

ТОО «Альянс-Экология»
Государственная лицензия № 01754Р от 18.06.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
«Риддер-Полиметалл»

Бадритдинов Д. Б.
2026 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА К ОТЧЕТУ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

**План горных работ по добыче
руды Стрежанского месторождения» (корректировка)**

**Заключение по результатам оценки воздействия на
окружающую среду №KZ65VVX00280140 от 15.01.2024 г.**

Директор

ТОО «Альянс-Экология»



Өнерханұлы А.

г.Усть-Каменогорск, 2026 г.

Содержание

Аннотация	5
1. Составитель заключения по результатам послепроектного анализа (наименование, бизнес-идентификационный номер, адрес места нахождения, телефон, электронный адрес юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), индивидуальный идентификационный номер, адрес места осуществления предпринимательской деятельности, телефон, электронный адрес индивидуального предпринимателя)	6
2. Номер и дата выдачи лицензии составителя заключения по результатам послепроектного анализа на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды	6
3. Дата и номер договора, на основании которого выполнен послепроектный анализ	6
4. Сведения о специалистах, привлеченных к выполнению послепроектного анализа (фамилии, имена, отчества (при наличии), сведения об образовании и опыте работы в области охраны окружающей среды)	6
5. Сведения об операторе объекта (наименование, бизнес-идентификационный номер, адрес места нахождения, телефон, электронный адрес юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуальный идентификационный номер, адрес места осуществления предпринимательской деятельности или места жительства (в случае, если оператор не является субъектом предпринимательской деятельности), телефон, электронный адрес физического лица)	6
6. Сведения об объекте (наименование объекта, адрес места нахождения (при отсутствии адреса – другие идентифицирующие признаки места нахождения объекта)	7
7. Краткое описание объекта и осуществляемой деятельности	7
8. Условия проведения послепроектного анализа, установленные заключением по результатам оценки (цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу в области охраны окружающей среды и другим государственным органам)	8
9. Методы исследований и источники информации, использованные в ходе послепроектного анализа	9
10. Оценка соответствия места расположения объекта его географическим координатам, указанным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду	10
11. Оценка соответствия фактических показателей объекта информации, изложенной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду	11
12. Оценка соответствия работ, выполняемых при осуществлении деятельности, информации, изложенной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду	12
13. Оценка соответствия фактических количественных и качественных показателей антропогенных воздействий на окружающую среду, оказываемых в процессе деятельности (эмиссий в окружающую среду, вредных физических воздействий, накопления и захоронения отходов, открытого хранения серы) их предельным значениям, установленным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду	12
14. Оценка соответствия фактического состояния компонентов природной среды и иных объектов, подверженных существенным воздействиям деятельности, законодательству Республики Казахстан, экологическим нормативам качества окружающей среды, целевым показателям качества окружающей среды, а	17

	также показателям, обоснованным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду	
15	Наличие или отсутствие фактов возникновения аварий и опасных природных явлений и связанных с ними существенных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье населения; оценка проведенных мероприятий по предупреждению аварий, ограничению и ликвидации их последствий; наличие возможностей повышения эффективности таких мероприятий	18
16	Оценка соответствия всех существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения информации, представленной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и в заключении по результатам оценки воздействий на окружающую среду	19
17	Оценка выполнения всех условий допустимости реализации намечаемой деятельности, указанных в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду	19
18	Наличие существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду; изучение, описание и оценка таких воздействий в случае их выявления	26
19	Устранение описанных в отчете о возможных воздействиях неопределенностей в отношении существенности отдельных воздействий на окружающую среду и здоровье населения путем изучения, описания и оценки таких воздействий	26
20	Иная информация, имеющая значения для целей послепроектного анализа (при наличии)	26
21	Оценка соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду	26
22	Информация о наличии существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду, а также о результатах оценки таких воздействий	26
23	Информация об устранении описанных в отчете о возможных воздействиях неопределенностей в отношении существенности отдельных воздействий на окружающую среду и здоровье населения	26
24	Выводы, имеющие значение для послепроектного анализа (при наличии)	27
25	Рекомендации по устранению выявленных несоответствий реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду законодательству Республики Казахстан, а также по выбору и проведению мероприятий, направленных на предупреждение, устранение, снижение вновь выявленных существенных воздействий реализуемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения	27

Список приложений

- 1 Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду №KZ65VVX00280140 от 15.01.2024 г
- 2 Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ61VWF00107894 от 12.09.2023 г
- 3 Экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории №KZ44VCZ03525161 от 19.07.2024 г
- 4 Акты на земельные участки с кадастровым номером №05083053262, №05083053272, №05083053266, №05083053260, №05083053273, №05083053265
- 5 Акт государственной регистрации контракта на проведение операции по недропользованию ТОО «Driven Force company» на добычу полиметаллических и медно-колчеданных руд на месторождении Стрежанское №5037-ТПЦ от 24.01.2017 г.
- 6 Отчеты производственного экологического контроля (ПЭК) 1-4 квартал 2025 года
- 7 Документы перевода земель лесного фонда в земли другой категории для целей, не связанных с ведением лесного фонда
- 8 Мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира согласованный с КГУ «Риддерское лесное хозяйство»
- 9 Заключение государственной экологической экспертизы План ликвидации №KZ93VDC00099956 от 30.11.2023 года.
- 10 Разрешение на специальное водопользование (забор шахтных вод) №KZ58VTE00251833 от 03.07.2024 г.
Разрешение на специальное водопользование (сброс сточных вод) №KZ21VTE00267922 от 18.11.2024 г.
Разрешение на специальное водопользование (забор подземных вод) №KZ89VTE00263400 от 24.09.2024 г.
- 11 Согласование с государственными органами в области охраны недр и промышленной безопасности о возможности сухой закладки отработанного пространства №KZ55VQR00029142 от 20.12.2021г
- 12 Акт приема в эксплуатацию модульной котельной №1 и №2 от 15.02.2024 года.
- 13 Государственная лицензия ТОО «Альянс-Экология» №01754Р от 18.06.2015 г.

Аннотация

Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее - послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Заключение по результатам послепроектного анализа к отчету о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения» (корректировка), расположенном в 28 км севернее города Риддер, Восточно-Казахстанской области составлен на основании ст.78 Экологического кодекса Республики Казахстан и Заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду №KZ65VVX00280140 от 15.01.2024 г.

Послепроектный анализ составлен на основании договора между ТОО «Риддер-Полиметалл» и ТОО «Альянс-Экология». Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды №01754Р от 18.06.2015 г. (Приложение 13).

Заключение по послепроектному анализу разработан в соответствии с Экологическим Кодексом РК (ст.78) и «Правила проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа» утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №229 от 01.07.2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА

№01/АЭ-2026

Дата и место составления заключения: 17.07.2026 г, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул. Виноградова 9 нп.1.

1. Составитель заключения по результатам послепроектного анализа (наименование, бизнес-идентификационный номер, адрес места нахождения, телефон, электронный адрес юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), индивидуальный идентификационный номер, адрес места осуществления предпринимательской деятельности, телефон, электронный адрес индивидуального предпринимателя):

Наименование предприятия: ТОО «Альянс-Экология»

БИН: 150440029379

Юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул. Виноградова 9 нп.1.

Телефон: 8 7232 61 22 00, 8 776 401 99 66.

E-mail: alliance-ecology2015@bk.ru

2. Номер и дата выдачи лицензии составителя заключения по результатам послепроектного анализа на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды:

Государственная лицензия №01754Р от 18.06.2015 г.

Экологический аудит для 1 категории хозяйственной и иной деятельности.

Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности.

3. Дата и номер договора, на основании которого выполнен послепроектный анализ:

Договор №26129 от 23.02.2026 г.

4. Сведения о специалистах, привлеченных к выполнению послепроектного анализа (фамилии, имена, отчества (при наличии), сведения об образовании и опыте работы в области охраны окружающей среды):

Директор ТОО «Альянс-Экология» - Өнерханұлы Айдар

Бакалавр безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды. Диплом НАО «ВКТУ им.Д.Серикбаева. №46353 от 30.06.2008г.

Магистр безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды. Диплом НАО «ВКТУ им.Д.Серикбаева. №00015713824 от 31.12.2024г.

Общий стаж работы в области охраны окружающей среды – 18 лет.

5. Сведения об операторе объекта (наименование, бизнес-идентификационный номер, адрес места нахождения, телефон, электронный адрес юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуальный идентификационный номер, адрес места осуществления предпринимательской деятельности или места жительства (в случае, если оператор не является субъектом предпринимательской деятельности), телефон, электронный адрес физического лица):

ТОО «Риддер-Полиметалл»

БИН: 150940014071

Адрес: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Риддер, ул.Кирова здание 93

Телефон: 8 723 367 00 06

E-mail: office@rpml.kz

6. Сведения об объекте (наименование объекта, адрес места нахождения (при отсутствии адреса – другие идентифицирующие признаки места нахождения объекта):

Стрежанское месторождение ТОО «Риддер-Полиметалл» находится в 28 км севернее города Риддер, Восточно-Казахстанской области.

Общая площадь горного отвода в проекции на горизонтальную плоскость составляет 0,655 км².

Координаты угловых точек горного отвода для месторождения Стрежанского месторождения приведены в таблице 1.

Таблица 1. Координаты угловых точек горного отвода

Угловые точки	Координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	50°30'58,40"	83°38'18,30"
2	50°30'57,53"	83°38'30,52"
3	50°30'25,20"	83°38'39,02"
4	50°30'19,51"	83°38'32,54"
5	50°30'18,54"	83°38'20,58"
6	50°30'22,32"	83°38'07,44"
7	50°30'29,85"	83°37'57,63"

7. Краткое описание объекта и осуществляемой деятельности:

Проект горного отвода на отработку Стрежанского месторождения составлен с учетом контура запасов утвержденных ГКЗ СССР протоколом №7461 от 26 сентября 1975 года. Проект горного отвода определяет площадь земной поверхности с учетом глубины отработки. Построение границ горного отвода в плане производилось от контура балансовых запасов с учетом зон сдвижения вмещающих пород.

Рассматривается: отработка подземным способом минеральных ресурсов Стрежанского месторождения; строительство оптимального по затратам добычного комплекса. Для достижения цели проектом рассмотрена схема вскрытия месторождения с использованием наклонных стволов, вспомогательных уклонов.

В связи с уточнением горно-геологических условий в ходе эксплуатационной разведки в откорректированном ПГР дополнительно приняты системы разработки не предусмотренные в ранее согласованном ПГР, а именно:

- камерно-целиковая система разработки с отбойкой и выпуском руды из подэтажных штреков;
- подэтажнокамерная система разработки с закладкой выработанного пространства;
- подэтажнокамерная система разработки с закладкой выработанного пространства;
- система подэтажной выемки с отбойкой руды из подэтажных штреков и выпуском руды через выпускные дучки с принудительным обрушением;
- система подэтажной выемки с отбойкой руды из подэтажных штреков и выпуском руды через выпускные дучки с закладкой;
- система разработки горизонтальными слоями с закладкой;
- система разработки с магазинированием руды.

Вскрытие и обработка месторождения предусмотрены до отметки +500м.

В связи с продолжением строительства Стрежанского рудника данным проектом предусмотрено строительство объектов:

- гаражный бокс с ремонтно-механической мастерской;
- КПП;
- смотровая;
- весовая;
- подстанция ТП "Северный участок";
- портал штольни №5;
- площадка перегрузки породы;
- переезд через реку;
- противопожарные ёмкости;
- склад ГСМ.

Источниками выброса вредных веществ в атмосферу во время эксплуатации объекта являются:

- Источники №0001 (котельная);
- Источники №0002 (лаборатория. подготовка проб);
- Источники №0003 (лаборатория. анализ проб);
- Источники №6001 (склад угля);
- Источники №6002 (пересыпка и хранение золы);
- Источники №6003 (дробилка);
- Источники №6004 (автотранспорт);
- источник №0004 – портал №4 (сварочные работы, металлообрабатывающие станки, автотранспорт персонала, автотранспорт ГСМ);
- источник №0008 – портал №5 (бурение разведочных скважин, бурение взрывных скважин, бурение негабаритов, взрывные работы);
- источник №0005 – портал №3 (погрузка руды в автосамосвал, погрузка породы в автосамосвал, транспортировка руды на поверхность, транспортировка породы на поверхность, погрузочно-доставочная машина, автосамосвал);
- источник №000601 – склад ГСМ резервуар и ТРК бензин;
- источник №000602 – склад ГСМ резервуар и ТРК дизельное топливо;
- источник №0009 – тепловая пушка на отработанном масле;
- источник №6011 – механическая обработка металла;
- источник №6012 – вулканизатор;
- источник №6013 – сварочный участок;
- источник №6017 – сварочные работы;
- источник №6018 – металлообрабатывающие станки;
- источник №6019 – работы с использованием сыпучих материалов;
- источник №6020 – автотранспорт;
- источник №6021 – площадка складирования породы;
- источник №6022 – перегрузочная площадка руды.

8. Условия проведения послепроектного анализа, установленные заключением по результатам оценки (цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу в области охраны окружающей среды и другим государственным органам):

Целью Заключения является вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях к плану

горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения» (корректировка), расположенном в 28 км севернее города Риддер, Восточно-Казахстанской области.

Масштаб проведения послепроектного анализа к проекту оценки воздействия на окружающую среду определяет размер и границы области, которая будет анализироваться и оцениваться в процессе такого анализа.

Масштаб проведения послепроектного анализа включает:

1. Территорию: определения границ зоны, в которой потенциальное воздействие на окружающую среду будет анализироваться.

2. Временные рамки: определение периода, в течение которого будет проводиться анализ воздействия.

3. Аспекты окружающей среды: определение конкретных аспектов окружающей среды, которые будут анализироваться, в том числе анализ воздействия на водные ресурсы, почву, воздух, флору и фауну, а также население и другие аспекты, определенные в «Правилах проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа» утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №229 от 01.07.2021 г.

Масштаб проведения послепроектного анализа ограничен зоной воздействия осуществляемой деятельности на окружающую среду. Зона воздействия ограничена санитарно-защитной зоной объекта. Размер СЗЗ составляет – 1 000 м.

Согласно заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду №KZ65VVX00280140 от 15.01.2024 г. послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через 18 месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта.

В заключении рассмотрено воздействие на водные ресурсы, почву, воздух, флору и фауну, а также население.

Согласно п.2 ст.78 ЭК РК «Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа Оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам послепроектного анализа».

9. Методы исследований и источники информации, использованные в ходе послепроектного анализа

При проведении послепроектного анализа был использован эмпирический метод исследования, основанный на следующих методах-операциях:

- изучение литературы, документов и результатов деятельности;
- наблюдение;
- изучение и обобщение опыта;
- ретроспективное исследование.

Источники, использованные в ходе послепроектного анализа:

- 1) Экологический кодекс Республики Казахстан;
- 2) Проект «План горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения (корректировка)»;
- 3) Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения (корректировка)»;
- 4) Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к проекту «Плану горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения (корректировка)»;
- 5) Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для ТОО «Риддер-Полиметалл»;
- 6) Программа управления отходами (ПУО) для ТОО «Риддер-Полиметалл»;
- 7) Программа производственного экологического контроля для ТОО «Риддер-Полиметалл»;

- 8) Отчеты производственного экологического контроля (ПЭК) 1-4 квартал 2025 года (приложение 6);
- 9) Экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории №KZ44VCZ03525161 от 19.07.2024 г. (приложение 3);
- 10) Акт государственной регистрации контракта на проведение операции по недропользованию ТОО «Driven Force company» на добычу полиметаллических и медно-колчеданных руд на месторождении Стрежанское №5037-ТПЦ от 24.01.2017 г. В августе 2019 года в результате реорганизации с ТОО «Driven Force company» путем присоединения, ТОО «Риддер-Полиметалл» стало единственным владельцем контракта на подземную добычу полиметаллических и медно-колчеданных руд на месторождении «Стрежанское» Восточно-Казахстанской области (приложение 5);
- 11) Акт на земельный участок с кадастровым номером № 05083053262 – 2,968 га (приложение 4);
- 12) Акт на земельный участок с кадастровым номером №05083053272 – 5,9149 га (приложение 4);
- 13) Акт на земельный участок с кадастровым номером №05083053266 – 7,6435 га (приложение 4);
- 14) Акт на земельный участок с кадастровым номером №05083053260 – 1,23 га (приложение 4);
- 15) Акт на земельный участок с кадастровым номером №05083053273 – 0,9452 га (приложение 4);
- 16) Акт на земельный участок с кадастровым номером №05083053265 – 0,0681 га (приложение 4);
- 17) План ликвидации (свод мероприятий) последствий операции недропользования и расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий на Стрежанском месторождении ТОО «Риддер-Полиметалл»;
- 18) Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ61VWF00107894 от 12.09.2023 г. (приложение 2);
- 19) Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду №KZ65VVX00280140 от 15.01.2024 г (приложение 1).

10. Оценка соответствия места расположения объекта его географическим координатам, указанным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду

В таблице раздела 1.1 Отчета приведены географические координаты угловых точек горного отвода месторождения Стрежанское.

Данные координаты соответствуют земельному и горному отводам. По фактическим данным, работы по недропользованию ведутся в области, ограничивающейся угловыми координатами горного отвода.



Рисунок 1. Съёмка месторождения Стрежанское на май 2026 года.

На рисунке видны портал штольни №4, ПС 110/6кв ОРУ 6кв, АБК, столовая, лаборатория, гаражный бокс с ремонтно-механической мастерской, очистные сооружения шахтных вод и другие поверхностные объекты месторождения.

Выводы по пункту 10: Месторасположение объекта соответствует географическим координатам, указанным в Отчете.

11. Оценка соответствия фактических показателей объекта информации, изложенной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду

Основной вид деятельности предприятия – недропользование по добыче руд на месторождении Стрежанское подземным способом.

В связи с уточнением горно-геологических условий в ходе эксплуатационной разведки в откорректированном ПГР дополнительно приняты следующие системы разработки:

- камерно-целиковая система разработки с отбойкой и выпуском руды из подэтажных штреков;
- подэтажнокамерная система разработки с закладкой выработанного пространства;
- подэтажнокамерная система разработки с закладкой выработанного пространства;
- система подэтажной выемки с отбойкой руды из подэтажных штреков и выпуском руды через выпускные дучки с принудительным обрушением;
- система подэтажной выемки с отбойкой руды из подэтажных штреков и выпуском руды через выпускные дучки с закладкой;
- система разработки горизонтальными слоями с закладкой;
- система разработки с магазинированием руды.

В связи с продолжением строительства Стрежанского рудника проектом Отчета предусмотрено 2 очередь строительство объектов:

- гаражный бокс с ремонтно-механической мастерской;
- КПП;
- смотровая;
- весовая;
- подстанция ТП "Северный участок";
- портал штольни №5;
- площадка перегрузки породы;
- переезд через реку;
- противопожарные ёмкости;
- склад ГСМ.

Вывод по пункту 11: Дополнительно принятые проектом ПГР системы разработки применяются. На данный момент построены весовая и проезд через реку. Остальные объекты предусмотренные 2 очередью будут реализованы по факту финансирования и необходимости для нужд месторождения.

12. Оценка соответствия работ, выполняемых при осуществлении деятельности, информации, изложенной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду

Производительность добычи руды проектом ПГР составляет:

- на 2025-2033 годы – 360 000 т.

Таблица 2. Объемы добычи руды

Наименование	Год	Данные проекта ПГР	Фактические показатели
Объем добычи руды, тонн	2025 год	360 000	330 171,4

Вывод по пункту 12: Фактические показатели объекта, в том числе производительность, соответствует информации, приведенной в Отчете, превышений нет.

13. Оценка соответствия фактических количественных и качественных показателей антропогенных воздействий на окружающую среду, оказываемых в процессе деятельности (эмиссий в окружающую среду, вредных физических воздействий, накопления и захоронения отходов, открытого хранения серы) их предельным значениям, установленным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду

Соответствие нормативов эмиссий допустимых выбросов.

Всего при эксплуатации поверхностных объектов и отработки Стрежанского месторождения подземным способом будет 21 источников выбросов загрязняющих веществ из них 8 организованных и 13 неорганизованных.

Всего в атмосферу в 2025 году будет выбрасываться 28 ингредиентов в количестве 127.129563594 т/год (твердые – 48.50824102 т/год, газообразные и жидкие – 78.621322574 т/год).

Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 27 ингредиентов в количестве 126.222575084 т/год (твердые – 48.50482042 т/год, газообразные и жидкие – 77.717754664 т/год).

Таблица 3. Сравнительная таблица выбросов ЗВ в Отчете, проекте НДВ и фактических показателей за 2025 год

Год	Валовые выбросы в Отчете ОВВ, т/год	Нормируемые выбросы в проекте НДВ, т/год	Фактические показатели, т/год (отчет ПЭК за 1-4 кв. 2025 года)
2025	126,222575084	126,222575084	86,20367

Согласно отчету ПЭК за 1-4 кв. 2025 года выбросы сверхнормативного характера не были выявлены.

Соответствие нормативов эмиссий допустимых сбросов

При эксплуатации Стрежанского месторождения имеется один выпуск сточных вод: выпуск №1 – сброс сточных вод в р.Стрежная в количестве 95,1 м3/час, 833,3863 тыс. м3/год.

Согласно отчету ПЭК за 1-4 кв. 2025 года сбросы сверхнормативного характера не были выявлены.

Таблица 4. Сравнительная таблица сбросов ЗВ в Отчете, проекте НДС и фактических показателей за 2025 год

Номер выпуска	Наименование показателя	Сбросы в Отчете ОВВ, т/год		Нормируемые сбросы в проекте НДС, т/год		Фактические показатели, т/год (отчет ПЭК за 1-4 кв. 2025 года)	
		Допустимая концентрация на выпуске, мг/л	Сбросы, т/год	Допустимая концентрация на выпуске, мг/л	Сбросы, т/год	Концентрация на выпуске, мг/л	Сбросы, т/год
Выпуск №1 (река Стрежная)	Взвешенные вещества	66,0	64,52523	66,0	55,0035	61,4	17,51792
	Медь	0,0131	0,01234778	0,0131	0,01091736	0,0131	0,003962
	Свинец	0,017	0,01662014	0,017	0,01416756	0,0165	0,004049
	Цинк	0,0089	0,00870113	0,0089	0,00741714	0,0087	0,002583
	Железо общее	0,058	0,05670399	0,058	0,0483364	0,0572	0,017232
	Кадмий	0,00215	0,00210196	0,00215	0,00179178	0,002	0,000553
	Марганец	0,0072	0,00703912	0,0072	0,00600038	0,007	0,002116
	Аммоний солевой	0,355	0,34706753	0,355	0,29585213	0,354	0,108571
	Нитрит-ион	0,0695	0,06794702	0,0695	0,05792035	0,0693	0,021147
	Нитрат-ион	27,45	26,8366298	27,45	22,8764539	26,37	7,554157
	Нефтепродукты	0,025	0,02444138	0,025	0,02083465	0,024	0,006766
	Всего:	94,00585	104,91809	94,00585	78,34319165	88,3218	25,23905
Примечание: Снижение нормируемых сбросов (т/год) в проекте НДС в сравнении с сбросами (т/год) в Отчете обуславливается снижением объема сточных вод от 977 655 м3 до 833 386,3 м3.							

Накопление и захоронение отходов

Согласно Отчету в процессе эксплуатации Стрежанского месторождения образуются следующие виды отходов:

- коммунальные отходы (ТБО);
- лом черных металлов;
- огарки сварочных электродов;
- изношенная спецодежда и СИЗ;
- ветошь промасленная;
- масло минеральное моторное отработанное;
- масло минеральное трансмиссионное отработанное;
- батареи аккумуляторные отработанные;
- автопокрышки отработанные;
- фильтры топливные и масляные автомобильные отработанные;
- фильтры воздушные автомобильные отработанные;
- шлам очистных сооружений шахтных вод;
- иловый осадок из илоотстойников (ламинарных) ОС х/б стоков;
- иловый осадок из илоотстойников ОС ливневых стоков;
- отработанная тара из-под реагентов (биг-бэги для извести комовой);
- отработанная тара из-под реагентов (для хлорного железа);
- вскрышные породы (ТМО);
- золошлаковые отходы (ЗШО).

Таблица 5. Сравнительная таблица объемов накопления и захоронения отходов в Отчете ОБВ, проекте ПУО и фактических показателей за 2025 год

Наименование отходов	Код отхода	Отчет ОБВ, т/год	Проект ПУО, т/год	Фактические показатели, т/год (отчет ПЭК за 1-4 кв. 2025 года)
Коммунальные отходы (ТБО)	Не опасный, 20 03 01	34,0	34,0	32,255
Лом черных металлов	Не опасный, 02 01 10	6,75	6,75	6,75
Огарки сварочных электродов	Не опасный, 12 01 13	0,04173	0,04173	0,04173
Изношенная спецодежда и СИЗ	Не опасный, 20 01 10	0,13334375	0,13334375	0,13
Ветошь промасленная	Опасный, 13 08 99*	0,01	0,01	0,004
Отработанное минеральное моторное масло	Опасный, 13 02 06	3,0 т	8,4	7,75
Отработанное трансмиссионное масло	Опасный, 13 02 06	5,4 т		
Батареи аккумуляторные отработанные	Опасный, 16 06 01*	0,67	0,67	0,63

Автопокрышки отработанные	Не опасный, 160103	9,3	9,3	5,7
Фильтры топливные и масляные автомобильные отработанные	Опасный, 16 01 07*	0,047	0,047	0,011
Фильтры воздушные автомобильные отработанные	Не опасный, 16 01 06	0,019	0,019	0,008
Шлам очистных сооружений шахтных вод	Опасный, 19 08 13*	718,32879	718,32879	717,0
Иловый осадок (ОС х/б стоков)	Не опасный, 19 08 14	2,043	2,043	1,7
*Иловый осадок (ОС ливневых стоков)	Не опасный, 19 08 14	44,2377	14,444	0,0
**Отработанная тара из-под реагентов (биг-бэги для извести комовой)	Не опасный, 15 01 06	7,9716 т	8,040804	0,73
**Отработанная тара из-под реагентов (мешки для хлорного железа)	Не опасный, 15 01 06	0,069204 т		
Вскрышные породы	Не опасный, 01 01 02	107 868,0 т;	107 868,0	102 702,6
Золошлаковые отходы	Не опасный, 19 01 12	850,0225	850,0225	385,0
Примечание: *- в проекте ПУО отходы «Отработанное минеральное моторное масло» и «Отработанное трансмиссионное масло» объединены ***- в проекте ПУО отходы «Отработанная тара из-под реагентов (биг-бэги для извести комовой)» и «Отработанная тара из-под реагентов (мешки для хлорного железа)» объединены ***- в проекте ПУО был сделан перерасчет объема образования отхода «Иловый осадок (ОС ливневых стоков)»				

Фактическое накопление отходов 1-4 кв. 2025 года - 0,42 т.

Согласно отчету ПЭК за 1-4 кв. 2025 года и отчету по отходам за 2025 год не было выявлено сверхнормативного накопления.

Вывод по пункту 13: Фактические количественные и качественные показатели антропогенных воздействий на окружающую среду, оказываемые в процессе деятельности (эмиссии в окружающую среду, вредные физические воздействия, накопление и захоронение отходов) соответствуют их предельным

значениям, установленным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

14. Оценка соответствия фактического состояния компонентов природной среды и иных объектов, подверженных существенным воздействиям деятельности, законодательству Республики Казахстан, экологическим нормативам качества окружающей среды, целевым показателям качества окружающей среды, а также показателям, обоснованным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду

Земля

Недропользование ведется согласно действующему законодательству, а именно Кодексу «О недрах и недропользовании» РК. Территория недропользования соответствует информации, приведенной в разделе 1.4 Отчета.

Фактическое состояние земельных ресурсов, подверженных существенным воздействиям деятельности ТОО «Риддер Полиметалл» соответствует экологическим нормативам качества окружающей среды, целевым показателям качества окружающей среды, а также показателям, обоснованным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду.

Почва

Восстановительно-рекультивационные работы будут производиться после завершения эксплуатации. В рамках представленного отчета приводятся общие предварительные решения по вопросам рекультивации земель, нарушаемых при эксплуатации объектов горного производства. Детальные решения по рекультивации земель принимаются в рамках отдельного проекта рекультивации и плана ликвидации.

На предприятии разработан План ликвидации (свод мероприятий) последствий операции недропользования и расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий на Стрежанском месторождении ТОО «Риддер-Полиметалл».

Фактическое состояние почвенного покрова соответствует информации, приведенной в разделе «Оценка воздействия рассматриваемых работ на почвенные ресурсы» Отчета.

Фактическое состояние почв, подверженных существенным воздействиям деятельности ТОО «Риддер-Полиметалл» соответствует экологическим нормативам качества окружающей среды, целевым показателям качества окружающей среды, а также показателям, обоснованным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду.

Поверхностные и подземные воды.

Расстояние до ближайшего водного объекта (р. Стрежная) составляет 65 м в юго-восточном направлении от проектируемого объекта.

Согласно Постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата №434 от 11.12.2019 года водоохранная зона р.Стрежная определена и принята от уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья, а также от границ земель государственного лесного фонда до проектируемой автодороги, пролегающей на расстоянии 72-160м.

Предприятием проводится мониторинг водных ресурсов реки Стрежная 500 м выше и 500 м ниже выпуска №1.

Мониторинг за состоянием водных ресурсов производится согласно Программе производственного экологического контроля. За период 1-4 квартал 2025 года не были выявлены превышения ПДК загрязняющих веществ в отобранных пробах воды.

Отвод хозяйственно-бытовых стоков от потребителей запроектирован самотечной сетью в КНС хозяйственно-бытовых стоков, откуда по напорному водоводу подает стоки в очистные сооружения. Из очистных сооружений очищенные хозяйственно-бытовые стоки откачиваются и вывозятся по договору с ИП Согрешилин А.В.

Фактическое состояние поверхностных вод соответствует Экологическому и Водному кодексам РК.

Фактическое состояние поверхностных и подземных вод подверженных существенным воздействиям деятельности ТОО «Риддер-Полиметалл» соответствует экологическим нормативам качества окружающей среды, целевым показателям качества окружающей среды, а также показателям, обоснованным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду, (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)».

Атмосферный воздух.

Всего при эксплуатации поверхностных объектов и отработки Стрежанского месторождения подземным способом будет 21 источников выбросов загрязняющих веществ из них 8 организованных и 13 неорганизованных.

Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух и за состоянием качества воздуха на границе санитарно-защитной зоны осуществляется согласно Программе производственного экологического контроля. За период 1-4 квартал 2025 года не были выявлены превышения ПДК загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны.

Нормативы допустимых выбросов соблюдаются в полном объеме и отсутствуют сверхнормативные выбросы, о чем свидетельствуют отчеты по производственным экологическим контролям за вышеуказанный период.

Фактическое состояние атмосферного воздуха на границе СЗЗ соответствует требованиям «Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан №ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 года).

Фактическое состояния атмосферного воздуха, подверженного существенным воздействиям деятельности ТОО «Риддер-Полиметалл» соответствует экологическим нормативам качества окружающей среды, целевым показателям качества окружающей среды, а также показателям, обоснованным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду.

15. Наличие или отсутствие фактов возникновения аварий и опасных природных явлений и связанных с ними существенных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье населения; оценка проведенных мероприятий по предупреждению аварий, ограничению и ликвидации их последствий; наличие возможностей повышения эффективности таких мероприятий

Своевременное пополнение технической документации ведения горных работ на объекте недропользования и планов ликвидации аварий по объекту данными, уточняющими границы зон безопасного ведения работ, устанавливается на основании требований пункта 19. Мероприятия по технике безопасности Плана горных работ, дополнительно введенных Приказом Министра МИР РК от 07.11.2018 г. №772 в «Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы». Также мероприятия организационно-правового и организационно-технического характера имеются в Отчете раздел 9.

Все условия по предупреждению аварийных ситуаций соблюдается в полном объеме в соответствии с Законодательством Республики Казахстан. Факты возникновения аварий техногенного и природного характера выявлены не были.

Вывод по пункту 15: Факты возникновения аварий и опасных природных явлений и связанных с ними существенных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье населения за период эксплуатации объекта не установлены. Мероприятий по предупреждению аварий, ограничению и ликвидации их последствий, предусмотренные в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду, выполнялись в полном объеме. Повышения эффективности таких мероприятий не требуется.

16. Оценка соответствия всех существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения информации, представленной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и в заключении по результатам оценки воздействий на окружающую среду

Ближайшая жилая зона с.Ливино находится на расстоянии 16 км в северном направлении от границ территории рудника.

Физическое и химическое воздействие на местное население по фактическим показателям отсутствует.

Показатели эмиссий на окружающую среду соответствуют нормативам экологического разрешения на воздействие и не превышают показателей, установленных в «Гигиенических нормативах к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» согласно предоставленным отчетам ПЭК.

Образование и управление отходами осуществляется согласно действующей Программе управления отходами. Операции по управлению отходами, в том числе восстановление/обезвреживание/удаление и т.д., осуществляются специализированными организациями на основе договора в зависимости от вида отхода.

Существенные воздействия на компоненты окружающей среды и здоровье населения соответствуют информации, предоставленной в разделе 3 «Компоненты природной среды, подвергаемые существенным воздействиям намечаемой деятельности» Отчета.

Вывод по пункту 16: Существенные воздействия на окружающую среду и здоровье населения информации, представленные в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и в заключении по результатам оценки воздействий на окружающую среду соответствуют фактическим воздействиям.

17. Оценка выполнения всех условий допустимости реализации намечаемой деятельности, указанных в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду

В заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду №KZ65VVX00280140 от 15.01.2024 г. были определены 15 условий (далее - условия) допустимости реализации намечаемой деятельности. Все условия и оценка их выполнения приведены в таблице 6.

Таблица 6. Оценка выполнения условий допустимости реализации намечаемой деятельности и их выполнения

№ п/п	Условие допустимости	Оценка выполнения
1	При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса	Для подачи заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I-категории был разработан и приложен следующий перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан: - Раздел «Охраны окружающей среды» (РООС) к проекту «План горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения» (корректировка)». - Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для ТОО «Риддер-Полиметал» на 2024-2033 гг; - Проект нормативов допустимых сбросов (НДС) для ТОО «Риддер-Полиметал» на 2024-2033 гг; - Программа управления отходами (ПУО) для ТОО «Риддер-Полиметал» на 2024-2033 гг; - Программа производственного экологического контроля для ТОО «Риддер-Полиметал» на 2024-2033 гг; - План мероприятий по охране окружающей среды на 2024 -2033 г.г. Свидетельствующим документом является наличие экологического разрешения на воздействие для объектов I категории №KZ44VCZ03525161 от 19.07.2024 г. выданное РГУ «Департамент экологии по ВКО» Оценка выполнения: условие выполнено.
2	Соблюдать выполнение мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных.	Осуществление намечаемой деятельности предусматривается с выполнением мероприятий по сохранению биоразнообразия и среды обитания и условий размножения объектов животного мира: - защита окружающей воздушной среды - выполнено; - защита поверхностных, подземных вод от техногенного воздействия - выполнено;

№ п/п	Условие допустимости	Оценка выполнения
		- движение спецтехники и транспорта осуществлять только по отсыпным дорогам с соблюдением скоростного режима - выполнено; - строгое запрещение кормления диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных - выполнено; - хранение промышленных и хозяйственно-бытовых отходов производить только на специально оборудованных площадках - выполнено; - поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей - выполнено; - исключение проливов нефти и нефтепродуктов, своевременная их ликвидация - выполнено; - организация и проведение мониторинговых работ - выполнено; - проведение на заключительном этапе обустройства месторождения технической рекультивации - будет выполнено при ликвидации последствий недропользования. Оценка выполнения: условия выполняются.
3	Предусмотреть выполнение мероприятий, указанных территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира по соблюдению законодательства РК, а именно: Соблюдать выполнение Правил проведения работ в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года №85 (далее - Правила). Согласно п.4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа в области лесного хозяйства и животного мира направляет копии в Правилах. Согласно ст.54 Лесного Кодекса	Оператором объекта была проведена процедура перевода земель лесного фонда в земли другой категории для целей, не связанных с ведением лесного фонда. (Приложение 7) Оператором объекта с КГУ «Риддерское лесное хозяйство» Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области согласованы мероприятия «Мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира» (Приложение 8) Оценка выполнения: условие выполнено.

№ п/п	Условие допустимости	Оценка выполнения
	РК проведение работ на территории государственного лесного фонда осуществляется на основании решения местного исполнительного органа т.е. Акимата Восточно-Казахстанской области. Также при проведении работ необходимо соблюдать требование п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире». В связи с тем, что на участке намечаемой деятельности ТОО «Риддер-Полиметалл» обитает филин – птица, занесенная в Красную Книгу Казахстана недропользователю следует строго соблюдать требование пп.2 п.4 ст. 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира»	
4	Соблюдать мероприятия по исключению пыления и снижения физического фактора (шумового) воздействия.	Оператором объекта проводится орошение водой технологических площадок и грунтовых дорог в теплое время года. Данное мероприятие прописано в плане мероприятий по ООС. Оценка выполнения: условия выполняются.
5	Соблюдать требования выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории	Рекультивация нарушенных земель предусмотрена по окончании отработки месторождения. Для подтверждения намерений у предприятия имеется «План ликвидации (свод мероприятий) последствий операции недропользования и расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий на Стрежанском месторождений ТОО «Риддер-Полиметалл». Заключение государственной экологической экспертизы №KZ93VDC00099956 от 30.11.2023 года. (Приложение 9) Оценка выполнения: условия выполняются.
6	При подаче заявления на экологическое разрешение предусмотреть мероприятия по рациональному использованию вод и исключения забора свежей воды из водного объекта, путем замены забора свежей воды на повторное использование очищенных шахтных и ливневых вод и уменьшение сбросов стоков, с реализацией мероприятий в первый год разрешения.	В целях рационального использования вод оператором объекта исключен, забор свежей воды из реки Стрежная. Для технологических нужд используется очищенная шахтная вода из очистных сооружений. Орошение при ведении горнопроходческих работ и полив дорожного полотна осуществляется повторно используемой очищенной водой из очистных сооружений.

№ п/п	Условие допустимости	Оценка выполнения
		Оценка выполнения: условия выполняются.
7	При подаче заявления на экологическое разрешение необходимо предусмотреть мероприятия получено разрешение на специальное водопользование при заборе поверхностных и подземных вод.	Оператора объекта имеется разрешение на специальное водопользование (забор шахтных вод) №KZ58VTE00251833 от 03.07.2024 г. (Приложение 10) Оператора объекта имеется разрешение на специальное водопользование (сброс сточных вод) №KZ21VTE00267922 от 18.11.2024 г. (Приложение 10) Оператора объекта имеется разрешение на специальное водопользование (забор подземных вод) №KZ89VTE00263400 от 24.09.2024 г. (Приложение 10) Оценка выполнения: условия выполнено.
8	В составе мероприятий по охране окружающей среды к экологическому разрешению необходимо предусмотреть мероприятия по проведению специализированной организацией гидрогеологических изысканий по уточнению водопритока шахтных вод, проведение уточнения по объемам собираемых ливневых и талых вод. На основании подтвержденных данных провести корректировку проекта по нормативам сбросов стоков.	Оператором объекта была проведена работа «Аудит гидрогеологических условий объекта полиметаллических и медно-колчеданных руд Стрежановского месторождения». ИП Широкий П.Г.2023 г. Были выполнены следующие работы: - произведен сбор и анализ исходных данных, в том числе архивных материалов гидрогеологических условий; - выполнен анализ текущего и проектного положения горных выработок; - произведен анализ водного баланса рудника; - выполнен перерасчет объемов дренажных вод на весь период отработки рудника с помощью методов геофильтрационного моделирования. Оценка выполнения: условия выполнено.
9	Исключить дополнительное расширение территории для добычных работ и разбивки дополнительных технологических дорог за пределы указанной лицензионной территории, исключить прохождение грузовой техники по дорогам населенного пункта и межселенного значения	Оператором объекта не предусматривается дополнительное расширение территории для добычных работ и разбивки дополнительных технологических дорог за пределы указанной лицензионной территории. Исключается прохождение грузовой техника по дорогам населенного пункта и межселенного значения. Оценка выполнения: условия выполняются.

№ п/п	Условие допустимости	Оценка выполнения
10	Соблюдать выполнение требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК и ст. 21 О недрах и недропользовании РК).	Оператором объекта соблюдаются требования при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК и ст. 21 О недрах и недропользовании РК). Оценка выполнения: условия выполняются.
11	В материалах заявке к экологического разрешения в программу управления отходами необходимо включить подробный анализ по техническим мероприятиям внутренней сухой закладке породами с указанием конкретного объема пород, предусмотренного для закладки отработанных выработок шахт и объемов пород, предусмотренных к длительному хранению на отвале пород.	В программе управления отходами имеется информация о количестве накопления вскрышных пород. Горная (вмещающая) порода восстанавливается путем утилизации для заполнения (закладки, засыпки) выработанных пространств (пустот) Оценка выполнения: условия выполнено.
12	В материалах заявки экологического разрешения приложить документ, подтверждающий согласование с государственными органами в области охраны недр и промышленной безопасности о возможности при намечаемой деятельности применение указанной сухой закладки отработанного пространства.	Породная сухая закладка используется согласно Плану горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения. Имеется письмо согласование №KZ55VQR00029142 от 20.12.2021г (Приложение 11) Оценка выполнения: условие выполнено
13	В составе материалов заявки на экологическое разрешение приложить документ-акты по результатам пусконаладочных работ котельной и акт ввода в эксплуатацию.	Оператором объекта имеется акт приема в эксплуатацию №1 и №2 от 15.02.2024 года. (приложение 12) Оценка выполнения: условие выполнено
14	В доработанном ОВОС имеются ошибки: неисправленные неточности информации, например, согласно ответам на замечания, в протоколе общественных слушаний предусмотрено из очистных сооружений очищенные хозяйственно-бытовые стоки откачивать и вывозить по договору со специализированной организацией. Но так же в ОВОС ошибочно указывается, что из очистных сооружений самотечной сетью очищенные стоки сбрасывают в существующий овраг в русле реки; золошлаковые отходы предусмотрено передавать на утилизацию специализированной организации, но одновременно ошибочно указано, что направлены на строительство дорог и закладку; так же предусмотрено шлам из отстойника выгружать экскаватором в автомашины и вывозить на рудный склад для	В Отчете ОВВ исключены все неточности и ошибки. Оценка выполнения: условие выполнено

№ п/п	Условие допустимости	Оценка выполнения
	подшихтовки к товарной руде, но ошибочно так же указывается, что направляется на закладку; классификация образующегося осадка ливневых стоков неисправлена, ошибочно указывается на неопасные, вместо - опасных. Необходимо исключить все неточности и ошибки в ОВОС.	
15	Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы	Настоящее Заключение является подтверждением выполнения данного условия. Оценка выполнения: условие выполнено

18. Наличие существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду; изучение, описание и оценка таких воздействий в случае их выявления

Существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду не установлено.

19. Устранение описанных в отчете о возможных воздействиях неопределенностей в отношении существенности отдельных воздействий на окружающую среду и здоровье населения путем изучения, описания и оценки таких воздействий

Ввиду отсутствия неопределенностей в отношении существенности отдельных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, устранение не требуется.

20. Иная информация, имеющая значения для целей послепроектного анализа (при наличии)

Настоящее Заключение по результатам послепроектного анализа к Отчету о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения» (корректировка) составлено согласно Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №229 от 01.07.2021 года «Об утверждении Правил проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа» и по требованию пункта 6 экологических условий к Заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду №KZ65VVX00280140 от 15.01.2024 г.

21. Оценка соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду

Деятельность соответствует настоящему Отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Условия, указанные в заключении по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду, выполнены/выполняются в полном объеме.

22. Информация о наличии существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду, а также о результатах оценки таких воздействий

Существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду не установлено.

23. Информация об устранении описанных в отчете о возможных воздействиях неопределенностей в отношении существенности отдельных воздействий на окружающую среду и здоровье населения

Устранение существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду не требуется.

24. Выводы, имеющие значение для послепроектного анализа (при наличии)

Выводы о соответствии, имеющие значение для послепроектного анализа по результатам отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения» (корректировка), включают следующие ключевые аспекты:

Соблюдение экологических норм и стандартов:

Послепроектный анализ подтверждает, что деятельность соответствует действующим экологическим нормам и стандартам. Контроль за выбросами, отходами и мониторинг воздействия выполняются в полном объеме.

Операции по управлению отходами:

Соответствуют требованиям ЭК РК:

Управление рисками и профилактика:

Выводы послепроектного анализа указывают на эффективность системы управления рисками, включая меры по профилактике возможных негативных воздействий на окружающую среду. Это может включать в себя предупреждение аварийных ситуаций, системы контроля за водными ресурсами и предотвращение загрязнения почвы.

Системы мониторинга и отчетности:

Результаты анализа свидетельствуют о функционировании эффективных систем мониторинга и отчетности, обеспечивающих постоянный контроль за воздействием на окружающую среду.

Эти выводы представляют собой важные аспекты для дальнейшей оценки устойчивости и социальной ответственности ТОО «Риддер-Полиметалл» в контексте реализации горных работ на месторождении Стрежанское.

25. Рекомендации по устранению выявленных несоответствий реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду законодательству Республики Казахстан, а также по выбору и проведению мероприятий, направленных на предупреждение, устранение, снижение вновь выявленных существенных воздействий реализуемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения

Несоответствий реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду законодательству Республики Казахстан не выявлено.

Выбор и проведение дополнительных мероприятий, направленных на предупреждение, устранение, снижение вновь выявленных существенных воздействий реализуемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения не требуется.

Руководитель составителя заключения по результатам послепроектного анализа

Директор ТОО «Альянс-Экология»

Өнерханұлы А.

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ65VVX00280140
Дата: 15.01.2024
Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Риддер-Полиметалл»

Заключение

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ по добыче
руды Стрежанского месторождения» (корректировка)**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Риддер-Полиметалл»: 071303, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, пр. Независимости 1-44. Фактический адрес ТОО «Риддер-Полиметалл»: 071303, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, ул. Кирова, д.93, +7 (701) 771-89-88, И.о. генерального директора Мирзаянов З.Ю.

ТОО «Риддер-Полиметалл» осуществляет недропользование по добыче руд на месторождении Стрежанское на основании Контракта рег. №5037-ТПИ от 24.01.2017 г. до 24.01.2038 г. (21 год).

Ранее проект «План горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения» был разработан и согласован заключением государственной экологической экспертизы № KZ67VCZ01022050 от 18.06.2021 г.

Данным проектом предусматривается корректировка «Плана горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения» для отработки подземным способом минеральных ресурсов Стрежанского месторождения и строительство оптимального по затратам добычного комплекса.

Согласно пп. 3.1, п. 3, раздела 1 Приложения 2 ЭК РК добыча твердых полезных ископаемых намечаемая деятельность относится к объектам I категории.

Намечаемая деятельность прошла процедуру скрининга воздействий намечаемой деятельности п.2.6 Раздел 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК подземная добыча твердых полезных ископаемых. Проведение оценки воздействия на окру-



жающую среду согласно проведенной сферы охвата оценки воздействия является обязательным, (№KZ61VWF00107894 от 12.09.2023) (создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – сброс стоков в водный объект, оказывает косвенное воздействие на объекты на редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные (на данной территории обитают животные занесенные в Красную Книгу Казахстана: филин) и др.).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Стрежанское медно-полиметаллическое месторождение находится в северо-восточной части Рудного Алтая Восточно-Казахстанской области на территории района г. Риддер. Месторождение расположено в 28 км севернее города и связано с ним проселочной дорогой. Проект горного отвода на отработку Стрежанского месторождения составлен с учетом контура запасов утвержденных ГКЗ СССР протоколом №7461 от 26 сентября 1975 года. Проект горного отвода определяет площадь земной поверхности с учетом глубины отработки. Построение границ горного отвода в плане производилось от контура балансовых запасов с учетом зон сдвижения вмещающих пород. Общая площадь горного отвода в проекции на горизонтальную плоскость составляет 0,655 км².

Рассматривается: отработка подземным способом минеральных ресурсов Стрежанского месторождения; строительство оптимального по затратам добычного комплекса. Для достижения цели проектом рассмотрена схема вскрытия месторождения с использованием наклонных стволов, вспомогательных уклонов.

В связи с уточнением горно-геологических условий в ходе эксплуатационной разведки в откорректированном ППР дополнительно приняты системы разработки не предусмотренные в ранее согласованном ППР, а именно: -Камерно-целиковая система разработки с отбойкой и выпуском руды из подэтажных штреков; - Подэтажно-камерная система разработки с закладкой выработанного пространства; - Подэтажно-камерная система разработки с закладкой выработанного пространства; - Система подэтажной выемки с отбойкой руды из подэтажных штреков и выпуском руды через выпускные дучки с принудительным обрушением; - Система подэтажной выемки с отбойкой руды из подэтажных штреков и выпуском руды через выпускные дучки с закладкой; - Система разработки горизонтальными слоями с закладкой; - Система разработки с магазинированием руды. В результате предполагается увеличение количества породы при отработке месторождения. При этом она будет использована для закладки образовавшихся после отработки месторождения пустот и других технологических нужд. Строительство предусмотрено до 2025г. Вскрытие и отработка месторождения предусмотрены до отметки +500м.

В настоящее время на территории промплощадки Стрежанского рудника расположены следующие объекты: - административно-бытовой комплекс; столовая; лаборатория; здание комплекса складирования ТМЦ; навес для складирования длинномерных грузов; контейнер №1; площадка временного хранения лесо-хлама, металлолома, шлака, автомобильных шин б/у; портал штольни №1; портал штольни №3; портал штольни №4; ГБУ с калориферной; подстанция ТП "ГБУ"; КПП; заправочная станция; навес с оборудованием; БРУ; подстанция ТП "ДЭН-200"; перегрузочная площадка руды; ком-



плектная котельная установка; площадка с навесом для хранения угля; насосные водозабор; очистные сооружения хоз. бытовых стоков; очистные сооружения линейных стоков; трансформаторная подстанция ТП-1, 6/0,4 кВ; цех обработки шахтной воды реагентами; отстойники шахтной воды; насосная; насосная подотвальных вод; ПС 110/6 кВ "Стрежанский рудник"; ОРУ 110 кВ; ЗРУ-6 кВ; ВГСЧ; ангар-стоянка для большегрузных машин; площадка перегруза ВВ; площадка складирования породы; насосная 2 подъёма; резервуар чистой воды $V=20\text{м}^3$; переезд через реку; площадка временного складирования ТМЦ; склад ППМ;

В связи с продолжением строительства Стрежанского рудника данным проектом предусмотрено строительство объектов: Гаражный бокс с ремонтно-механической мастерской; КПП; Смотровая; Весовая; подстанция ТП "Северный участок"; портал штольни №5; площадка перегрузки породы; переезд через реку; противопожарные ёмкости; склад ГСМ.

Предусмотренные действующим «Планом горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения» проектируемые объекты, а именно Бетонно-закладочный комплекс, по технологическим причинам не были реализованы и в рамках «Плана горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения» и корректировкой не предусматриваются. В связи с этим в настоящем корректирующем проекте исключены следующие ранее согласованные источники загрязнения: источник №6006 – временная площадка пород; источник №6007 – транспортировка породы в БЗК; источник №6008 – открытый склад щебня; источник №6009 – открытый склад песка; источник №6010 – породный отвал; источник №6014 – загрузка породы в бункер; источник №0007 – дробильно-сортировочная установка (конвейер №1, пересыпка породы в дробилку, дробилка, пересыпка породы в конвейер, конвейер №2, пересыпка породы в конусную дробилку, конусная дробилка, пересыпка породы в конвейер №3, конвейер №3, пересыпка породы в грохот, грохот, пересыпка готового материала 10 мм, пересыпка готового материала 20 мм, пересыпка сыпучих материалов; - источник №6015 - склад готового материала фракции 10 мм; - источник №6016 - склад готового материала фракции 20 мм

Котельная входит в состав рабочего проекта «Стрежанский рудник. Строительство поверхностных объектов. 1 очередь. Согласно представленной информации, на момент подачи документов на ОВОС котельная находится в стадии пусконаладочных работ, выбор оптимального режима работы в комплексе со всеми поверхностными объектами.

Строительство первой очереди. Источники 0001(Котельная), 0002 (Лаборатория. Подготовка проб), 0003(Лаборатория. Анализ проб), 6001 (Склад угля), 6002 (Пересыпка и хранение золы), 6003(Дробилка) и 6004(Автотранспорт) согласованы заключением ТОО «ЭКСПЕРТТЕХСТРОЙ» по проекту «Стрежанский рудник. Строительство поверхностных объектов. 1 очередь» № ЭТС-0141/20 от 30.10.2020 г.

В котельной планируется установка 4 котлов. В качестве топлива в котельной планируется использование угля месторождения «Каражыра». Время работы котельной 4848 ч/год. Расход топлива - 3700 т/год; (0,7632 т/ч); (212 г/с). Для очистки от частиц золы дымовых газов котлов используется циклон (КПД циклона 83%).



Генеральный план узла площадки Стрежанского рудника выполнен в соответствии с принятыми решениями технологической части рабочего проекта, а также по условиям прокладки инженерных сетей и коммуникаций.

Предусматривается обустройство ливневой канализации и очистные сооружения ливневых стоков, не реализованные ранее запланированные. Проектом вертикальной планировки предусмотрено: обеспечение доступных уклонов автомобильных проездов и площадок для безопасного и удобного движения транспорта; создания нормальных условий для прокладки инженерных сетей и технологических трубопроводов; организация отвода поверхностных талых и дождевых вод с территории промплощадки.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды *воздействие на атмосферный воздух.*

Период строительно-монтажных работ Источниками выброса вредных веществ в атмосферу во время строительства объекта являются земляные работы (выемка и засыпка), работы с использованием сыпучих материалов, сварочные работы, газорезательные работы, покрасочные работы, битумные работы, металлообрабатывающие станки, пайка, компрессор с ДВС, автотранспорт, площадка перегрузки породы, отвал ППС, организация подъездных дорог. При бетонировании площадок используется готовый раствор. В процессе строительства будет использоваться строительно-дорожная техника.

Котельная входит в состав рабочего проекта «Стрежанский рудник. Строительство поверхностных объектов. 1 очередь. Согласно представленной информации, на момент подачи документов на ОВОС котельная находится в стадии пусконаладочных работ, выбор оптимального режима работы в комплексе со всеми поверхностными объектами. Строительство первой очереди. Источники 0001(Котельная), 0002 (Лаборатория. Подготовка проб), 0003(Лаборатория. Анализ проб), 6001 (Склад угля), 6002 (Пересыпка и хранение золы), 6003(Дробилка) и 6004(Автотранспорт) согласованы заключением ТОО «ЭКСПЕРТТЕХСТРОЙ» по проекту «Стрежанский рудник. Строительство поверхностных объектов. 1 очередь» № ЭТС-0141/20 от 30.10.2020 г.

В котельной планируется установка 4 котлов. В качестве топлива в котельной планируется использование угля месторождения «Каражыра». Время работы котельной 4848 ч/год. Расход топлива - 3700 т/год; (0,7632 т/ч); (212 г/с). Для очистки от частиц золы дымовых газов котлов используется циклон (КПД циклона 83%).

Всего во время проведения работ по строительству «Стрежанский рудник. Строительство поверхностных объектов. 2 очередь строительства» будет 12 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ.

Всего в атмосферу при строительстве с учетом автотранспорта будет выбрасываться 31 ингредиент в количестве 9.7072238164 т/год (твердые – 5.2709718964 т/год, газообразные и жидкие – 4.43625192 т/год). Без учета автотранспорта при проведении строительных работ будет выбрасываться 30 ингредиентов в количестве 9.5786240164 т/год (твердые – 5.2673022964 т/год, газообразные и жидкие – 4.31132172 т/год).

Период эксплуатации. Всего во время эксплуатации Стрежанского рудника будет 21 источник выбросов загрязняющих веществ из них 8 организованных и 13 неорганизованных.



Источниками выброса вредных веществ в атмосферу во время эксплуатации объекта являются: Источники №0001 (Котельная); Источники №0002 (Лаборатория. Подготовка проб); Источники №0003 (Лаборатория. Анализ проб); Источники №6001 (Склад угля); Источники №6002 (Пересыпка и хранение золы); Источники №6003 (Дробилка); Источники №6004 (Автотранспорт); Источник №0004 – Портал №4 (сварочные работы, металлообрабатывающие станки, автотранспорт персонала, автотранспорт ГСМ); Источник №0008 – Портал №5 (бурение разведочных скважин, бурение взрывных скважин, бурение негабаритов, взрывные работы); Источник №0005 – Портал №3 (погрузка руды в автосамосвал, погрузка породы в автосамосвал, транспортировка руды на поверхность, транспортировка породы на поверхность, погрузочно-доставочная машина, автосамосвал);- Источник №000601 – склад ГСМ резервуар и ТРК бензин; Источник №000602 – склад ГСМ резервуар и ТРК дизельное топливо; Источник №0009 – тепловая пушка на отработанном масле; Источник №6011 – механическая обработка металла; Источник №6012 – вулканизатор; Источник №6013 – сварочный участок; Источник №6017 – сварочные работы; Источник №6018 – металлообрабатывающие станки; Источник №6019 – работы с использованием сыпучих материалов; Источник №6020 – автотранспорт; Источник №6021 – площадка складирования породы; Источник №6022 – перегрузочная площадка руды.

Уменьшение нормируемого объема выбросов по плану горных работ произошло в связи с исключением следующих ранее согласованных источников загрязнения: источник №6006 – временная площадка пород; источник №6007 – транспортировка породы в БЗК; источник №6008 – открытый склад щебня; источник №6009 – открытый склад песка; источник №6010 – породный отвал; источник №6014 – загрузка породы в бункер; источник №0007 – дробильно-сортировочная установка (конвейер №1, пересыпка породы в дробилку, дробилка, пересыпка породы в конвейер, конвейер №2, пересыпка породы в конусную дробилку, конусная дробилка, пересыпка породы в конвейер №3, конвейер №3, пересыпка породы в грохот, грохот, пересыпка готового материала 10 мм, пересыпка готового материала 20 мм, пересыпка сыпучих материалов; источник №6015 - склад готового материала фракции 10 мм; источник №6016 - склад готового материала фракции 20 мм. Лаборатория. При сравнении выбросов загрязняющих веществ наблюдается уменьшение объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в первый год – на 10,9822236 т/год, во второй год – на 10,00778596 т/год, в третий – на 9,63735926 т/год, четвертый год – на 5,4210221 т/год, пятый год – на 5,9091021 т/год, на шестой-десятый года годы – на 11,1705021 т/год.

По плану горных работ:

Первый год - Всего в атмосферу будет выбрасываться 23 ингредиентов в количестве 22.994569944 т/год (твердые – 16.424027 т/год, газообразные и жидкие – 6.570542944 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 23 ингредиента в количестве 22.807105444 т/год (твердые – 16.416853 т/год, газообразные и жидкие – 6.390252444 т/год).

Второй год - Всего в атмосферу будет выбрасываться 23 ингредиентов в количестве 23.877729944 т/год (твердые – 17.307187 т/год, газообразные и жидкие – 6.570542944 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 23 ингре-



диентов в количестве 23.825741444 т/год (твердые – 17.305461 т/год, газообразные и жидкие – 6.520280444 т/год).

Третий год - Всего в атмосферу будет выбрасываться 23 ингредиентов в количестве 24.191249944 т/год (твердые – 17.620707 т/год, газообразные и жидкие – 6.570542944 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 23 ингредиента в количестве 24.139261444 т/год (твердые – 17.618981 т/год, газообразные и жидкие – 6.520280444 т/год).

Четвертый год- Всего в атмосферу будет выбрасываться 23 ингредиентов в количестве 24.313309944 т/год (твердые – 17.742767 т/год, газообразные и жидкие – 6.570542944 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 23 ингредиентов в количестве 24.261321444 т/год (твердые – 17.741041 т/год, газообразные и жидкие – 6.520280444 т/год).

Пятый год.Всего в атмосферу будет выбрасываться 23 ингредиентов в количестве 23.825229944 т/год (твердые – 17.254687 т/год, газообразные и жидкие – 6.570542944 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 23 ингредиента в количестве 23.773241444 т/год (твердые – 17.252961 т/год, газообразные и жидкие – 6.520280444 т/год).

Шестой-десятый года. Всего в атмосферу будет выбрасываться 23 ингредиентов в количестве 18.563829944 т/год (твердые – 11.993287 т/год, газообразные и жидкие – 6.570542944 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 23 ингредиентов в количестве 18.511841444 т/год (твердые – 11.991561 т/год, газообразные и жидкие – 6.520280444 т/год).

Всего с учетом всех источников подземных работ и на поверхности выброс составит

Первый год Всего в атмосферу будет выбрасываться 28 ингредиентов в количестве 125.932883594 т/год (твердые – 47.31156102 т/год, газообразные и жидкие – 78.621322574 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 27 ингредиентов в количестве 124.890419084 т/год (твердые – 47.30269242 т/год, газообразные и жидкие – 77.587726664 т/год)

Второй год. Всего в атмосферу будет выбрасываться 28 ингредиентов в количестве 126.816043594 т/год (твердые – 48.19472102 т/год, газообразные и жидкие – 78.621322574 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 27 ингредиентов в количестве 125.909055084 т/год (твердые – 48.19130042 т/год, газообразные и жидкие – 77.717754664 т/год).

Третий год Всего в атмосферу будет выбрасываться 28 ингредиентов в количестве 127.129563594 т/год (твердые – 48.50824102 т/год, газообразные и жидкие – 78.621322574 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 27 ингредиентов в количестве 126.222575084 т/год (твердые – 48.50482042 т/год, газообразные и жидкие – 77.717754664 т/год).

Четвертый год Всего в атмосферу будет выбрасываться 28 ингредиентов в количестве 127.251623594 т/год (твердые – 48.63030102 т/год, газообразные и жидкие – 78.621322574 т/год).



Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 27 ингредиентов в количестве 126.344635084 т/год (твердые – 48.62688042 т/год, газообразные и жидкие – 77.717754664 т/год).

Пятый год Всего в атмосферу будет выбрасываться 28 ингредиентов в количестве 126.763543594 т/год (твердые – 48.14222102 т/год, газообразные и жидкие – 78.621322574 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 27 ингредиентов в количестве 125.856555084 т/год (твердые – 48.13880042 т/год, газообразные и жидкие – 77.717754664 т/год).

Шестой-десятый года. Всего в атмосферу будет выбрасываться 28 ингредиентов в количестве 121.502143594 т/год (твердые – 42.88082102 т/год, газообразные и жидкие – 78.621322574 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 27 ингредиентов в количестве 120.595155084 т/год (твердые – 42.87740042 т/год, газообразные и жидкие – 77.717754664 т/год).

воздействие на водные ресурсы

Расстояние до ближайшего водного объекта (р. Стрежная) составляет 65 м в юго-восточном направлении от проектируемого объекта.

Согласно Постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата №434 от 11 декабря 2019 года водоохранная зона р. Стрежная определена и принята от уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья, а также от границ земель государственного лесного фонда до проектируемой автодороги, пролегающей на расстоянии 72-160м.

В водоохранной зоне р.Стрежной планируется строительство следующих объектов; здание административно-бытового комбината, столовая, лаборатория

Проектом предусмотрены следующие мероприятия, предотвращающие загрязнение окружающей среды, в том числе защита поверхностных и подземных вод: ремонт транспортных машин производится в специально отведенном месте; заправка техники будет производиться на специальной площадке с дополнительными мерами защиты по загрязнению почв и как следствие подземных вод (масло- и топливоулавливающих поддонов и других приспособлений, исключающих протечки нефтепродуктов); - временное хранение отходов предусмотреть в стальных контейнерах или на специальных площадках, с твердым покрытием, с последующим вывозом специализированной организацией, проезд автотранспорта предусмотрен по существующему асфальто-бетонному покрытию.

Увеличение объема сброса связано с ранее не учтенным объемом ливневых сточных вод. Образование ливневых сточных вод составляет – 190526,0 м3/год. Ливневые стоки с площадки Стрежанского рудника через специальную систему лотков, зумпфов и насосных подаются вместе с шахтными водами в очистные сооружения шахтных вод. Установки Alta Rain предназначены для очистки поверхностных (дождевых и талых) и поливомоечных сточных вод. Alta Rain представляют собой блочно-модульный комплекс подземного монтажа. Корпуса модулей и конструкционные элементы внутреннего оборудования выполнены из высококачественного, коррозионно-стойкого материала полипропилена. Alta Rain обеспечивает комплексную очистку от взвешенных веществ и нефтепродуктов в соответствии с Санитарными правилами и нормами.



Водоприток не изменился 919,8 тыс. м³/год.

Для снижения эмиссии предусматривается повторное использования очищенных шахтных вод для технологических нужд в количестве 138431,0 м³/год (орошение при ведении горнопроходческих работ и полив дорожного полотна).

Отвод в р. р.Стрежной (с учетом ливневых вод и шахтных вод (исключив повторное использование) составит 977,6 тыс. м³/год (11,6 м³/час).

Анализ результатов расчета по нормативам сбросов показал, что фактические концентрации не превышают расчетные, допустимые к сбросу величины. По данным показателям нормативы ПДС приняты на уровне фактического сброса.

Отвод хозяйственно-бытовых стоков от потребителей (9253,0 м³/год) осуществляется самотечной сетью в КНС хозяйственно- бытовых стоков, откуда по напорному водоводу подаются стоки в очистные сооружения. Из очистных сооружений очищенные хозяйственно-бытовые стоки откачиваются и вывозятся по договору со специализированной организацией №РП-САВ/2023-1 от 07.08.2023 г. с ИП Согрешилин А.В.

Для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, имеется ранее предусмотренная Станцию глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Alta Air Master Pro 25, производительностью 25 м³ в сутки. Для обеспечения возможности обеззараживания и доочистки очищенного стока, установлен Блок УФ обеззараживания Alta Bio Clean 5, производительностью 5 м³ в час.

В период строительно-монтажных работ объем водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод составит 157,5 м³/год. Водоотведение будет осуществляться в биотуалет. Стоки из биотуалета вывозятся специализированной организацией по договору. Хозяйственно-бытовые сточные воды в период строительства направляют в оборудованный септик вместимостью 5 м³ с последующим вывозом на очистные сооружения по договору со специализированной организацией.

Отходы.

В процессе строительства «Стрежанский рудник. Строительство поверхностных объектов» образуются следующие виды отходов:

- коммунальные отходы (ТБО) образуются в результате производственной деятельности обслуживающего персонала – 1,26 т/год, не опасный, 200301.
- остатки и огарки электродов образуются в результате сварочных работ – 0,13024 т/год, не опасный, 12 01 13.
- отходы тара из-под лакокрасочных материалов образуются в результате лакокрасочных работ – 0,0622 т/год, опасный, 08 01 11*.
- отходы и лом черных металлов образуются при строительно-монтажных работах – 6,75 т/год, не опасный, 02 01 10.
- строительный мусор образуются при строительно-монтажных работах – 98,5 т/год, не опасный, 17 01 07.
- изношенная спецодежда и СИЗ образуются при списаний «изношенной спецодежды» – 0,002125 т/год, не опасный, 20 01 10.

Отходы предусмотрено временно накапливать в контейнерах согласно срокам экологического законодательства и направлять на утилизацию специализированным организациям по договору.



В процессе эксплуатации Стрежанского месторождения образуются следующие виды отходов:

Коммунальные отходы (ТБО) деятельности обслуживающего персонала – 34,0 т/год, не опасный, 200301.

Лом черных металлов образуются при строительно-монтажных работах – 6,75 т/год, не опасный, 02 01 10.

Огарки сварочных электродов образуются в результате сварочных работ – 0,04173 т/год, не опасный, 12 01 13.

Изношенная спецодежда и СИЗ образуются при списаний «изношенной спецодежды» – 0,13334375 т/год, не опасный, 20 01 10.

Ветошь промасленная образуются при ремонтных и наладочных работах оборудования, в количестве 0,01 т/год, опасный, 13 08 99*.

Масло минеральное моторное отработанное образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта, в количестве 3,0 т/год, опасный, 13 02 06*.

Масло минеральное трансмиссионное отработанное образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта, в количестве 5,4 т/год, опасный, 13 02 06*.

Батареи аккумуляторные отработанные образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта, в количестве 0,67 т/год, опасный, 16 06 01*.

Автопокрышки отработанные образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта – 9,3 т/год, не опасный, 16 01 03.

Фильтры топливные и масляные автомобильные отработанные образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта – 0,047 т/год, опасный, 16 01 07*.

Фильтры воздушные автомобильные отработанные образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта – 0,019 т/год, не опасный, 16 01 06.

Шлам очистных сооружений шахтных вод относится к техногенным минеральным образованиям (ТМО). Уровень опасности – опасный, 19 08 13*. Объем образования осадка составит 718,32879 т/год. Шламы очистных сооружений образуются в железобетонном отбойнике для осветления шахтных вод после обработки реагентами. Очистка отстойника от образовавшегося шлама осуществляется периодически экскаватором с вывозом шлама автомашинами на рудный склад для подшихтовки к товарной руде.

Иловый осадок из илоотстойников (ламинарных) ОС х/б стоков образуется в илоотстойниках. Очистка отстойника производится. Образуются в илоотстойниках. Очистка отстойника производится по мере накопления. Для чистки используются погрузочно-доставочные машины. Ил из отстойников вывозится по договору со спец. организацией, Максимальный объем образования осадка составит 2,043 тонн в год, не опасный, 19 08 14.

Иловый осадок из илоотстойников ОС ливневых стоков образуется в илоотстойниках. Очистка отстойника производится по мере накопления. Для чистки используются погрузочно-доставочные машины. Ил из отстойников вывозится по договору со спец. организацией, Максимальный объем образования осадка составит 44,2377 тонн в год, опасный.



Отработанная тара из-под реагентов (биг-бэги для извести комовой) В результате эксплуатации ОС шахтных вод образуются отходы тары из-подреагентов (известь комовая): 7,9716 т/год. Способ хранения – отработанная тара временно хранится на складе. По мере накопления передается спецорганизации по договору, не опасный, 15 01 06.

Отработанная тара из-под реагентов (для хлорного железа) В результате эксплуатации ОС шахтных вод образуются отходы тары из-подреагентов (хлорное железо): 0,069204 т/год. Способ хранения – отработанная тара временно хранится на складе. По мере накопления передается спецорганизации по договору, не опасный, 15 01 06.

Вскрышные породы не опасный, 01 01 02, образуются при добыче руды, в количестве: первый год 89404,0 т; второй- 135010,0 т; третий 107868,0 т; четвертый. 120618,0 т; пятый- 70567,0 т. Способ хранения –отвал вскрышных пород

Золошлаковые отходы не опасный, 19 01 12, образуется от сжигания угля в котельной, в количестве 850,0225 т/год. Способ хранения - временно хранится в приямке. По мере накопления передается спецорганизации по договору на утилизацию.

Вскрышные породы будут размещаться во внешнем отвале и подлежат использованию при проведении технического этапа рекультивации, использовании при внутренней закладке.

Животный и растительный мир

Согласно письму РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» территория предприятия расположена на территории Журавлихинского лесничества в кв.15 выд.19. Работы планируются также на участках являющимися территорией государственного лесного фонда КГУ «Риддерское лесное хозяйство» Лево- Убинское лесничество кв.188 выд.56,57,59,81,91,92,93,95.

На участке намечаемой деятельности ТОО «Риддер- Полиметалл» обитает филин –птица, занесенная в Красную Книгу.

Мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира согласованы КГУ «Риддерским лесным хозяйством».

Предусмотрены следующие мероприятия: защита окружающей воздушной среды; защита поверхностных, подземных вод от техногенного воздействия; движение спецтехники и транспорта осуществлять только по отсыпным дорогам с соблюдением скоростного режима; строгое запрещение кормления диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных; хранение промышленных и хозяйственно-бытовых отходов производить только на специально оборудованных площадках; поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей; исключение проливов нефти и нефтепродуктов, своевременная их ликвидация; организация и проведение мониторинговых работ; проведение на заключительном этапе обустройства месторождения технической рекультивации.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности (№KZ61VWF00107894 от 12.09.2023)



2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ10RVX00959166 от 16.11.23 (зарегистрирован 17.11.23).
3. Протоколы общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 20.12.23 г. ,

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства *(условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, утилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)*

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Соблюдать выполнение мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных.

3. Предусмотреть выполнение мероприятий, указанных территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира по соблюдению законодательства РК, а именно : Соблюдать выполнение Правил проведения работ в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила). Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа в области лесного хозяйства и животного мира направляет копии в Правила. Согласно ст.54 Лесного Кодекса РК проведение работ на территории государственного лесного фонда осуществляется на основании решения местного исполнительного органа т.е. Акимата Восточно-Казахстанской области. Также при проведении работ необходимо соблюдать требование п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире». В связи с тем, что на участке намечаемой деятельности ТОО «Риддер-Полиметалл» обитает филин – птица, занесенная в Красную Книгу Казахстана недропользователю следует строго соблюдать требование пп.2 п.4 ст. 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира»

4. Соблюдать мероприятия по исключению пыления и снижения физического фактора (шумового) воздействия.



5. Соблюдать требования выполнения экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

6. При подаче заявления на экологическое разрешение предусмотреть мероприятия по рациональному использованию вод и исключения забора свежей воды из водного объекта, путем замены забора свежей воды на повторное использование очищенных шахтных и ливневых вод и уменьшение сбросов стоков, с реализацией мероприятий в первый год разрешения.

7. При подаче заявления на экологическое разрешение необходимо предусмотреть мероприятия получено разрешение на специальное водопользование при заборе поверхностных и подземных вод.

8. В составе мероприятий по охране окружающей среды к экологическому разрешению необходимо предусмотреть мероприятия по проведению специализированной организацией гидрогеологических изысканий по уточнению водопритока шахтных вод, проведение уточнения по объемам собираемых ливневых и талых вод. На основании подтвержденных данных провести корректировку проекта по нормативам сбросов стоков.

9. Исключить дополнительное расширение территории для добычных работ и разбивки дополнительных технологических дорог за пределы указанной лицензионной территории, исключить прохождение грузовой техники по дорогам населенного пункта и межселенного значения.

10. Соблюдать выполнение требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК и ст. 21 О недрах и недропользовании РК).

11. В материалах заявке к экологического разрешения в программу управления отходами необходимо включить подробный анализ по техническим мероприятиям внутренней сухой закладке породами с указанием конкретного объема пород, предусмотренного для закладки отработанных выработок шахт и объемов пород, предусмотренных к длительному хранению на отвале пород.

12. В материалах заявки экологического разрешения приложить документ, подтверждающий согласование с государственными органами в области охраны недр и промышленной безопасности о возможности при намечаемой деятельности применение указанной сухой закладки отработанного пространства.

13. В составе материалов заявки на экологическое разрешение приложить документ-акты по результатам пусконаладочных работ котельной и акт ввода в эксплуатацию.

14. В доработанном ОВОС имеются ошибки: неисправленные неточности информации, например, согласно ответам на замечания, в протоколе общественных слушаний предусмотрено из очистных сооружений очищенные хозяйственно-бытовые стоки откачивать и вывозить по договору со специализированной организацией. Но так же в ОВОС ошибочно указывается, что из очистных сооружений самотечной сетью очищенные стоки сбрасывают в существующий овраг в русле реки; золошлаковые отходы предусмотрено передавать на утилизацию специализированной организации, но одновременно ошибочно указано, что направлены на строительство дорог и закладку; так же предусмотрено шлам из отстойника выгружать экскаватором в автомашины и



вывозить на рудный склад для подшихтовки к товарной руде, но ошибочно так же указывается, что направляется на закладку; классификация образующегося осадка ливневых стоков неисправлена, ошибочно указывается на неопасные, вместо - опасных. Необходимо исключить все неточности и ошибки в ОВОС.

15. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях Отчет о возможных воздействиях к к проекту «План горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения» (корректировка) **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. Руководителя Департамента

М.Бутабаев

исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)766432



Приложение к заключению

по результатам оценки воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 17.11.23 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет- ресурсах уполномоченного органа 17.11.23 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 17.11.23 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках: Газета «Рудный Алтай» № 134 (20955). Суббота, 11 ноября 2023 г. (на русском языке). Газета «DIDAR» № 134 (18448). Суббота, 11 ноября 2023 г. (на государственном языке); - Эфирная справка №127ю от 07 ноября 2023 г. выданная телевизионным каналом «ALTAI».

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности- +7 (701) 771-89-88, разработчики ТОО «Альянс-Экология» 8-776-404-03-45, эл/почта: alliance-ecology2015@bk.ru.

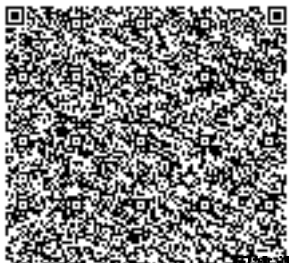
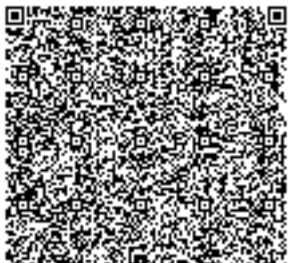
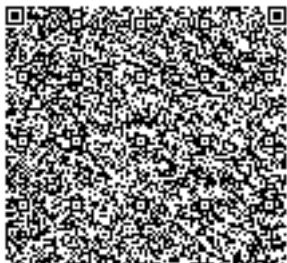
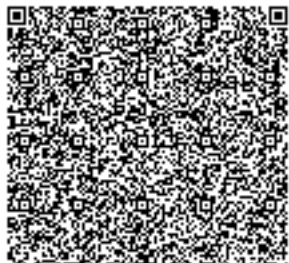
Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecoder@ecogeo.gov.kz.

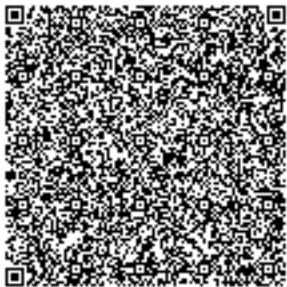
Сведения о процессе проведения общественных слушаний Дата проведения общественных слушаний: 19 декабря 2023 года, регистрация участников – 14:30, начало общественных слушаний – 15:00, по адресу Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, ул. Семёновой, 19, общественные слушания проведены в форме открытого собрания и в режиме онлайн, по средствам видеоконференцсвязи на платформе Zoom.

Замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были учтены при рассмотрении материалов отчета. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов и общественности инициатором сняты.

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич





« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»

respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ61VWF00107894
Дата: 12.09.2023
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

ТОО «Риддер-Полиметалл»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: ТОО «Риддер-Полиметалл» Корректировка Плана горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения для отработки подземным способом минеральных ресурсов Стрежанского месторождения и строительство оптимального по затратам добычного комплекса

Материалы поступили на рассмотрение KZ47RYS00420893 от 01.08.23

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «Риддер-Полиметалл» осуществляет недропользование по добыче руд на месторождении Стрежанское на основании Контракта рег. №5037-ТПИ от 24.01.2017 г. до 24.01.2038 г. (21 год).

Ранее проект «План горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения» был разработан и согласован заключением государственной экологической экспертизы №: KZ67VCZ01022050 от 18.06.2021 г.

Намечаемой деятельностью предусматривается корректировка «Плана горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения» для отработки подземным способом минеральных ресурсов Стрежанского месторождения и строительство оптимального по затратам добычного комплекса.

Стрежанское медно-полиметаллическое месторождение находится в северо-восточной части Рудного Алтая Восточно-Казахстанской области на территории района г. Риддер. Месторождение расположено в 28 км севернее города и связано с ним проселочной дорогой.

Годовая производительность рудника определена заданием на проектирование и составляет 360 тыс. тонн.

Срок существования рудника на запасах, принятых к проектированию, составит (с учетом времени на строительство рудника) — 18 лет, из них с заданной производительностью (360 тыс. т. В год) — 10 лет.



Непосредственно объект намечаемой деятельности – подземная добыча твердых полезных ископаемых входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (п.2.6 Раздел 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК).

Краткое описание намечаемой деятельности

В настоящее время на территории промплощадки Стрежанского рудника расположены следующие объекты: - административно-бытовой комплекс; - столовая; - лаборатория; - здание комплекса складирования ТМЦ; - навес для складирования длинномерных грузов; - контейнер №1; - площадка временного хранения лесохлама, металлолома, шлака, автомобильных шин б/у; - портал штольни №1; - портал штольни №3; - портал штольни №4; - ГВУ с калориферной; - подстанция ТП "ГВУ"; - КПП; - заправочная станция; - навес с оборудованием; - БРУ; - подстанция ТП "ДЭН-200"; - перегрузочная площадка руды; - комплектная котельная установка; - площадка с навесом для хранения угля; - насосные водозабора; - очистные сооружения хоз. бытовых стоков; - очистные сооружения линейных стоков; - трансформаторная подстанция ТП-1, 6/0,4 кВ; - цех обработки шахтной воды реагентами; - отстойники шахтной воды; - насосная; - насосная подотвальных вод; - ПС 110/6 кВ "Стрежанский рудник"; - ОРУ 110 кВ; - ЗРУ-6 кВ; - ВГСЧ; - ангар-стоянка для большегрузных машин; - площадка перегруза ВВ; - площадкскладирования породы; - насосная 2 подъёма; - резервуар чистой воды $V=20\text{м}^3$; - переезд через реку; - площадка временного складирования ТМЦ; - склад ППМ; В связи с продолжением строительства Стрежанского рудника данным проектом предусмотрено строительство объектов: - Гаражный бокс с ремонтно-механической мастерской; - КПП; - Смотровая; - Весовая; - подстанция ТП "Северный участок"; - портал штольни №5; - площадка перегрузки породы; - переезд через реку; - противопожарные ёмкости; - склад ГСМ

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период эксплуатации без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 27 ингредиентов в количестве: 2023 год - 125.417798984 т/год;; 2024 – 126,3 т/год, 2025 год – 127,5 т/год, 2026 год – 127,6 т/год, 2027 год – 127,1 т/год, 2028 – 2032 – 121,9 т/год.

Без учета автотранспорта при проведении строительных работ будет выбрасываться 30 ингредиентов в количестве 9.5786240164 т/год . складывается из следующих потоков:

- 1) Производственное водопотребление:
 - хозяйственно-бытовое водоснабжение – 7858 м³/год;
 - техническое водоснабжение рудника за счёт повторно используемой воды от общего объема карьерных и шахтных вод – 219000 м³/год;
 - 2) Рудничный водоотлив (шахтные воды):
 - естественный водоприток шахтной воды – 919800 м³/год;
 - 3) Образование ливневых сточных вод – 190526 м³/год.
- Водоотведение составит 936,5505 тыс. м³/год, из них:
- хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые на очистные сооружения

– 7858,45 м³/год



- очищенная рудничная вода (шахтная) с ОС шахтной воды для технологических нужд рудника – 219000 м³/год;

- очищенная сточная вода с ОС шахтных вод, отводимых в р. Стрежная – 700800 м³/год.

- очищенные ливневые сточные воды – 190526 м³/год.

Сброс нормативно-очищенных вод в реку Стрежная: 891326 м³/год от ОС шахтных вод и 7858 м³/год от ОС хозяйственных вод.

Расход по выпуску № 1 на 2023-2032 гг. составит 891326 м³/год (2442 м³/сут, 101,75 м³/час), сброс 95,07995376 тонн /год.

Расход по выпуску № 2 на 2023-2032 гг. составит 7858 м³/год (21,53 м³/сут, 0,897 м³/час), сброс 968,7976 тонн/год.

Отвод хозяйственно-бытовых стоков от потребителей запроектирован самотечной сетью в КНС хозяйственно-бытовых стоков, откуда по напорному водоводу подает стоки в очистные сооружения. Из очистных сооружений самотечной сетью очищенные стоки сбрасывают в существующий овраг в русле реки Стрежная.

Для сбора ливневых вод с проезжих частей запроектирована сеть ливневой канализации с приемом стоков в дождеприемные колодцы через дождеприемные решетки, с дальнейшим сбросом в проектируемый резервуар V=300 м³ и далее напорным водоводом подаются на очистные сооружения. После очистки вода самотеком отводится и сбрасывается на пониженный участок рельефа.

Шахтные воды в объеме до 105 м³/ч от водоотливной насосной подземного Стрежанского рудника направляются на поверхностные очистные сооружения. Основным решением очистных сооружений шахтных вод является, перевод ионов тяжелых металлов в нерастворимые соединения методом известкования с дальнейшим осаждением взвешенных веществ, и нерастворимых соединений в отстойниках. Основная цель проекта минимизировать концентрации вредных примесей до уровня, удовлетворяющего действующим нормативам и правилам и сброс очищенной воды в р. Стрежная.

Расстояние до ближайшего водного объекта (р. Стрежная) составляет 65 м в юго-восточном направлении от проектируемого объекта.

Согласно Постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата №434 от 11 декабря 2019 года водоохранная зона р. Стрежная определена и принята от уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья, а также от границ земель государственного лесного фонда до проектируемой автодороги, пролегающей на расстоянии 72-160м.

В водоохранной зоне р.Стрежной планируется строительство следующих объектов; здание административно-бытового комбината, столовая, лаборатория.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия, предотвращающие загрязнение окружающей среды, в том числе защита поверхностных и подземных вод: ремонт транспортных машин производится в специально отведенном месте; заправка техники будет производиться на специальной площадке с дополнительными мерами защиты по загрязнению почв и как следствие подземных вод (масло- и топливоулавливающих поддонов и других приспособлений, исключающих протечки нефтепродуктов); - временное хранение отходов предусмотреть в стальных контейнерах или на специальных площадках, с твердым покрытием, с последующим вывозом специализированной организацией, проезд автотранспорта

предусмотрен по существующему асфальтобетонному покрытию



Согласно информации Территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок деятельности ТОО «Риддер-Полиметалл» расположен в Восточно-Казахстанской области, на территории КГУ «Риддерское лесное хозяйство» и на территории охотничьего хозяйства «Лениногорское», видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, соболь, барсук, тетерев, куропатка, рябчик, филин, медведь, лось, марал, косуля. На данной территории обитают животные занесенные в Красную Книгу Казахстана: филин.

В процессе эксплуатации Стрежанского месторождения образуются следующие виды отходов: Изношенная спецодежда и СИЗ образуются при списаний «изношенной спецодежды» – 0,13334375 т/год, не опасный, 20 01 10. Ветошь промасленная образуются при ремонтных и наладочных работах оборудования, в количестве 0,01 т/год, опасный, 13 08 99*. Масло минеральное моторное отработанное образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта, в количестве 3 т/год, опасный, 13 02 06*. Масло минеральное трансмиссионное отработанное образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта, в количестве 5,4 т/год, опасный, 13 02 06*. Батареи аккумуляторные отработанные образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта, в количестве 0,67 т/год, опасный, 16 06 01*. Автопокрышки отработанные образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта – 9,3 т/год, не опасный, 16 01 03. Фильтры топливные и масляные автомобильные отработанные образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта – 0,047 т/год, опасный, 16 01 07*. Фильтры воздушные автомобильные отработанные образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта – 0,019 т/год, не опасный, 16 01 06. Шлам очистных сооружений образуются при очистке сточных вод, в количестве 2,5 т/год. Вскрышные породы не опасный, 19 08 14, образуются при добыче руды, в количестве: - 2023 г. 89404 т; - 2024 г. 135010 т; - 2025 г. 107868 т; - 2026 г. 120618 т; - 2027 г. 70567 т.

В период строительных работ образуются: коммунальные отходы обслуживающего персонала – 1,26 т/год, не опасный, 200301.; остатки и огарки электродов образуются в результате сварочных работ – 0,13024 т/год, неопасный, 12 01 13.- отходы тара из-под лакокрасочных материалов образуются в результате лакокрасочных работ – 0,0622 т/год, опасный, 08 01 11*.- отходы и лом черных металлов образуются при строительно-монтажных работах – 6,75 т/год, не опасный, 02 01 10.- строительный мусор образуются при строительно-монтажных работах – 98,5 т/год, не опасный, 17 01 07. - изношенная спецодежда и СИЗ образуются при списаний «изношенной спецодежды» – 0,002125 т/год, не опасный, 20 01 10.

Согласно пп. 3.1, п. 3, раздела 1 Приложения 2 ЭК РК добыча твердых полезных ископаемых относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможным, т.к. предусмотрен сброс в водный объект и предусмотрено существенное изменение по увеличению объемов эмиссий:



п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – сброс стоков в водный объект .

п.25.2 оказывает косвенное воздействие на объекты на редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные. На данной территории обитают животные занесенные в Красную Книгу Казахстана: филин

25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники на природную среду и ближайшие жилые комплексы.

п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения водного объекта, в который сбрасываются стоки, изучение на растительный и животный мир в результате намечаемой деятельности, влияние на изменение кормовой базы животных).

На основании статьи 65 Экологического Кодекса РК оценка воздействия на окружающую среду является обязательной при внесении существенных изменений, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду. Намечаемая деятельность предусматривает корректировку плана горных работ с увеличением объема вмещающей породы по отношению к оценке воздействия на окружающую среду, ранее согласованной государственной экологической экспертизой.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).
Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Замечания Департамента

1. Необходимо включить календарный план горных работ с конкретным указанием планируемого срока работ в период строительства и эксплуатации, указать до какой отметки рассматривается отработка месторождения. Включить подробное описание технических и технологических решений в результате корректировки

2. Включить информацию, в чем именно заключается корректировка ранее согласованного Плана горных работ. Включить анализ с учетом всех решений, в том числе, по которым предусмотрена корректировка.

3. Необходимо включить подробный анализ обоснования изменения эмиссий с увеличением, по отношению согласованного Плана горных работ (№

KZ40VCZ00564696

от 10.04.2020

года)

и корректировки

(№



KZ67VCZ01022050 от 18.06.2021 г. от 18.06.2021 года) (с 33,7 т/год с увеличением до 127,6 т/год). Согласно представленной информации мощность добычных работ остается на уровне ранее согласованного проекта. Причина увеличения эмиссий не обоснована. Включить анализ расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.

4. Включить информацию по соблюдению пылеподавления в период работ.

5. Обосновать указанный объем, планируемого сброса, включить анализ с существующими проектными и фактическими показателями. Включить информацию водопотока шахтных вод (фактического и проектного), с подтверждением достоверных данных. Для сброса стоков предусмотреть методику разработки нормативов сбросов в водные объекты (фон реки, фактические данные, расчетные данные). Обосновать планируемое увеличение сбросов. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссии.

6. Согласно заявлению о намечаемой деятельности предусмотрено осуществлять сбор очистку ливневых стоков с последующим сбросом на рельеф местности. Необходимо предусмотреть меры по исключению дополнительного источника сброса на окружающую среду. В целях рационального использования водных ресурсов операторы объектов 1 категории обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению (статья 222 экологического Кодекса РК).

7. Включить подробное описание устройства очистки стоков, сооружение их относительно гидроизоляционных свойств сооружений, проектной и фактической эффективности очистки стоков.

8. Предусмотреть дополнительно мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод. Исключить проведение работ на территории водного фонда и водного объекта. Включить анализ воздействия намечаемой деятельности на экосистему водного объекта (уровень вод).

9. Включить информацию по сбору, очистке и отводу стоков от породных отвалов.

10. Участок находится на территории КГУ «Риддерское лесное хозяйство» и на территории охотничьего хозяйства «Лениногорское». На данной территории обитают животные занесенные в Красную Книгу Казахстана: филин Необходимо предусмотреть выполнение мероприятий указанных территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира. Предусмотреть также конкретные меры по защите растительности и животных. Указать территорию, предусмотренную для раскорчевки и обязательства по рекультивации этих площадей в целях недопущения сокращения лесом покрытых площадей и дальнейшего указания этих мероприятий. Согласовать предусмотренные меры с территориальной инспекцией лесного хозяйства, КГУ «Риддерским лесным хозяйством» и охотничьим хозяйством «Лениногорское». Кроме того, согласно ст.54 Лесного Кодекса РК проведение работ на территории государственного лесного фонда осуществляется на основании решения местного исполнительного органа в соответствии выполнения требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85.



11. Необходимо классифицировать образующиеся отходы, согласно действующему Классификатору РК. Согласно представленного заявления шламы очистных сооружений классифицированы не верно- как неопасные. Необходимо включить верную информацию.

12. Необходимо включить информацию по образованию, классификации и утилизации всех образующихся отходов. Не учтены отходы, образующиеся при очистке ливневых стоков, хозяйственных стоков.

13. Указать насколько увеличивается объем вскрышной и вмещающей породы обосновать, с подтверждением документов и расчетами причину увеличения.

14. Включить информацию по отвалам для размещения вмещающих пород (размеры, уже размещенный объем, возможность размещать указанный увеличенный объем породы).

15. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований по мониторингу соблюдения нормативов допустимых выбросов (ст.203 Экологического кодекса РК, далее - Кодекс) и мониторингу соблюдения нормативов допустимых сбросов (ст.218 Кодекса).

16. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель с техническим и биологическим этапом; обязательное проведение озеленения территории. В случае снятия плодородного слоя почвы предусмотреть согласование с органами в области земельных ресурсов.

17. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):

- использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы;

- по предотвращению загрязнения недр, в том числе при использовании пространства недр;

- по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства;

- для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок

18. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

19. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карту-схему.

20. Предусмотреть выполнение требования статьи 147 Экологического Кодекса РК о финансовом обеспечении требований по обязательствам, связанным с ликвидацией последствий осуществления деятельности

21. Согласно п.1 ст.329 ЭК РК, образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения

устойчивого развития Республики Казахстан:



- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2)-5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению.

Необходимо учесть указанные требования и предусмотреть мероприятия по их реализации

22. Касательно буровзрывных работ необходимо:

- обосновать применение наиболее безопасного взрывчатого вещества (так же включить информацию по его массе);

- определить природно-климатические условия направления и скорости ветра для безопасного проведения взрывных работ по отношению к ближайшим населенным пунктам, жилым домам;

- определить нормативы физических воздействий (шума, вибрации, сейсмических проявлений) с учетом максимальной загрузки взрывчатых веществ и возможного одновременного проведения взрывных работ, указать частоту, периодичность взрывных работ,

- предусмотреть мероприятия по пылеподавлению во время проведения взрывных работ.

Замечания Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие»

(письмо №04-02-05/1120 от 22.08.2023 года) проектируемый участок деятельности ТОО «Риддер-Полиметалл» расположен в Восточно-Казахстанской области, на территории КГУ «Риддерское лесное хозяйство».

Инспекция сообщает, что в соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа направляет копии следующих документов:

- 1) письменное согласование лесного учреждения;

- 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;



- 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;
 - 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;
 - 5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа;
 - 6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305.
- Вместе с тем напоминаем, что согласно ст.54 Лесного Кодекса РК проведение работ на территории государственного лесного фонда осуществляется на основании решения местного исполнительного органа т.е. Акимата Восточно-Казахстанской области.

Вместе с тем рекомендуем в пункте 10 акта выбора участка в обязательном порядке указать площадь планируемой раскорчевки и обязательства по рекультивации этих площадей в целях недопущения сокращения лесом покрытых площадей и дальнейшего указания этих мероприятий в ООВВ.

Информацией о наличии растений занесенных в Красную книгу РК на данном участке, Инспекция не располагает.

Кроме того, отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо №211 от 24.08.2023 года) проектируемый участок ТОО «Риддер Полиметалл» находится на территории охотничьего хозяйства «Лениногорское», видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, соболь, барсук, тетерев, куропатка, рябчик, филин, медведь, лось, марал, косуля.

Исходя из вышеизложенного, Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.



На данной территории обитают животные занесенные в Красную Книгу Казахстана: филин. В соответствии с п.п.2 п.4 ст. 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее - Закон) действия, которые могут привести к сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных не допускаются, за исключением случаев, указанных в пункте 3 настоящей статьи.

А также, в плане горных работ ТОО «Риддер Полиметалл» на странице 39 в пункте 8.3 приведены ответы РГУ «ВКО территориальной инспекции лесного хозяйства от 19.05.2021 года за № 04-13/660, которые были даны на запрос ТОО «Риддер-Полиметалл от 06.05. 2021 года. Однако, указанные выше в плане координаты и координаты указанные в заявлении о намечаемой деятельности от 01.08. 2023 года не соответствуют координатам указанных в запросе от 06.05.2021 года. На основании вышеизложенного необходимо в Плане горных работ ТОО «Риддер Полиметалл» редактировать пункт 8.3. (на странице 39) и приложения к ним, согласно, ответам предоставленным на ЗНД от 01.08.2023 года.

Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики

строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должна вестись в соответствии нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности

Инспекция транспортного контроля по ВКО

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;
- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза

Управление санитарно-эпидемиологического контроля Шемонаихинского района
Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений о местах водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей и хозяйственно-питьевого водоснабжения, не содержит информации о намерении подтверждения заявителем намечаемой деятельности безопасности воды, потребляемой для питьевых нужд и др.

2. Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны и др.)

3. Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ



запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибиреязвенных очагов и могильников и др.)

4.Заявление не содержит в себе сведений о методах снижения запыленности воздуха в процессе работы дробильного оборудования, а также их эффективность, организации а/дорог для транспортировки руды, оборудования, отходов, и др.грузов вне населенных пунктов)

5.Заявление не содержит в себе сведений о предусмотренных мероприятиях по посадке зеленых насаждений согласно требованию п.50 Параграфа 2 СП

«Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам

Предложения: по соблюдению санитарно-эпидемиологических требований

ВК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра» в контуре представленных координат

отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами

подземных вод

Управление сельского хозяйства ВКО На указанном земельном участке

отсутствуют скотомогильники, места сибиреязвенных захоронений

Руководитель

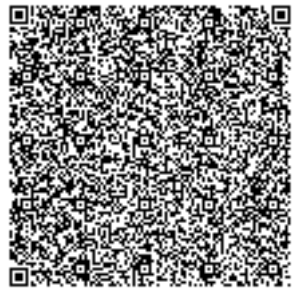
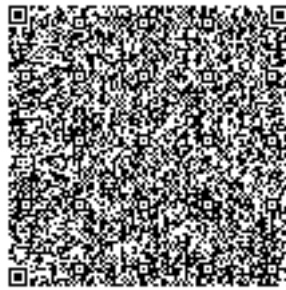
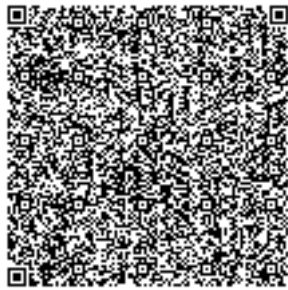
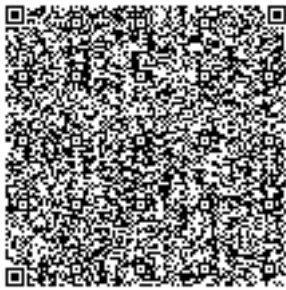
Д.Алиев

исп. Гожеман Н.Н.,тел:8(7232)766432

Руководитель департамента

Алиев Данияр Балтабаевич







Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
на воздействие для объектов I категории
(наименование оператора)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Риддер-Полиметалл", F13D0M4, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, улица Кирова, здание № 93
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 150940014071

Наименование производственного объекта: ТОО "Риддер- Полиметалл" Стрежанский рудник (период строительства и эксплуатации)

Местонахождение производственного объекта:

Восточно-Казахстанская область, Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., ВКО, район г. Риддера, 28 км

Восточно-Казахстанская область, Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., Фактический адрес: 071303,

Соблюдать следующие условия

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2024 году	66.68492	тонн
в 2025 году	130.28948	тонн
в 2026 году	120.83291	тонн
в 2027 году	120.34483	тонн
в 2028 году	115.08343	тонн
в 2029 году	115.08343	тонн
в 2030 году	115.08343	тонн
в 2031 году	115.08343	тонн
в 2032 году	115.08343	тонн
в 2033 году	115.08343	тонн
в 2034 году		тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2024 году	35.53270	тонн
в 2025 году	78.34319	тонн
в 2026 году	78.34319	тонн
в 2027 году	78.34319	тонн
в 2028 году	78.34319	тонн
в 2029 году	78.34319	тонн
в 2030 году	78.34319	тонн
в 2031 году	78.34319	тонн
в 2032 году	78.34319	тонн
в 2033 году	78.34319	тонн
в 2034 году		тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

в 2024 году	62090.12950	тонн
в 2025 году	109626.95473	тонн
в 2026 году	122270.25017	тонн
в 2027 году	72219.25017	тонн
в 2028 году	1652.25017	тонн
в 2029 году	1652.25017	тонн
в 2030 году	1652.25017	тонн
в 2031 году	1652.25017	тонн
в 2032 году	1652.25017	тонн
в 2033 году	1652.25017	тонн
в 2034 году		тонн



4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:

в 2024	году	_____	тонн
в 2025	году	_____	тонн
в 2026	году	_____	тонн
в 2027	году	_____	тонн
в 2028	году	_____	тонн
в 2029	году	_____	тонн
в 2030	году	_____	тонн
в 2031	году	_____	тонн
в 2032	году	_____	тонн
в 2033	году	_____	тонн
в 2034	году	_____	тонн

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

в 2024	году	_____	тонн
в 2025	году	_____	тонн
в 2026	году	_____	тонн
в 2027	году	_____	тонн
в 2028	году	_____	тонн
в 2029	году	_____	тонн
в 2030	году	_____	тонн
в 2031	году	_____	тонн
в 2032	году	_____	тонн
в 2033	году	_____	тонн
в 2034	году	_____	тонн

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 19.07.2024 года по 31.12.2033 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

Руководитель
(уполномоченное лицо)

И.о. руководителя департамен

Құнафина Ақнұр Қасымханқы

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при нал

Место выдачи: г. Усть-Каменогорск

Дата выдачи: 19.07.2024 г.



Приложение 1 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории

Таблица 1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
на 2024 год					
Всего, из них по площадкам:				135,4876791004	
Стрежанский рудник (период строительства)					
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000556	0,001346	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,024524	0,119681	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00833	0,0458	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, (615	0,000917	0,001108	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0,0495	0,0007245	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Метилбензол (349	0,3444	0,501168	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,625	1,263519	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,0001394	0,0000251	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0,0000766	0,00001378	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,00481	0,0147091	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,00218	0,0000785	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,00417	0,0229	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0334105	0,17914542	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0306	0,1412733	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) 6006	0,0718	0,0807	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Уайт-спирит (1294*)	0,556	1,65058	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Сольвент нефтя (1149*)	0,0261	0,00395	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Взвешенные частицы (116)	0,2696	0,7652429	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Пыль древесная (1039*)	0,438	0,00839	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	0,00697	0,0000484	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент),(494)	1,761889	4,3324255164	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0667	0,097549	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,1001	0,00137	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)	0,0132	0,0000475	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,001	0,00549	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Циклогексанон (654)	0,0276	0,00149	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,1444	0,211998	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,001	0,00549	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0102	0,00673	0
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0416	0,115631	0
Стрежанский рудник(период эксплуатации)					
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	2,67911815	26,708545108	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0166347	0,059948	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Серная кислота (517)	0,0000267	0,00001922	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо трихлорид /в пересчете на железо/ (Железа хлорид)(276)	0,02613	0,0093	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2,28664005	36,518000036	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000301	0,0000851	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,000132	0,000095	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,061	0,03125	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,002644	0,005851	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,017098	0,036166	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,135382	1,995013	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азотная кислота (5)	0,0005	0,00036	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,83304	12,28096	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Взвешенные частицы (116)	0,1384	0,192098	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01073	0,0303	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Керосин (654*)	0,00861	0,01926	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая диоксида кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,28790397	47,02983942	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000444	0,0011128	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0374	0,082848	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,604	0,744	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0833	0,0041	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,834	0,041	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,255	0,111	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Бензол (64)	0,0767	0,00377	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Этилбензол (675)	0,002	0,0000984	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Метилбензол (349)	0,0723	0,00356	0
2024	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00967	0,000476	0
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				130,2894785004	
Стрежанский рудник (период строительства)					
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Пыль древесная (1039*)	0,438	0,00839	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,001	0,00549	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,1444	0,211998	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Циклогексанон (654)	0,0276	0,00149	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,001	0,00549	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)	0,0132	0,0000475	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,1001	0,00137	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0667	0,097549	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент),(494)	1,761889	4,3324255164	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	0,00697	0,0000484	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0102	0,00673	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Взвешенные частицы (116)	0,2696	0,7652429	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Сольвент нефтя (1149*)	0,0261	0,00395	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Уайт-спирит (1294*)	0,556	1,65058	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете) (10) 6006	0,0718	0,0807	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0,0495	0,0007245	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,00218	0,0000785	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0306	0,1412733	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0334105	0,17914542	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,0001394	0,0000251	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0416	0,115631	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,00481	0,0147091	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0,0000766	0,00001378	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, (615	0,000917	0,001108	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,625	1,263519	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Метилбензол (349)	0,3444	0,501168	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000556	0,001346	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,00417	0,0229	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00833	0,0458	0
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,024524	0,119681	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
Стрежанский рудник(период эксплуатации)					
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Бензол (64)	0,0767	0,00377	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00967	0,000476	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Метилбензол (349)	0,0723	0,00356	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0833	0,0041	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000444	0,0011128	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,255	0,111	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,834	0,041	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,13772997	45,71645282	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,571384	0,703824	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0374	0,082848	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Взвешенные частицы (116)	0,1384	0,192098	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Этилбензол (675)	0,002	0,0000984	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Керосин (654*)	0,00861	0,01926	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01073	0,0303	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,061	0,03125	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,80404	11,7766	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азотная кислота (5)	0,0005	0,00036	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,002644	0,005851	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо трихлорид /в пересчете на железо/ (Железа хлорид)(276)	0,02613	0,0093	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,017098	0,036166	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,1306948	1,913095	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	2,53493815	25,269985108	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000301	0,0000851	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2,18242005	34,698200036	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,000132	0,000095	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Серная кислота (517)	0,0000267	0,00001922	0
2025	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0166347	0,059948	0
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				120,832914484	
Стрежанский рудник(период эксплуатации)					
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо трихлорид /в пересчете на железо/ (Железа хлорид)(276)	0,02613	0,0093	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,017098	0,036166	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00967	0,000476	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Метилбензол (349)	0,0723	0,00356	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Этилбензол (675)	0,002	0,0000984	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,834	0,041	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0833	0,0041	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Бензол (64)	0,0767	0,00377	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,13772997	45,83851282	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,571384	0,703824	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0374	0,082848	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Керосин (654*)	0,00861	0,01926	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01073	0,0303	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Взвешенные частицы (116)	0,1384	0,192098	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000444	0,0011128	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азотная кислота (5)	0,0005	0,00036	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,1306948	1,913095	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,255	0,111	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,002644	0,005851	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,061	0,03125	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,80404	11,7766	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000301	0,0000851	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	2,18242005	34,698200036	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,000132	0,000095	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Серная кислота (517)	0,0000267	0,00001922	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0166347	0,059948	0
2026	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	2,53493815	25,269985108	0

на 2027 год

Всего, из них по площадкам:

120,344834484

Стрежанский рудник(период эксплуатации)

2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,80404	11,7766	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азотная кислота (5)	0,0005	0,00036	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,017098	0,036166	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,002644	0,005851	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,061	0,03125	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо трихлорид /в пересчете на железо/ (Железа хлорид)(276)	0,02613	0,0093	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00967	0,000476	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Метилбензол (349)	0,0723	0,00356	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Бензол (64)	0,0767	0,00377	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,834	0,041	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0833	0,0041	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Этилбензол (675)	0,002	0,0000984	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,571384	0,703824	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0374	0,082848	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,13772997	45,35043282	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01073	0,0303	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Взвешенные частицы (116)	0,1384	0,192098	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Серная кислота (517)	0,0000267	0,00001922	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0166347	0,059948	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,000132	0,000095	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Керосин (654*)	0,00861	0,01926	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,1306948	1,913095	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	2,18242005	34,698200036	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000444	0,0011128	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,255	0,111	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	2,53493815	25,269985108	0
2027	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000301	0,0000851	0

на 2028 год

Всего, из них по площадкам:

115,083434484

Стрежанский рудник(период эксплуатации)

2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000444	0,0011128	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000301	0,0000851	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	2,18242005	34,698200036	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,255	0,111	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0833	0,0041	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Бензол (64)	0,0767	0,00377	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,061	0,03125	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,1306948	1,913095	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,80404	11,7766	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азотная кислота (5)	0,0005	0,00036	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,000132	0,000095	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	2,53493815	25,269985108	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0166347	0,059948	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Серная кислота (517)	0,0000267	0,00001922	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,002644	0,005851	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0374	0,082848	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,571384	0,703824	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,834	0,041	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо трихлорид /в пересчете на железо/ (Железа хлорид)(276)	0,02613	0,0093	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,017098	0,036166	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2,99089197	40,08903282	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Этилбензол (675)	0,002	0,0000984	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Метилбензол (349)	0,0723	0,00356	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00967	0,000476	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Взвешенные частицы (116)	0,1384	0,192098	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01073	0,0303	0
2028	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Керосин (654*)	0,00861	0,01926	0
на 2029 год					
Всего, из них по площадкам:				115,083434484	
Стрежанский рудник(период эксплуатации)					
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Метилбензол (349)	0,0723	0,00356	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01073	0,0303	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Керосин (654*)	0,00861	0,01926	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Этилбензол (675)	0,002	0,0000984	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,571384	0,703824	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2,99089197	40,08903282	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Взвешенные частицы (116)	0,1384	0,192098	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000301	0,0000851	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,834	0,041	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,255	0,111	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000444	0,0011128	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00967	0,000476	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Бензол (64)	0,0767	0,00377	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0833	0,0041	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,002644	0,005851	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,061	0,03125	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,80404	11,7766	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	2,18242005	34,698200036	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо трихлорид /в пересчете на железо/ (Железа хлорид) (276)	0,02613	0,0093	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,017098	0,036166	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азотная кислота (5)	0,0005	0,00036	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0166347	0,059948	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	2,53493815	25,269985108	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0374	0,082848	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,1306948	1,913095	0
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,000132	0,000095	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Серная кислота (517)	0,0000267	0,00001922	0
на 2030 год					
Всего, из них по площадкам:				115,083434484	
Стрежанский рудник(период эксплуатации)					
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Бензол (64)	0,0767	0,00377	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00967	0,000476	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Метилбензол (349)	0,0723	0,00356	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0833	0,0041	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000444	0,0011128	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,255	0,111	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,834	0,041	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2,99089197	40,08903282	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,571384	0,703824	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,002644	0,005851	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Взвешенные частицы (116)	0,1384	0,192098	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Этилбензол (675)	0,002	0,0000984	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Керосин (654*)	0,00861	0,01926	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01073	0,0303	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,061	0,03125	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,80404	11,7766	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азотная кислота (5)	0,0005	0,00036	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0374	0,082848	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо трихлорид /в пересчете на железо/ (Железа хлорид)(276)	0,02613	0,0093	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,017098	0,036166	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,1306948	1,913095	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	2,53493815	25,269985108	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000301	0,0000851	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2,18242005	34,698200036	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,000132	0,000095	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Серная кислота (517)	0,0000267	0,00001922	0
2030	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0166347	0,059948	0
на 2031 год					
Всего, из них по площадкам:				115,083434484	
Стрежанский рудник(период эксплуатации)					
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Бензол (64)	0,0767	0,00377	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0,00967	0,000476	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000444	0,0011128	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,255	0,111	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,834	0,041	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0833	0,0041	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2,99089197	40,08903282	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,571384	0,703824	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0374	0,082848	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Взвешенные частицы (116)	0,1384	0,192098	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Этилбензол (675)	0,002	0,0000984	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Керосин (654*)	0,00861	0,01926	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01073	0,0303	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	2,18242005	34,698200036	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,002644	0,005851	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,061	0,03125	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,80404	11,7766	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Метилбензол (349)	0,0723	0,00356	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо трихлорид /в пересчете на железо/ (Железа хлорид)(276)	0,02613	0,0093	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,017098	0,036166	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азотная кислота (5)	0,0005	0,00036	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0166347	0,059948	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	2,53493815	25,269985108	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000301	0,0000851	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,1306948	1,913095	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,000132	0,000095	0
2031	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Серная кислота (517)	0,0000267	0,00001922	0

на 2032 год					
Всего, из них по площадкам:				115,083434484	

Стрежанский рудник(период эксплуатации)					
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,1306948	1,913095	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Керосин (654*)	0,00861	0,01926	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01073	0,0303	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Этилбензол (675)	0,002	0,0000984	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0,00967	0,000476	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Метилбензол (349)	0,0723	0,00356	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0374	0,082848	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,000132	0,000095	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,571384	0,703824	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Взвешенные частицы (116)	0,1384	0,192098	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2,99089197	40,08903282	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000301	0,0000851	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2,18242005	34,698200036	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	2,53493815	25,269985108	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Серная кислота (517)	0,0000267	0,00001922	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0166347	0,059948	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0833	0,0041	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Бензол (64)	0,0767	0,00377	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,834	0,041	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000444	0,001128	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,255	0,111	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,002644	0,005851	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,061	0,03125	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азотная кислота (5)	0,0005	0,00036	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,80404	11,7766	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо трихлорид /в пересчете на железо/ (Железа хлорид)(276)	0,02613	0,0093	0
2032	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,017098	0,036166	0
на 2033 год					
Всего, из них по площадкам:				115,083434484	
Стрежанский рудник(период эксплуатации)					
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Керосин (654*)	0,00861	0,01926	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01073	0,0303	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Этилбензол (675)	0,002	0,0000984	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00967	0,000476	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Метилбензол (349)	0,0723	0,00356	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0374	0,082848	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,1306948	1,913095	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,571384	0,703824	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Взвешенные частицы (116)	0,1384	0,192098	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2,99089197	40,08903282	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Бензол (64)	0,0767	0,00377	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,000132	0,000095	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Серная кислота (517)	0,0000267	0,00001922	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азотная кислота (5)	0,0005	0,00036	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000444	0,0011128	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0000301	0,0000851	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	2,18242005	34,698200036	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0166347	0,059948	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	2,53493815	25,269985108	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,255	0,111	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо трихлорид /в пересчете на железо/ (Железа хлорид)(276)	0,02613	0,0093	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0833	0,0041	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,834	0,041	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,061	0,03125	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,80404	11,7766	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,017098	0,036166	0
2033	Стрежанский рудник (период эксплуатации)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,002644	0,005851	0

Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм3	Сброс	
			м3/ч	тыс. м3/год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
на 2024 год							
Всего:							78,34319165
Выпуск №1							
2024	Выпуск №1	Аммоний солевой	95,1	833,3863	0,355	33,7605	0,29585213
2024	Выпуск №1	Марганец	95,1	833,3863	0,0072	0,68472	0,00600038
2024	Выпуск №1	Нитрит-ион	95,1	833,3863	0,0695	6,60945	0,05792035
2024	Выпуск №1	Нефтепродукты	95,1	833,3863	0,025	2,3775	0,02083465
2024	Выпуск №1	Нитрат-ион	95,1	833,3863	27,45	2610,495	22,8764539
2024	Выпуск №1	Кадмий	95,1	833,3863	0,00215	0,204465	0,00179178
2024	Выпуск №1	Медь	95,1	833,3863	0,0131	1,24581	0,01091736
2024	Выпуск №1	Взвешенные вещества	95,1	833,3863	66	6276,6	55,0035
2024	Выпуск №1	Свинец	95,1	833,3863	0,017	1,6167	0,01416756
2024	Выпуск №1	Железо общее	95,1	833,3863	0,058	5,5158	0,0483364
2024	Выпуск №1	Цинк	95,1	833,3863	0,0089	0,84639	0,00741714



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм3	Сброс	
			м3/ч	тыс. м3/год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
на 2025 год							
Всего:							78,34319165
Выпуск №1							
2025	Выпуск №1	Аммоний солевой	95,1	833,3863	0,355	33,7605	0,29585213
2025	Выпуск №1	Марганец	95,1	833,3863	0,0072	0,68472	0,00600038
2025	Выпуск №1	Нитрит-ион	95,1	833,3863	0,0695	6,60945	0,05792035
2025	Выпуск №1	Нефтепродукты	95,1	833,3863	0,025	2,3775	0,02083465
2025	Выпуск №1	Нитрат-ион	95,1	833,3863	27,45	2610,495	22,8764539
2025	Выпуск №1	Кадмий	95,1	833,3863	0,00215	0,204465	0,00179178
2025	Выпуск №1	Медь	95,1	833,3863	0,0131	1,24581	0,01091736
2025	Выпуск №1	Взвешенные вещества	95,1	833,3863	66	6276,6	55,0035
2025	Выпуск №1	Свинец	95,1	833,3863	0,017	1,6167	0,01416756
2025	Выпуск №1	Железо общее	95,1	833,3863	0,058	5,5158	0,0483364
2025	Выпуск №1	Цинк	95,1	833,3863	0,0089	0,84639	0,00741714
на 2026 год							
Всего:							78,34319165
Выпуск №1							
2026	Выпуск №1	Аммоний солевой	95,1	833,3863	0,355	33,7605	0,29585213
2026	Выпуск №1	Марганец	95,1	833,3863	0,0072	0,68472	0,00600038
2026	Выпуск №1	Нитрит-ион	95,1	833,3863	0,0695	6,60945	0,05792035
2026	Выпуск №1	Нефтепродукты	95,1	833,3863	0,025	2,3775	0,02083465
2026	Выпуск №1	Нитрат-ион	95,1	833,3863	27,45	2610,495	22,8764539
2026	Выпуск №1	Кадмий	95,1	833,3863	0,00215	0,204465	0,00179178
2026	Выпуск №1	Медь	95,1	833,3863	0,0131	1,24581	0,01091736
2026	Выпуск №1	Взвешенные вещества	95,1	833,3863	66	6276,6	55,0035
2026	Выпуск №1	Свинец	95,1	833,3863	0,017	1,6167	0,01416756



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм3	Сброс	
			м3/ч	тыс. м3/год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2026	Выпуск №1	Железо общее	95,1	833,3863	0,058	5,5158	0,0483364
2026	Выпуск №1	Цинк	95,1	833,3863	0,0089	0,84639	0,00741714
на 2027 год							
Всего:							78,34319165
Выпуск №1							
2027	Выпуск №1	Аммоний солевой	95,1	833,3863	0,355	33,7605	0,29585213
2027	Выпуск №1	Марганец	95,1	833,3863	0,0072	0,68472	0,00600038
2027	Выпуск №1	Нитрит-ион	95,1	833,3863	0,0695	6,60945	0,05792035
2027	Выпуск №1	Нефтепродукты	95,1	833,3863	0,025	2,3775	0,02083465
2027	Выпуск №1	Нитрат-ион	95,1	833,3863	27,45	2610,495	22,8764539
2027	Выпуск №1	Кадмий	95,1	833,3863	0,00215	0,204465	0,00179178
2027	Выпуск №1	Медь	95,1	833,3863	0,0131	1,24581	0,01091736
2027	Выпуск №1	Взвешенные вещества	95,1	833,3863	66	6276,6	55,0035
2027	Выпуск №1	Свинец	95,1	833,3863	0,017	1,6167	0,01416756
2027	Выпуск №1	Железо общее	95,1	833,3863	0,058	5,5158	0,0483364
2027	Выпуск №1	Цинк	95,1	833,3863	0,0089	0,84639	0,00741714
на 2028 год							
Всего:							78,34319165
Выпуск №1							
2028	Выпуск №1	Аммоний солевой	95,1	833,3863	0,355	33,7605	0,29585213
2028	Выпуск №1	Марганец	95,1	833,3863	0,0072	0,68472	0,00600038
2028	Выпуск №1	Нитрит-ион	95,1	833,3863	0,0695	6,60945	0,05792035
2028	Выпуск №1	Нефтепродукты	95,1	833,3863	0,025	2,3775	0,02083465
2028	Выпуск №1	Нитрат-ион	95,1	833,3863	27,45	2610,495	22,8764539
2028	Выпуск №1	Кадмий	95,1	833,3863	0,00215	0,204465	0,00179178
2028	Выпуск №1	Медь	95,1	833,3863	0,0131	1,24581	0,01091736



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм3	Сброс	
			м3/ч	тыс. м3/год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2028	Выпуск №1	Взвешенные вещества	95,1	833,3863	66	6276,6	55,0035
2028	Выпуск №1	Свинец	95,1	833,3863	0,017	1,6167	0,01416756
2028	Выпуск №1	Железо общее	95,1	833,3863	0,058	5,5158	0,0483364
2028	Выпуск №1	Цинк	95,1	833,3863	0,0089	0,84639	0,00741714
на 2029 год							
Всего:							78,34319165
Выпуск №1							
2029	Выпуск №1	Аммоний солевой	95,1	833,3863	0,355	33,7605	0,29585213
2029	Выпуск №1	Марганец	95,1	833,3863	0,0072	0,68472	0,00600038
2029	Выпуск №1	Нитрит-ион	95,1	833,3863	0,0695	6,60945	0,05792035
2029	Выпуск №1	Нефтепродукты	95,1	833,3863	0,025	2,3775	0,02083465
2029	Выпуск №1	Нитрат-ион	95,1	833,3863	27,45	2610,495	22,8764539
2029	Выпуск №1	Кадмий	95,1	833,3863	0,00215	0,204465	0,00179178
2029	Выпуск №1	Медь	95,1	833,3863	0,0131	1,24581	0,01091736
2029	Выпуск №1	Взвешенные вещества	95,1	833,3863	66	6276,6	55,0035
2029	Выпуск №1	Свинец	95,1	833,3863	0,017	1,6167	0,01416756
2029	Выпуск №1	Железо общее	95,1	833,3863	0,058	5,5158	0,0483364
2029	Выпуск №1	Цинк	95,1	833,3863	0,0089	0,84639	0,00741714
на 2030 год							
Всего:							78,34319165
Выпуск №1							
2030	Выпуск №1	Аммоний солевой	95,1	833,3863	0,355	33,7605	0,29585213
2030	Выпуск №1	Марганец	95,1	833,3863	0,0072	0,68472	0,00600038
2030	Выпуск №1	Нитрит-ион	95,1	833,3863	0,0695	6,60945	0,05792035
2030	Выпуск №1	Нефтепродукты	95,1	833,3863	0,025	2,3775	0,02083465
2030	Выпуск №1	Нитрат-ион	95,1	833,3863	27,45	2610,495	22,8764539



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм3	Сброс	
			м3/ч	тыс. м3/год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2030	Выпуск №1	Кадмий	95,1	833,3863	0,00215	0,204465	0,00179178
2030	Выпуск №1	Медь	95,1	833,3863	0,0131	1,24581	0,01091736
2030	Выпуск №1	Взвешенные вещества	95,1	833,3863	66	6276,6	55,0035
2030	Выпуск №1	Свинец	95,1	833,3863	0,017	1,6167	0,01416756
2030	Выпуск №1	Железо общее	95,1	833,3863	0,058	5,5158	0,0483364
2030	Выпуск №1	Цинк	95,1	833,3863	0,0089	0,84639	0,00741714
на 2031 год							
Всего:							78,34319165
Выпуск №1							
2031	Выпуск №1	Аммоний солевой	95,1	833,3863	0,355	33,7605	0,29585213
2031	Выпуск №1	Марганец	95,1	833,3863	0,0072	0,68472	0,00600038
2031	Выпуск №1	Нитрит-ион	95,1	833,3863	0,0695	6,60945	0,05792035
2031	Выпуск №1	Нефтепродукты	95,1	833,3863	0,025	2,3775	0,02083465
2031	Выпуск №1	Нитрат-ион	95,1	833,3863	27,45	2610,495	22,8764539
2031	Выпуск №1	Кадмий	95,1	833,3863	0,00215	0,204465	0,00179178
2031	Выпуск №1	Медь	95,1	833,3863	0,0131	1,24581	0,01091736
2031	Выпуск №1	Взвешенные вещества	95,1	833,3863	66	6276,6	55,0035
2031	Выпуск №1	Свинец	95,1	833,3863	0,017	1,6167	0,01416756
2031	Выпуск №1	Железо общее	95,1	833,3863	0,058	5,5158	0,0483364
2031	Выпуск №1	Цинк	95,1	833,3863	0,0089	0,84639	0,00741714
на 2032 год							
Всего:							78,34319165
Выпуск №1							
2032	Выпуск №1	Аммоний солевой	95,1	833,3863	0,355	33,7605	0,29585213
2032	Выпуск №1	Марганец	95,1	833,3863	0,0072	0,68472	0,00600038
2032	Выпуск №1	Нитрит-ион	95,1	833,3863	0,0695	6,60945	0,05792035



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм3	Сброс	
			м3/ч	тыс. м3/год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2032	Выпуск №1	Нефтепродукты	95,1	833,3863	0,025	2,3775	0,02083465
2032	Выпуск №1	Нитрат-ион	95,1	833,3863	27,45	2610,495	22,8764539
2032	Выпуск №1	Кадмий	95,1	833,3863	0,00215	0,204465	0,00179178
2032	Выпуск №1	Медь	95,1	833,3863	0,0131	1,24581	0,01091736
2032	Выпуск №1	Взвешенные вещества	95,1	833,3863	66	6276,6	55,0035
2032	Выпуск №1	Свинец	95,1	833,3863	0,017	1,6167	0,01416756
2032	Выпуск №1	Железо общее	95,1	833,3863	0,058	5,5158	0,0483364
2032	Выпуск №1	Цинк	95,1	833,3863	0,0089	0,84639	0,00741714
на 2033 год							
Всего:							78,34319165
Выпуск №1							
2033	Выпуск №1	Аммоний солевой	95,1	833,3863	0,355	33,7605	0,29585213
2033	Выпуск №1	Марганец	95,1	833,3863	0,0072	0,68472	0,00600038
2033	Выпуск №1	Нитрит-ион	95,1	833,3863	0,0695	6,60945	0,05792035
2033	Выпуск №1	Нефтепродукты	95,1	833,3863	0,025	2,3775	0,02083465
2033	Выпуск №1	Нитрат-ион	95,1	833,3863	27,45	2610,495	22,8764539
2033	Выпуск №1	Кадмий	95,1	833,3863	0,00215	0,204465	0,00179178
2033	Выпуск №1	Медь	95,1	833,3863	0,0131	1,24581	0,01091736
2033	Выпуск №1	Взвешенные вещества	95,1	833,3863	66	6276,6	55,0035
2033	Выпуск №1	Свинец	95,1	833,3863	0,017	1,6167	0,01416756
2033	Выпуск №1	Железо общее	95,1	833,3863	0,058	5,5158	0,0483364
2033	Выпуск №1	Цинк	95,1	833,3863	0,0089	0,84639	0,00741714

Таблица 3

Лимиты накопления отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
на 2024 год				
Всего, из них по площадкам:				136768,95473275
Стрежанский рудник (период строительства)				
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Лом черных металлов 17 04 05	Специально отведенном месте	6,75
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Строительный мусор 17 01 07	Специально отведенном месте	98,5
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Изнюшенная спецоджда и СИЗ 15 02 03	Специально отведенном месте	0,002125
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Твердые бытовые отходы 20 03 01	Специально отведенном месте	1,26
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Огарки сварочных электродов 12 01 13	Специально отведенном месте	0,13024
2024	Стрежанский рудник (период строительства)	Отработанная тара из-под реагентов (биг-бэги для извести комовой и хлорного железа) 15 01 06	Специально отведенном месте	0,0622
Стрежанский рудник(период эксплуатации)				
2024	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Автопокрышки отработанные 16 01 03	Специально отведенном месте	9,3
2024	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Изнюшенная спецоджда и СИЗ 15 02 03	Специально отведенном месте	0,13334375
2024	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры воздушные автомобильные отработанные 16 01 99	Специально отведенном месте	0,019
2024	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Золошлаковые отходы 19 01 12	Специально отведенном месте	850,0225
2024	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанная тара из-под реагентов (биг-бэги для извести комовой и хлорного железа) 15 01 06	Специально отведенном месте	8,040804
2024	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников ОС ливневых стоков 19 08 13*	Специально отведенном месте	14,444
2024	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Шлам очистных сооружений шахтных вод 19 08 13*	Шлам вывозится автомашинами на рудный склад для подшихтовки к товарной руде.	718,32879
2024	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Ветошь промасленная 15 02 02*	Специально отведенном месте	0,01
2024	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры топливные и масляные автомобильные отработанные 16 01 07*	Специально отведенном месте	0,047
2024	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанные минеральное моторное и трансмиссионное масла 13 02 08*	Специально отведенном месте	8,4
2024	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Батареи аккумуляторные отработанные 16 06 01*	Специально отведенном месте	0,67
2024	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Лом черных металлов 17 04 05	Специально отведенном месте	6,75
2024	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Огарки сварочных электродов 12 01 13	Специально отведенном месте	0,04173



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2024	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников (ламинарных) ОС х/б стоков 19 08 14	Специально отведенном месте	2,043
2024	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Вскрышная порода 01 01 02	Специально отведенном месте	135010
2024	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Твердые бытовые отходы 20 03 01	Специально отведенном месте	34
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				109626,95473275
Стрежанский рудник (период строительства)				
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Изнюшенная спецоджда и СИЗ 15 02 03	Специально отведенном месте	0,002125
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Лом черных металлов 17 04 05	Специально отведенном месте	6,75
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Строительный мусор 17 01 07	Специально отведенном месте	98,5
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Отработанная тара из-под реагентов (биг-бэги для извести комовой и хлорного железа) 15 01 06	Специально отведенном месте	0,0622
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Твердые бытовые отходы 20 03 01	Специально отведенном месте	1,26
2025	Стрежанский рудник (период строительства)	Огарки сварочных электродов 12 01 13	Специально отведенном месте	0,13024
Стрежанский рудник(период эксплуатации)				
2025	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры топливные и масляные автомобильные отработанные 16 01 07*	Специально отведенном месте	0,047
2025	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Вскрышная порода 01 01 02	Специально отведенном месте	107868
2025	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанные минеральное моторное и трансмиссионное масла 13 02 08*	Специально отведенном месте	8,4
2025	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Батареи аккумуляторные отработанные 16 06 01*	Специально отведенном месте	0,67
2025	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Лом черных металлов 17 04 05	Специально отведенном месте	6,75
2025	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Огарки сварочных электродов 12 01 13	Специально отведенном месте	0,04173
2025	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Твердые бытовые отходы 20 03 01	Специально отведенном месте	34
2025	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников (ламинарных) ОС х/б стоков 19 08 14	Специально отведенном месте	2,043
2025	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанная тара из-под реагентов (биг-бэги для извести комовой и хлорного железа) 15 01 06	Специально отведенном месте	8,040804
2025	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Золошлаковые отходы 19 01 12	Специально отведенном месте	850,0225
2025	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Автопокрышки отработанные 16 01 03	Специально отведенном месте	9,3



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры воздушные автомобильные отработанные 16 01 99	Специально отведенном месте	0,019
2025	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Ветошь промасленная 15 02 02*	Специально отведенном месте	0,01
2025	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Изнюшенная спецоджда и СИЗ 15 02 03	Специально отведенном месте	0,13334375
2025	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Шлам очистных сооружений шахтных вод 19 08 13*	Шлам вывозится автомашинами на рудный склад для подшихтовки к товарной руде.	718,32879
2025	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников ОС ливневых стоков 19 08 13*	Специально отведенном месте	14,444
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				122270,25016775
Стрежанский рудник(период эксплуатации)				
2026	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанная тара из-под реагентов (биг-бэги для извести комовой и хлорного железа) 15 01 06	Специально отведенном месте	8,040804
2026	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Золошлаковые отходы 19 01 12	Специально отведенном месте	850,0225
2026	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Батареи аккумуляторные отработанные 16 06 01*	Специально отведенном месте	0,67
2026	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры топливные и масляные автомобильные отработанные 16 01 07*	Специально отведенном месте	0,047
2026	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Вскрышная порода 01 01 02	Специально отведенном месте	120618
2026	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанные минеральное моторное и трансмиссионное масла 13 02 08*	Специально отведенном месте	8,4
2026	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Шлам очистных сооружений шахтных вод 19 08 13*	Шлам вывозится автомашинами на рудный склад для подшихтовки к товарной руде.	718,32879
2026	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников ОС ливневых стоков 19 08 13*	Специально отведенном месте	14,444
2026	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Ветошь промасленная 15 02 02*	Специально отведенном месте	0,01
2026	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Изнюшенная спецоджда и СИЗ 15 02 03	Специально отведенном месте	0,13334375
2026	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Автопокрышки отработанные 16 01 03	Специально отведенном месте	9,3
2026	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры воздушные автомобильные отработанные 16 01 99	Специально отведенном месте	0,019
2026	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Огарки сварочных электродов 12 01 13	Специально отведенном месте	0,04173
2026	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Твердые бытовые отходы 20 03 01	Специально отведенном месте	34



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников (ламинарных) ОС х/б стоков 19 08 14	Специально отведенном месте	2,043
2026	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Лом черных металлов 17 04 05	Специально отведенном месте	6,75
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				72219,25016775
Стрежанский рудник(период эксплуатации)				
2027	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанная тара из-под реагентов (биг-бэги для извести комовой и хлорного железа) 15 01 06	Специально отведенном месте	8,040804
2027	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Золошлаковые отходы 19 01 12	Специально отведенном месте	850,0225
2027	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Твердые бытовые отходы 20 03 01	Специально отведенном месте	34
2027	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Вскрышная порода 01 01 02	Специально отведенном месте	70567
2027	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры топливные и масляные автомобильные отработанные 16 01 07*	Специально отведенном месте	0,047
2027	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников (ламинарных) ОС х/б стоков 19 08 14	Специально отведенном месте	2,043
2027	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Изнюшенная спецодежда и СИЗ 15 02 03	Специально отведенном месте	0,13334375
2027	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Огарки сварочных электродов 12 01 13	Специально отведенном месте	0,04173
2027	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Лом черных металлов 17 04 05	Специально отведенном месте	6,75
2027	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Шлам очистных сооружений шахтных вод 19 08 13*	Шлам вывозится автомашинами на рудный склад для подшихтовки к товарной руде.	718,32879
2027	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Автопокрышки отработанные 16 01 03	Специально отведенном месте	9,3
2027	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры воздушные автомобильные отработанные 16 01 99	Специально отведенном месте	0,019
2027	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников ОС ливневых стоков 19 08 13*	Специально отведенном месте	14,444
2027	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Батареи аккумуляторные отработанные 16 06 01*	Специально отведенном месте	0,67
2027	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанные минеральное моторное и трансмиссионное масла 13 02 08*	Специально отведенном месте	8,4
2027	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Ветошь промасленная 15 02 02*	Специально отведенном месте	0,01



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
на 2028 год				
Всего, из них по площадкам:				1652,25016775
Стрежанский рудник(период эксплуатации)				
2028	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Золошлаковые отходы 19 01 12	Специально отведенном месте	850,0225
2028	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанная тара из-под реагентов (биг-бэги для извести комовой и хлорного железа) 15 01 06	Специально отведенном месте	8,040804
2028	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанные минеральное моторное и трансмиссионное масла 13 02 08*	Специально отведенном месте	8,4
2028	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Батареи аккумуляторные отработанные 16 06 01*	Специально отведенном месте	0,67
2028	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры топливные и масляные автомобильные отработанные 16 01 07*	Специально отведенном месте	0,047
2028	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Шлам очистных сооружений шахтных вод 19 08 13*	Шлам вывозится автомашинами на рудный склад для подшихтовки к товарной руде.	718,32879
2028	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников ОС ливневых стоков 19 08 13*	Специально отведенном месте	14,444
2028	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Ветошь промасленная 15 02 02*	Специально отведенном месте	0,01
2028	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Твердые бытовые отходы 20 03 01	Специально отведенном месте	34
2028	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Изнюшенная спецодежда и СИЗ 15 02 03	Специально отведенном месте	0,13334375
2028	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Автопокрышки отработанные 16 01 03	Специально отведенном месте	9,3
2028	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры воздушные автомобильные отработанные 16 01 99	Специально отведенном месте	0,019
2028	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников (ламинарных) ОС х/б стоков 19 08 14	Специально отведенном месте	2,043
2028	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Лом черных металлов 17 04 05	Специально отведенном месте	6,75
2028	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Огарки сварочных электродов 12 01 13	Специально отведенном месте	0,04173
на 2029 год				
Всего, из них по площадкам:				1652,25016775
Стрежанский рудник(период эксплуатации)				
2029	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Золошлаковые отходы 19 01 12	Специально отведенном месте	850,0225
2029	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанные минеральное моторное и трансмиссионное масла 13 02 08*	Специально отведенном месте	8,4



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2029	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Лом черных металлов 17 04 05	Специально отведенном месте	6,75
2029	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников (ламинарных) ОС х/б стоков 19 08 14	Специально отведенном месте	2,043
2029	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Твердые бытовые отходы 20 03 01	Специально отведенном месте	34
2029	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Автопокрышки отработанные 16 01 03	Специально отведенном месте	9,3
2029	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Изнюшенная спецодежда и СИЗ 15 02 03	Специально отведенном месте	0,13334375
2029	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Огарки сварочных электродов 12 01 13	Специально отведенном месте	0,04173
2029	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры топливные и масляные автомобильные отработанные 16 01 07*	Специально отведенном месте	0,047
2029	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников ОС ливневых стоков 19 08 13*	Специально отведенном месте	14,444
2029	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Шлам очистных сооружений шахтных вод 19 08 13*	Шлам вывозится автомашинами на рудный склад для подшихтовки к товарной руде.	718,32879
2029	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанная тара из-под реагентов (биг-бэги для извести комовой и хлорного железа) 15 01 06	Специально отведенном месте	8,040804
2029	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Батареи аккумуляторные отработанные 16 06 01*	Специально отведенном месте	0,67
2029	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Ветошь промасленная 15 02 02*	Специально отведенном месте	0,01
2029	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры воздушные автомобильные отработанные 16 01 99	Специально отведенном месте	0,019
на 2030 год				
Всего, из них по площадкам:				1652,25016775
Стрежанский рудник(период эксплуатации)				
2030	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Золошлаковые отходы 19 01 12	Специально отведенном месте	850,0225
2030	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Ветошь промасленная 15 02 02*	Специально отведенном месте	0,01
2030	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Батареи аккумуляторные отработанные 16 06 01*	Специально отведенном месте	0,67
2030	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры воздушные автомобильные отработанные 16 01 99	Специально отведенном месте	0,019
2030	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры топливные и масляные автомобильные отработанные 16 01 07*	Специально отведенном месте	0,047
2030	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Шлам очистных сооружений шахтных вод 19 08 13*	Шлам вывозится автомашинами на рудный склад для подшихтовки к товарной руде.	718,32879



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2030	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников ОС ливневых стоков 19 08 13*	Специально отведенном месте	14,444
2030	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанные минеральное моторное и трансмиссионное масла 13 02 08*	Специально отведенном месте	8,4
2030	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Твердые бытовые отходы 20 03 01	Специально отведенном месте	34
2030	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Изнюшенная спецоджда и СИЗ 15 02 03	Специально отведенном месте	0,13334375
2030	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Автопокрышки отработанные 16 01 03	Специально отведенном месте	9,3
2030	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанная тара из-под реагентов (биг-бэги для извести комовой и хлорного железа) 15 01 06	Специально отведенном месте	8,040804
2030	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников (ламинарных) ОС х/б стоков 19 08 14	Специально отведенном месте	2,043
2030	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Лом черных металлов 17 04 05	Специально отведенном месте	6,75
2030	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Огарки сварочных электродов 12 01 13	Специально отведенном месте	0,04173

на 2031 год

Всего, из них по площадкам:

1652,25016775

Стрежанский рудник(период эксплуатации)

2031	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Золотшляковые отходы 19 01 12	Специально отведенном месте	850,0225
2031	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанная тара из-под реагентов (биг-бэги для извести комовой и хлорного железа) 15 01 06	Специально отведенном месте	8,040804
2031	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Батареи аккумуляторные отработанные 16 06 01*	Специально отведенном месте	0,67
2031	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры топливные и масляные автомобильные отработанные 16 01 07*	Специально отведенном месте	0,047
2031	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Твердые бытовые отходы 20 03 01	Специально отведенном месте	34
2031	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанные минеральное моторное и трансмиссионное масла 13 02 08*	Специально отведенном месте	8,4
2031	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Шлам очистных сооружений шахтных вод 19 08 13*	Шлам вывозится автомашинами на рудный склад для подшихтовки к товарной руде.	718,32879
2031	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников ОС ливневых стоков 19 08 13*	Специально отведенном месте	14,444
2031	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Ветошь промасленная 15 02 02*	Специально отведенном месте	0,01
2031	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Изнюшенная спецоджда и СИЗ 15 02 03	Специально отведенном месте	0,13334375



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2031	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Автопокрышки отработанные 16 01 03	Специально отведенном месте	9,3
2031	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры воздушные автомобильные отработанные 16 01 99	Специально отведенном месте	0,019
2031	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников (ламинарных) ОС х/б стоков 19 08 14	Специально отведенном месте	2,043
2031	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Лом черных металлов 17 04 05	Специально отведенном месте	6,75
2031	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Огарки сварочных электродов 12 01 13	Специально отведенном месте	0,04173
на 2032 год				
Всего, из них по площадкам:				1652,25016775
Стрежанский рудник(период эксплуатации)				
2032	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Золошлаковые отходы 19 01 12	Специально отведенном месте	850,0225
2032	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры топливные и масляные автомобильные отработанные 16 01 07*	Специально отведенном месте	0,047
2032	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Изношенная спецодежда и СИЗ 15 02 03	Специально отведенном месте	0,13334375
2032	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Огарки сварочных электродов 12 01 13	Специально отведенном месте	0,04173
2032	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Лом черных металлов 17 04 05	Специально отведенном месте	6,75
2032	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Шлам очистных сооружений шахтных вод 19 08 13*	Шлам вывозится автомашинами на рудный склад для подшиховки к товарной руде.	718,32879
2032	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры воздушные автомобильные отработанные 16 01 99	Специально отведенном месте	0,019
2032	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Автопокрышки отработанные 16 01 03	Специально отведенном месте	9,3
2032	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанные минеральное моторное и трансмиссионное масла 13 02 08*	Специально отведенном месте	8,4
2032	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Ветошь промасленная 15 02 02*	Специально отведенном месте	0,01
2032	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников ОС ливневых стоков 19 08 13*	Специально отведенном месте	14,444
2032	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников (ламинарных) ОС х/б стоков 19 08 14	Специально отведенном месте	2,043
2032	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Твердые бытовые отходы 20 03 01	Специально отведенном месте	34
2032	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Батареи аккумуляторные отработанные 16 06 01*	Специально отведенном месте	0,67
2032	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанная тара из-под реагентов (биг-бэги для извести комовой и хлорного железа) 15 01 06	Специально отведенном месте	8,040804



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
на 2033 год				
Всего, из них по площадкам:				1652,25016775
Стрежанский рудник(период эксплуатации)				
2033	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанные минеральное моторное и трансмиссионное масла 13 02 08*	Специально отведенном месте	8,4
2033	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Батареи аккумуляторные отработанные 16 06 01*	Специально отведенном месте	0,67
2033	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры топливные и масляные автомобильные отработанные 16 01 07*	Специально отведенном месте	0,047
2033	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Ветошь промасленная 15 02 02*	Специально отведенном месте	0,01
2033	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Фильтры воздушные автомобильные отработанные 16 01 99	Специально отведенном месте	0,019
2033	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Шлам очистных сооружений шахтных вод 19 08 13*	Шлам вывозится автомашинами на рудный склад для подшихтовки к товарной руде.	718,32879
2033	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников ОС ливневых стоков 19 08 13*	Специально отведенном месте	14,444
2033	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Отработанная тара из-под реагентов (биг-бэги для известки комовой и хлорного железа) 15 01 06	Специально отведенном месте	8,040804
2033	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Золошлаковые отходы 19 01 12	Специально отведенном месте	850,0225
2033	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Автопокрышки отработанные 16 01 03	Специально отведенном месте	9,3
2033	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Изнюшенная спецодежда и СИЗ 15 02 03	Специально отведенном месте	0,13334375
2033	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Иловый осадок из илоотстойников (ламинарных) ОС х/б стоков 19 08 14	Специально отведенном месте	2,043
2033	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Твердые бытовые отходы 20 03 01	Специально отведенном месте	34
2033	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Огарки сварочных электродов 12 01 13	Специально отведенном месте	0,04173
2033	Стрежанский рудник(период эксплуатации)	Лом черных металлов 17 04 05	Специально отведенном месте	6,75

Таблица 4

Лимиты захоронения отходов

Таблица 5

Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах

**Приложение 2 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории**

Экологические условия

1) Соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением; 2) Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения, реализовывать в полном объеме и в установленные сроки и представлять в орган, выдавший экологическое разрешение, отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды согласно срокам, в рамках экологического законодательства РК; 3) Отчет о фактических эмиссиях в окружающую среду, а также отчет о выполнении условий природопользования, представлять в Департамент экологии по ВКО ежеквартально в течение 10 календарных дней после окончания квартала и ежегодно в течение 10 календарных дней после окончания года. 4) Сбор и передачу отходов производства и потребления осуществлять специализированным организациям, имеющим лицензии на переработку/утилизацию данных отходов. 5) Соблюдать выполнение мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных 6) Соблюдать выполнение Правил проведения работ в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием 7) Соблюдать мероприятия по исключению пыления и снижения физического фактора (шумового) воздействия



Согласовано:

И.о. Руководитель РГУ "Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

М.Бутабаев

2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ТОО «Риддер-Полиметалл»
Мирзаянов З.Ю.
2024 г.



План мероприятий по охране окружающей среды для ТОО «Риддер-Полиметалл» на 2024 -2033 гг.

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект/источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс.тенге
						На конец 1 года (2024 г)	На конец 1 года (2025 г)	На конец 1 года (2026 г)	На конец 1 года (2027 г)	На конец 1 года (2028 г)	На конец 1 года (2029 г)	На конец 1 года (2030 г)	На конец 1 года (2031 г)	На конец 1 года (2032 г)	На конец 1 года (2033 г)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15	16
1. Охрана воздушного бассейна																	
1.1	Проведение работ по пылеподавлению технологических площадок и грунтовых дорог (орошение водой дорог по мере их внешнего высыхания и пылеподавление в местах пересыпки (теплый период года))	Технологическая дорога, временная перегрузочная площадка руды. Источник №6020	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в 70-20% 0,38 т/год	Предотвращение пылевыделения при взаимодействиях колес с дорогой в период движения автотранспорта.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевыделения на 1,52 тонн/год	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевыделения на 1,52 тонн/год	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевыделения на 1,52 тонн/год	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевыделения на 1,52 тонн/год	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевыделения на 1,52 тонн/год	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевыделения на 1,52 тонн/год	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевыделения на 1,52 тонн/год	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевыделения на 1,52 тонн/год	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевыделения на 1,52 тонн/год	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевыделения на 1,52 тонн/год	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевыделения на 1,52 тонн/год	2024-2033гг	2 400 (на 2024 год-240,0, на 2025 год-240,0, на 2026 год-240,0, на 2027 год-240,0, на 2028 год-240,0, на 2029 год-240,0, на 2030 год-240,0, на 2031 год-240,0, на 2032 год-240,0, на 2033 год-240,0).
1.2	Частичный переход на электрическое отопление, снижение	Источник №0001	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	Снижение выбросов в окружающую среду			Пыль неорганическая, содержащая	Пыль неорганическая, содержащая	Пыль неорганическая, содержащая	Пыль неорганическая, содержащая	Пыль неорганическая, содержащая	Пыль неорганическая, содержащая	Пыль неорганическая, содержащая	Пыль неорганическая, содержащая	Пыль неорганическая, содержащая	2025-2033гг	37998 (на 2025 год-4222, на 2026 год-



№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект/источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс.тенге
						На конец 1 года (2024 г)	На конец 1 года (2025 г)	На конец 1 года (2026 г)	На конец 1 года (2027 г)	На конец 1 года (2028 г)	На конец 1 года (2029 г)	На конец 1 года (2030 г)	На конец 1 года (2031 г)	На конец 1 года (2032 г)	На конец 1 года (2033 г)		
	расхода угля с 3700 т/год до 3500 т/год.		кремния в 70-20% с 2025 года 27.85024 т/год	от стационарных источников			двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевых выделения на 1,58976 тонн/год	двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевых выделения на 1,58976 тонн/год	двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевых выделения на 1,58976 тонн/год	двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевых выделения на 1,58976 тонн/год	двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевых выделения на 1,58976 тонн/год	двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевых выделения на 1,58976 тонн/год	двуокись кремния в 70-20% Уменьшение пылевых выделения на 1,58976 тонн/год	окись кремния в 70-20% Уменьшение пылевых выделения на 1,58976 тонн/год	кремния в 70-20% Уменьшение пылевых выделения на 1,58976 тонн/год		4222, на 2027 год-4222, на 2028 год-4222, на 2029 год-4222, на 2030 год-4222, на 2031 год-4222, на 2032 год-4222, на 2033 год-4222).
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов																	
2.1	Использование шлама очистных сооружений шахтных вод для подшихтовки к товарной руде.	Очистные сооружения	Шлам очистных сооружений шахтных вод 718,32879 т/год	Снижение уровня загрязнения окружающей среды отходами производства	718,32879 т/год	718,32879 т/год	718,32879 т/год	718,32879 т/год	718,32879 т/год	718,32879 т/год	718,32879 т/год	718,32879 т/год	718,32879 т/год	718,32879 т/год	718,32879 т/год	2024-2033гг	2 000 (на 2024 год-200,0, на 2025 год-200,0, на 2026 год-200,0, на 2027 год-200,0, на 2028 год-200,0, на 2029 год-200,0, на 2030 год-200,0, на 2031 год-200,0, на 2032 год-200,0 на 2033 год-200,0).
2.2	Использование очищенных шахтных вод для технологических нужд	Взвешенные вещества, Медь Свинец Цинк Железо общее Кадмий Марганец	Очищенная шахтная вода 144191,0 м3 \год	Уменьшение сброса шахтных вод и повторное использование на технологи-	144191,0 м3 \год	144191,0 м3 \год	144191,0 м3 \год	144191,0 м3 \год	144191,0 м3 \год	144191,0 м3 \год	144191,0 м3 \год	144191,0 м3 \год	144191,0 м3 \год	144191,0 м3 \год	144191,0 м3 \год	2024-2033гг	24836,4 (на 2024 год-2483,64, На 2025 год-2483,64, на 2026 год-2483,64, на 2027 год-

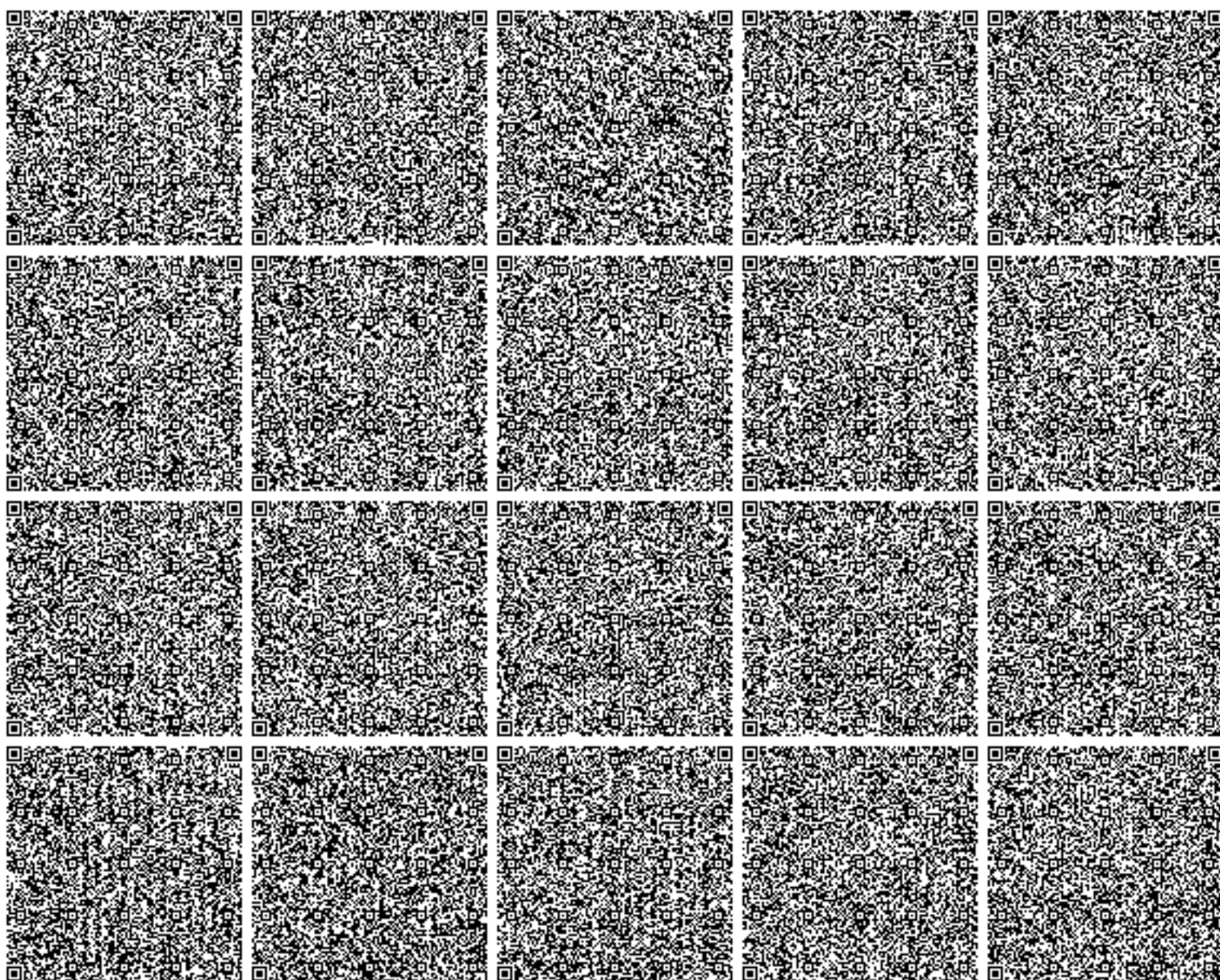


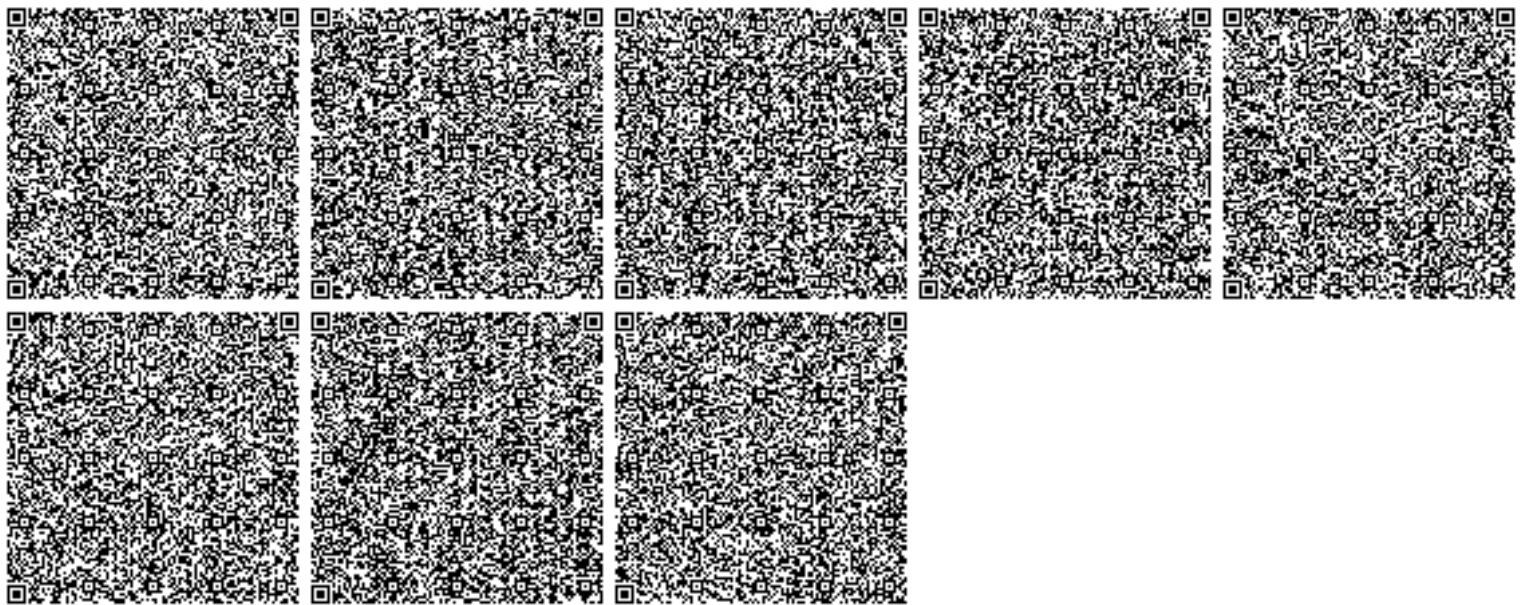
№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект/источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссии)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс.тенге
						На конец 1 года (2024 г)	На конец 1 года (2025 г)	На конец 1 года (2026 г)	На конец 1 года (2027 г)	На конец 1 года (2028 г)	На конец 1 года (2029 г)	На конец 1 года (2030 г)	На конец 1 года (2031 г)	На конец 1 года (2032 г)	На конец 1 года (2033 г)		
	очищенных шахтных вод для технологических нужд	вещества, Медь Свинец Цинк Железо общее Кадмий Марганец Аммоний солевой Нитрит-ион Нитрат-ион Нефтепродукты	шахтная вода 144191,0 м3 \год	ние сброса шахтных вод и повторное использование на технологические. нужды	м3 \год	м3 \год	м3 \год	м3 \год	м3 \год	м3 \год	м3 \год	м3 \год	м3 \год	\год	\год	2033гг	(на 2024 год- 2483,64, На 2025 год- 2483,64, на 2026 год- 2483,64, на 2027 год- 2483,64, на 2028 год- 2483,64, на 2029 год- 2483,64, на 2030 год- 2483,64, на 2031 год- 2483,64, на 2032 год- 2483,64, на 2033 год- 2483,64).
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Охрана земельных ресурсов																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Охрана и рациональное использование недр																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Охрана флоры и фауны																	
6.1	Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятий	Территория предприятия	Посадка саженцев	пп.6 п.6 Приложения 4 ЭК РК от 2.01.2021г	-	25 м ² (5 шт. саженцев)	25 м ² (5 шт. саженцев)	25 м ² (5 шт. саженцев)	25 м ² (5 шт. саженцев)	25 м ² (5 шт. саженцев)	25 м ² (5 шт. саженцев)	25 м ² (5 шт. саженцев)	25 м ² (5 шт. саженцев)	25 м ² (5 шт. саженцев)	25 м ² (5 шт. саженцев)	2024-2033гг	1 200 (на 2024 год- 120,0 , на 2025 год- 120,0, на 2026 год- 120,0, на 2027 год- 120,0, на 2028 год- 120,0, на 2029 год- 120,0, на 2030 год- 120,0, на 2031 год- 120,0, на 2032 год- 120,0,



№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект/источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс.тенге
						На конец 1 года (2024 г)	На конец 1 года (2025 г)	На конец 1 года (2026 г)	На конец 1 года (2027 г)	На конец 1 года (2028 г)	На конец 1 года (2029 г)	На конец 1 года (2030 г)	На конец 1 года (2031 г)	На конец 1 года (2032 г)	На конец 1 года (2033 г)		
																	на 2033 год-120,0).
7. Обращение с отходами производства и потребления																	
7.1	Переработка хвостов обогащения, вскрышных и вмещающих пород, использование их в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных нарушенных и загрязненных земель, закладки во внутренние отвалы карьеров и отработанные пустоты шахт, для отсыпки карьерных дорог, защитных дамб и сооружений. (Использование вскрышных пород на собственные нужды закладка вскрышных пород от проходки в отработанное пространство рудника, формирование подземного дорожного полотна)	Вскрышные породы	131 524 - 70567,0 т/год	Раздел охраны окружающей среды - РООС	135010,0 т/год	135010,0 т/год	107868,0 т/год	120618,0 т/год	70567,0 т/год	70567,0 т/год	70567,0 т/год	70567,0 т/год	70567,0 т/год	70567,0 т/год	70567,0 т/год	2024-2033гг	175 791 (на 2024 год – 36752,7 на 2025 год – 29364,1 на 2026 год – 32834,9 на 2027 год – 19209,9 на 2028 год – 19209,9 на 2029 год – 19209,9 на 2030 год – 19209,9 на 2031 год – 19209,9 на 2032 год – 19209,9 на 2033 год – 19209,9
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																	









ЖЫЛЖЫМАЙТЫН МҮЛІК ОБЪЕКТІСІНІҢ КАДАСТРЛЫҚ
ПАСПОРТЫ
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ

Жер учаскесі / Земельный участок

1. Облысы Область	Шығыс Қазақстан Восточно-Казахстанская
2. Ауданы Район	
3. Қала (кенті, елді мекені) Город (поселок, населенный пункт)	Риддер қ. г. Риддер
4. Қаладағы аудан Район в городе	
5. Мекен-жайы Адрес	Шығыс Қазақстан обл., Риддер қ.(Стрежанское кен орны ауданы) обл. Восточно-Казахстанская, г. Риддер(в районе Стрежанского месторождения)
6. Мекенжайдың тіркеу коды Регистрационный код адреса	
7. Кадастрлық нөмір Кадастровый номер	05:083:053:273
8. Кадастрлық іс нөмірі Номер кадастрового дела	0514/27491

Паспорт 2024 жылғы «14» наурыз жағдайы бойынша жасалған

Паспорт составлен по состоянию на «14» марта 2024 года

Тапсырыс № / № заказа 002254854998

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық шифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ І бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код АЗМБЛК А.А.дан алынған және қызмет берушінің электрондық-шифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды: «АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ТІРКЕУ ЖӘНЕ ЖЕР КАДАСТРЫ БОЙЫНША РИДДЕР ҚАЛАЛЫҚ БӨЛІМІ
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГРН и подписанные электронно-цифровой подписью услугодателя: ОТДЕЛ ГОРОДА РИДДЕР ПО РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРА ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ЖЕР УЧАСКЕСІ ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ**

Кадастрлық нөмір / Кадастровый номер	05:083:053:27
Меншік түрі / Форма собственности*	Мемлекеттік/Государственная
Жер учаскесіне құқық түрі / Вид права на земельный участок	уақытша өтеулі ұзақ мерзімді жер пайдалану/временное возмездное долгосрочное землепользование
Жалға алудың аяқталу мерзімі мен күні / Срок и дата окончания аренды**	24.01.2038 дейін/до 24.01.2038
Жер учаскесінің алаңы, гектар/квадрат метр / Площадь земельного участка, гектар/квадратный метр***	0.9452 га. (9452.00 кв. м.)
Жердің санаты / Категория земель	Өнеркәсіп, көлік, байланыс жері, ғарыш қызметі, қорғаныс, ұлттық қауіпсіздік, ядролық қауіпсіздік аймағы мұқтажына арналған жер және ауыл шаруашылығына арналмаған өзге де жер/Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности, зоны ядерной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения
Жер учаскесінің нысаналы мақсаты / Целевое назначение земельного участка****	үйінділерді орналастыру үшін/ для размещения отвалов
Елді мекендегі функционалдық аймақ (бар болса) / Функциональная зона в населенном пункте (при наличии)*****	Басқа/ Иная
Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар / Ограничения в использовании и обременения земельного участка	Стрежняя өзенінің белгіленген су қорғау аймағы шегінде шаруашылық қызметтің арнайы режимін сақтау. "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімімен өндірістік үй-жайлар мен үйінділерді орналастыру жобасы жұмыс басталғанға дейін бассейндік инспекцияға қосымша келісуге ұсынылсын./соблюдения специального режима хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохраной зоны реки Стрежняя. Проект размещения производственных помещений и отвалов с разделом "Охрана окружающей среды" предоставить на дополнительное согласование в бассейновую инспекцию до начало работ.
Бөлінуі (бөлінеді/бөлінбейді) / Делимость (делимый, неделимый)	Бөлінетін/ Делимый

Ескертпе / Примечание:

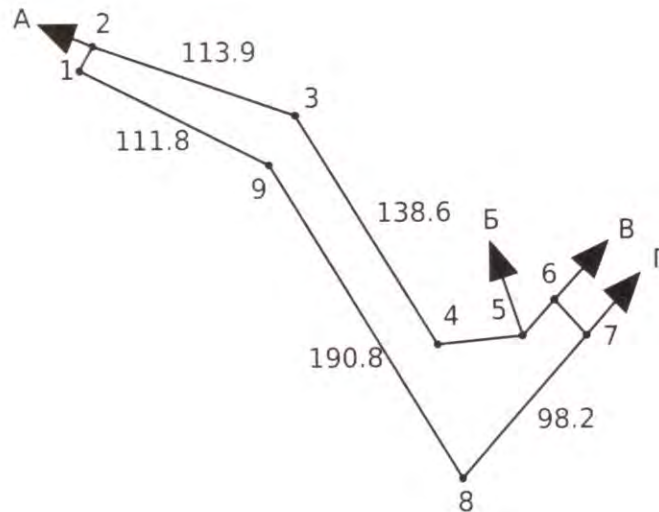
- * меншік нысаны: мемлекеттік меншік, жеке меншік, кондоминиум / форма собственности: государственная собственность, частная собственность, кондоминиум;
- ** аяқталу мерзімі мен күні уақытша жер пайдалану кезінде көрсетіледі / срок и дата окончания указывается при временном землепользовании;
- *** шаршы метр елді мекендердің жері санаты үшін. Жер учаскесі ауданының үлесі бар болса қосымша көрсетіледі / квадратный метр для категории земель населенных пунктов. Дополнительно указывается доля площади земельного участка при наличии;
- **** жеке қосалқы шаруашылық жүргізу үшін берілген жағдайда жер учаскесі телімінің түрі көрсетіледі / в случае предоставления для ведения личного подсобного хозяйства, указывается вид надела земельного участка;
- ***** жергілікті атқарушы органның шешіміне сәйкес елді мекендер жерлеріндегі функционалдық аймақ / функциональная зона на землях населенных пунктов согласно решения местного исполнительного органа.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ І бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код ЖМБМК АЖ-дан алынған және қызмет берушінің электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды: «АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ТІРКЕУ ЖӘНЕ ЖЕР КАДАСТРЫ БОЙЫНША РИДДЕР КАЛАЛЫҚ БОЛІМІ
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГКН и подписанные электронно-цифровой подписью услугодателя: ОТДЕЛ ГОРОДА РИДДЕР ПО РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРА ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХАСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Жер учаскесінің жоспары*
План земельного участка*



Ескертпе / Примечание:

* Бірыңғай мемлекеттік жылжымайтын мүлік кадастрының ақпараттық жүйесінің Жирия кадастрлық картасында көрсетілген координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері / меры линий в системе координат, указанной в Публичной кадастровой карте информационной системы единого государственного кадастра

Масштабы / Масштаб 1:5000

Шартты белгілер / Условные обозначения:

-  тіркелген жер учаскесі / зарегистрированный земельный участок
-  жобаланатын жер учаскесі / проектируемый земельный участок
-  іргелес жер учаскесі / смежный земельный участок

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ І бабына сәйкес қағаз жеткізіншегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код ЖМБМК АҚ-дан алынған және қызмет берушінің электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды. «АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҰКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСТЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ТІРКЕУ ЖӘНЕ ЖЕР КАДАСТРЫ БОЙЫНША РІЦДІЕР КАЛАЛЫҚ БӨЛІМІ
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГРН и подписанные электронной цифровой подписью услугодателя. ОТДЕЛ ГОРОДА РИЦДІЕР ПО РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРА ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Сызықтардың өлшемін шығару
Выноска мер линий**

Бұрылысты нүктелердің № / № поворотных точек	Сызықтардың өлшемі / Меры линий, метр
Жылжымайтын мүліктің бірыңғай мемлекеттік кадастры ақпараттық жүйесінің Жария кадастрлық картасында көрсетілген координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері / Меры линий в системе координат, указанной в Публичной кадастровой карте информационной системы единого государственного кадастра недвижимости	

1	13.70
2	113.90
3	138.60
4	45.90
5	25.60
6	24.60
7	98.20
8	190.80
9	111.80
1	

Бірыңғай мемлекеттік координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері / Меры линий в единой государственной системе координат

1	13.70
2	113.90
3	138.60

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ 1 бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код ЖМБМК АЖ-дан алынған және қызмет берушінің электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды: «АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ТІРКЕУ ЖӘНЕ ЖЕР КАДАСТРЫ БОЙЫНША РИДДЕР КАДАЛЫҚ БӨЛІМІ
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГРН и подписанные электронной-цифровой подписью услугодателя: ОТДЕЛ ГОРОДА РИДДЕР ПО РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРА ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

4	45.90
5	25.60
6	24.60
7	98.20
8	190.80
9	111.80
1	

**Шектес жер учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)*
Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков***

Бастап / От	Дейін / До	Сипаттамасы / Описание
А	Б	05:083:053:262 (2.9680 гектар.)
Б	В	05:083:053:260
В	Г	05:083:053:265 (0.0681 гектар.)
Г	А	05:083:053:253

**Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана**

Жоспардағы № / № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері / Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Аудаңы / Площадь, гектар/кв. метр**
1	земли водного фонда / су қоры жерлері	0.0258

Ескертпе / Примечание:

* шектесулердің сипаттамасы жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындау сәтіне жарамды / описание смежных действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок.

** шаршы метр елді мекендердің жері санаты үшін / квадратный метр для категории земель населенных пунктов

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қантардағы N 370-ІІ ҚРЗ І бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код ЖМБМК АЖ-дан алынған және қызмет берушінің электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды: «АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ТІРКЕУ ЖӨНЕ ЖЕР КАДАСТРЫ БОЙЫНША РИДДЕР КАЛАЛЫҚ БӨЛІМІ
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГН и подписанные электронно-цифровой подписью услугодателя: ОТДЕЛ ГОРОДА РИДДЕР ПО РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРА ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**"АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН
ҮКІМЕТ" МЕМЛЕКЕТТІК
КОРПОРАЦИЯСЫ" КЕ АҚ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ**



**ФИЛИАЛ НАО
"ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОРПОРАЦИЯ
"ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ
ГРАЖДАН" ПО ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Жер учаскесіне акт
2305100420807086**

Акт на земельный участок

- | | |
|--|--|
| 1. Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі/
Кадастровый номер земельного участка: | 05-083-053-265 |
| 2. Жер учаскесінің мекенжайы, мекенжайдың тіркеу коды*
Адрес земельного участка, регистрационный код адреса* | Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Стрежанское кен орны
Восточно-Казахстанская область, город Риддер, месторождение
Стрежанское |
| 3. Жер учаскесіне құқығы:
Право на земельный участок: | Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы
Право временного возмездного землепользования (аренды) на
земельный участок |
| 4. Аяқталу мерзімі мен күні**
Срок и дата окончания** | 15 жыл, 24.01.2038 жылға дейін мерзімге
15 лет, до 24.01.2038 года |
| 5. Жер учаскесінің алаңы, гектар***
Площадь земельного участка, гектар*** | 0.0681 |
| 6. Жердің санаты:
Категория земель: | Өнеркәсіп, көлік, байланыс, ғарыш қызметі, қорғаныс, ұлттық
қауіпсіздік мұқтажына арналған жер және ауыл шаруашылығына
арналмаған өзге де жер
Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической
деятельности, обороны, национальной безопасности и иного
несельскохозяйственного назначения |
| 7. Жер учаскесінің нысаналы мақсаты:
Целевое назначение земельного участка: | полиметалл және мыс-колчедан кендерін өндіру үшін
для добычи полиметаллических и медно-колчеданных руд |
| 8. Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен
ауыртпалықтар:

Ограничения в использовании и обременения земельного
участка: | Қазақстан Республикасы Жер кодексінің 121-бабына сәйкес жер
учаскесі үшін жерді пайдаланудың ерекше шарттары бар аймақ
белгіленсін

установить для земельного участка зону с особыми условиями
пользования землей согласно статье 121 Земельного кодекса
Республики Казахстан |
| 9. Бөлінуі (бөлінеді/бөлінбейді)
Делимость (делимый/неделимый) | бөлінеді
делимый |

* Мекенжайдың тіркеу коды болған жағдайда көрсетіледі/Регистрационный код адреса указывается при наличии.

**Мерзімі мен аяқталу күні уақытша пайдалану кезінде көрсетіледі/Срок и дата окончания указывается при временном землепользовании.

***Жер учаскесіне үлесі бар болған жағдайда қосымша көрсетіледі/Доля площади земельного участка дополнительно указывается при наличии.

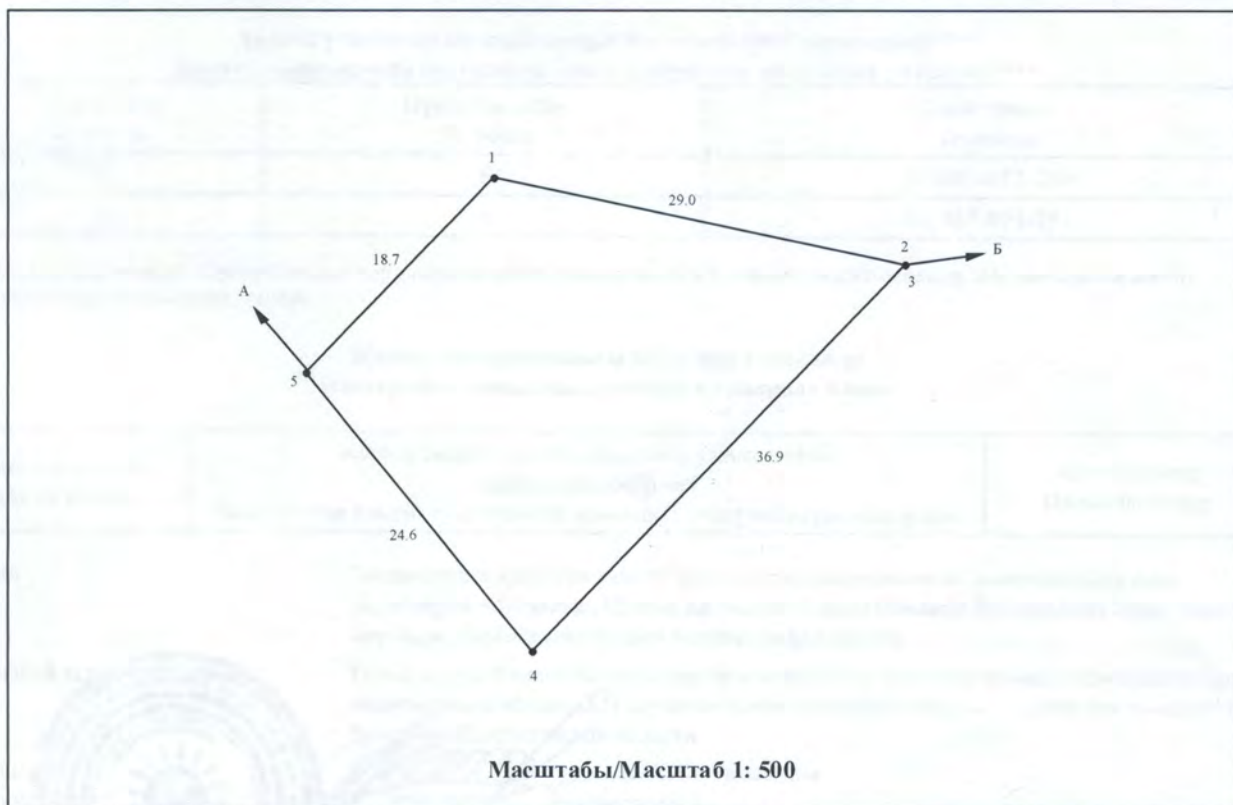
Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қыркүйегі № 370-ІІ Заңы 7-бабының 1-тірмасына сәйкес қатаң тасымалданатын құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года №370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.
Электрондық құжаттың түпнұсқасын Sp eGov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексеріңіз.
Проверить подлинность электронного документа Вы можете на eGov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».



*штрих-код МЖК ААЖ алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының бойынша филиалының электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды.

*штрих-код содержит данные, полученные из АИС ГЗК и подписанные электронной-цифровой подписью Филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

Жер учаскесінің жоспары План земельного участка



Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қатты тиымсыз тағы құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электрондық құжаттың түпнұсқасын egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталынан мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз. Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».



*штрих-код МЖК ААЖ алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының бойынша физикалық электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды.

*штрих-код содержит данные, полученные из АИС ГЭК и подписанные электронно-цифровой подписью Физлица некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

Сызыктардың өлшемін шығару
Выноска мер линий

Бұрылысты нүктелердің № № поворотных точек	Сызыктардың өлшемі, метр Меры линий, метр
---	--

Аралас учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)****
Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков****

Нүктесінен От точки	Нүктесіне дейін До точки	Сипаттамасы Описание
А	Б	05-083-053-260
Б	А	05-083-053-253

****Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне актіні дайындаған сәтте күшінде/Описание смежеств действительно на момент изготовления акта на земельный участок.

Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана

Жоспардағы № № на плане	Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Аланы, гектар Площадь, гектар
----------------------------	--	----------------------------------

Осы акт

"Азаматтарға арналған үкімет" Мемлекеттік корпорациясы" коммерциялық емес акционерлік қоғамының Шығыс Қазақстан облысы бойынша филиалының тіркеу және жер кадастры бойынша Риддер қалалық бөлімі жасады

Настоящий акт издан

Отдел города Риддер по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" по Восточно-Казахстанской области

Мордің орны:
Место печатиАктінің дайындалған күні:
Дата изготовления акта

басшысы А. М. Рамазанов
(қолы, подпись) Руководитель

2023 жылғы «10» мамыр
«10» мая 2023 года

Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне актілер жазылатын кітапта № 2305100420807086 болып жазылды.
Запись о выдаче настоящего акта произведена в книге записей актов на земельный участок за № 2305100420807086.

Осы құжат - "Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы" Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қыркүйегі № 370-ІІ Заңы 7-бабының 1-тармағымен сәйкес келетін тасымалданатын құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года №370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.
Электрондық құжаттың түпнұсқасын e.gov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталында мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.
Проверить подлинность электронного документа Вы можете на e.gov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».



*штрих-код МЖК ААЖ алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының бойынша филиалының электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды

*штрих-код содержит данные, полученные из АИС ГЭК и подписанные электронной-цифровой подписью Филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

**"АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН
ҮКІМЕТ" МЕМЛЕКЕТТІК
КОРПОРАЦИЯСЫ" КЕ АҚ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ**



**ФИЛИАЛ НАО
"ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОРПОРАЦИЯ
"ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ
ГРАЖДАН" ПО ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Жер учаскесіне акт
2305100620807353
Акт на земельный участок**

- | | |
|--|--|
| 1. Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі/
Кадастровый номер земельного участка: | 05-083-053-266 |
| 2. Жер учаскесінің мекенжайы, мекенжайдың тіркеу коды*
Адрес земельного участка, регистрационный код адреса* | Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Стрежанское кен орны
Восточно-Казахстанская область, город Риддер, месторождение
Стрежанское |
| 3. Жер учаскесіне құқығы:
Право на земельный участок: | Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы
Право временного возмездного землепользования (аренды) на
земельный участок |
| 4. Аяқталу мерзімі мен күні**
Срок и дата окончания** | 15 жыл, 24.01.2038 жылға дейін мерзімге
15 лет, до 24.01.2038 года |
| 5. Жер учаскесінің аланы, гектар***
Площадь земельного участка, гектар*** | 7.6435 |
| 6. Жердің санаты:
Категория земель: | Өнеркәсіп, көлік, байланыс, ғарыш қызметі, қорғаныс, ұлттық
қауіпсіздік мұқтажына арналған жер және ауыл шаруашылығына
арналмаған өзге де жер
Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической
деятельности, обороны, национальной безопасности и иного
несельскохозяйственного назначения |
| 7. Жер учаскесінің нысаналы мақсаты:
Целевое назначение земельного участка: | полиметалл және мыс-колчедан кендерін өндіру үшін
для добычи полиметаллических и медно-колчеданных руд |
| 8. Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен
ауыртпалықтар:

Ограничения в использовании и обременения земельного
участка: | Қазақстан Республикасы Жер кодексінің 121-бабына сәйкес жер
учаскесі үшін жерді пайдаланудың ерекше шарттары бар аймақ
белгіленсін

установить для земельного участка зону с особыми условиями
пользования землей согласно статье 121 Земельного кодекса
Республики Казахстан |
| 9. Бөлінуі (бөлінеді/бөлінбейді)
Делимость (делимый/неделимый) | бөлінеді
делимый |

* Мекенжайдың тіркеу коды болған жағдайда көрсетіледі/Регистрационный код адреса указывается при наличии.

** Мерзімі мен аяқталу күні уақытша пайдалану кезінде көрсетіледі/Срок и дата окончания указывается при временном землепользовании.

*** Жер учаскесіне үлесі бар болған жағдайда қосымша көрсетіледі/Доля площади земельного участка дополнительно указывается при наличии.

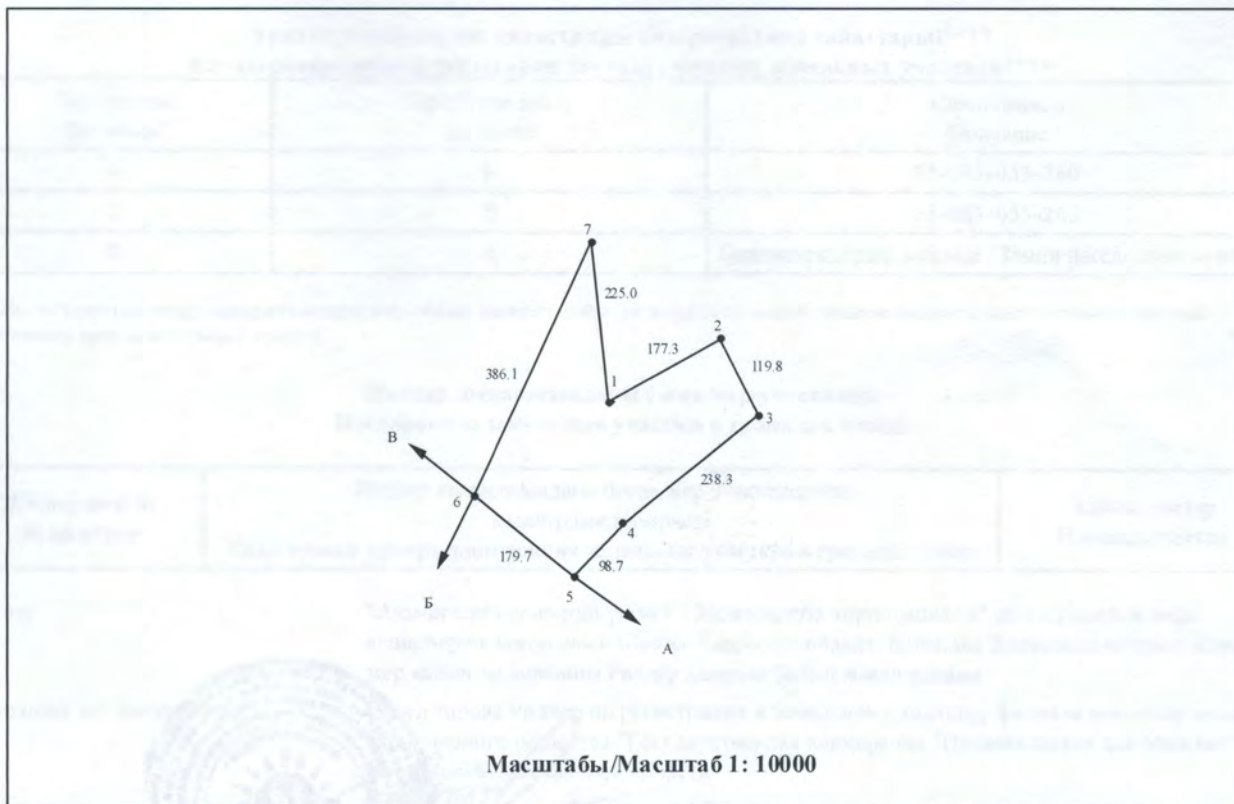
Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы № 370-ІІ Заңы 7-бабының 1-тірмасына сәйкес қалып тасызылған құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года №370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.
Электрондық құжаттың түпнұсқалығын egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталынан мобильді қосымшасы арқылы тексеріңіз.
Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».



*штрих-код МЖК ААЖ азынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының бойынша филиалының электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды

*штрих-код содержит данные, полученные из АИС ГЗК и подписанные «электронно-цифровой подписью» филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

Жер учаскесінің жоспары План земельного участка



Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасымалдағы құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.
Электрондық құжаттың түпнұсқалығын egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.
Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».



*штрих-код МЖК ААЖ алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының бойынша физикалық электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды.

*штрих-код содержит данные, полученные из АИС ГЗК и подписанные электронно-цифровой подписью Физлица некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

Сызықтардың өлшемін шығару
Выноска мер линий

Бұрылысты нүктелердің № № поворотных точек	Сызықтардың өлшемі, метр Меры линий, метр
---	--

Аралас учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)****
Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков****

Нүктесінен От точки	Нүктесіне дейін До точки	Сипаттамасы Описание
А	Б	05-083-053-260
Б	В	05-083-053-262
В	А	Елді мекендердің жерлері / Земли населенных пунктов

****Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне актіні дайындаған сәтте күшінде/Описание смежеств действительно на момент изготовления акта на земельный участок.

Жоспар шекарасындағы бөге жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана

Жоспардағы № № на плане	Жоспар шекарасындағы бөге жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, гектар Площадь, гектар
----------------------------	---	----------------------------------

Осы акт

"Азаматтарға арналған үкімет" Мемлекеттік корпорациясы" коммерциялық емес акционерлік қоғамының Шығыс Қазақстан облысы бойынша филиалының тіркеу және жер кадастры бойынша Риддер қалалық бөлімі жасады

Настоящий акт изготовлен в Отдел города Риддер по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" по Восточно-Казахстанской области

Мөрдін орны:

басшысы А.М.Рамазанов

Место печати:

(Қолы, подпись) Руководитель

Актінің дайындалған күні:

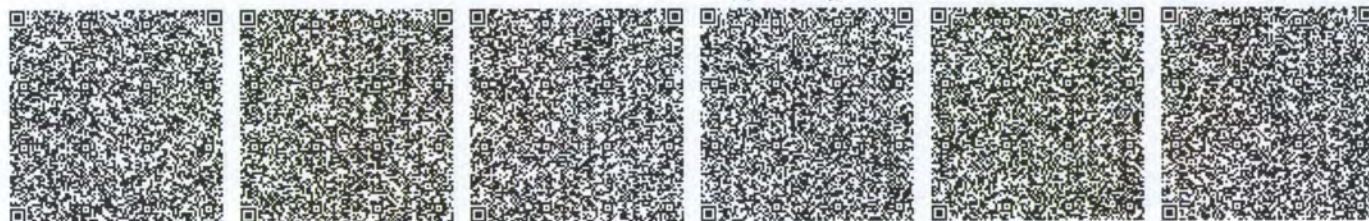
2023 жылғы «10» мамыр

Дата изготовления акта:

«10» мая 2023 года

Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне актілер жазылатын кітапта № 2305100620807353 болып жазылды.
Запись о выдаче настоящего акта произведена в книге записей актов на земельный участок за № 2305100620807353.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қыркүйегі № 370-ІІ Заңы 7-бабының 1-тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірге.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года №370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.
Электрондық құжаттың тұлғасына қатысты Сіз еgov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобилді қосымшасы арқылы тексере аласыз.
Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».



*штрих-код МЖК ААЖ алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының бойынша филиалының электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды.

*штрих-код содержит данные, полученные из АИС ГЭК и подписанные электронной цифровой подписью филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

**"АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН
ҮКІМЕТ" МЕМЛЕКЕТТІК
КОРПОРАЦИЯСЫ" КЕ АҚ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ**



**ФИЛИАЛ НАО
"ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОРПОРАЦИЯ
"ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ
ГРАЖДАН" ПО ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Жер учаскесіне акт

2102011620016325

Акт на земельный участок

- | | |
|--|--|
| 1. Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі/
Кадастровый номер земельного участка: | 05-083-053-262 |
| 2. Жер учаскесінің мекенжайы, мекенжайдың тіркеу коды*
Адрес земельного участка, регистрационный код адреса* | Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Стрежанское кен орны
Восточно-Казахстанская область, город Риддер, Стрежанское месторождение |
| 3. Жер учаскесіне құқығы:
Право на земельный участок: | Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы
Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок |
| 4. Аяқталу мерзімі мен күні**
Срок и дата окончания** | 18 жыл мерзімге
18 лет |
| 5. Жер учаскесінің алаңы, гектар***
Площадь земельного участка, гектар*** | 2.96 |
| 6. Жердің санаты:
Категория земель: | Өнеркәсіп, көлік, байланыс, ғарыш қызметі, қорғаныс, ұлттық қауіпсіздік мұқтажына арналған жер және ауыл шаруашылығына арналмаған өзге де жер
Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения |
| 7. Жер учаскесінің нысаналы мақсаты:
Целевое назначение земельного участка: | қосалқы өндірісті орналастыру үшін
для размещения вспомогательного производства |
| 8. Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар:
Ограничения в использовании и обременения земельного нет участка: | жоқ |
| 9. Бөлінуі (бөлінеді/бөлінбейді)
Делимость (делимый/неделимый) | бөлінбейді
неделимый |

* Мекенжайдың тіркеу коды болған жағдайда көрсетіледі/Регистрационный код адреса указывается при наличии.

**Мерзімі мен аяқталу күні уақытша пайдалану кезінде көрсетіледі/Срок и дата окончания указывается при временном землепользовании.

***Жер учаскесіне үлесі бар болған жағдайда қосымша көрсетіледі/Доля площади земельного участка дополнительно указывается при наличии.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық шифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасымалдағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың түпнұсқалығыn Стз egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.

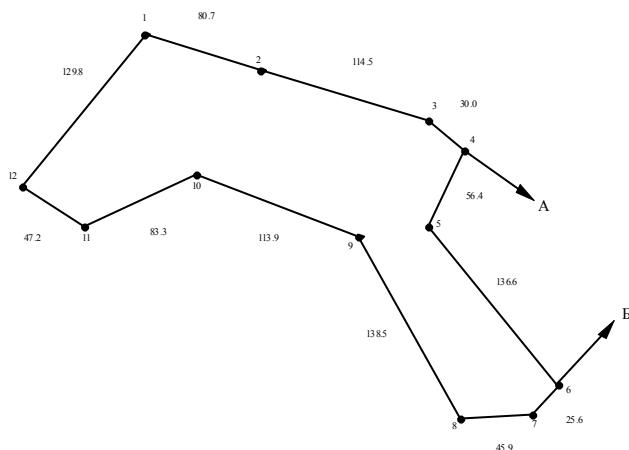
Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».



*штрих-код МЖК ААЖ алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының бойынша филиалының электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды.

*штрих-код содержит данные, полученные из АИС ГЭК и подписанные электронно-цифровой подписью Филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

Жер учаскесінің жоспары План земельного участка



Масштабы/Масштаб 1: 5000

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық шифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасымалдағы құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.
Электрондық құжаттың түпнұсқалығыn e.gov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.
Проверить подлинность электронного документа Вы можете на e.gov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».



*штрих-код МЖК ААЖ алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының бойынша филиалының электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды.

*штрих-код содержит данные, полученные из АИС ГЗК и подписанные электронной-цифровой подписью Филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

Сызықтардың өлшемін шығару
Выноска мер линий

Бұрылысты нүктелердің № № поворотных точек	Сызықтардың өлшемі, метр Меры линий, метр
---	--

Аралас учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)****
Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков****

Нүктесінен От точки	Нүктесіне дейін До точки	Сипаттамасы Описание
А	Б	05-083-053-260
Б	А	05-083-053-253

****Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне актіні дайындаған сәтте күшінде/Описание смежеств действительно на момент изготовления акта на земельный участок.

Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана

Жоспардағы № № на плане	Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, гектар Площадь, гектар
----------------------------	--	----------------------------------

Осы акт

"Азаматтарға арналған үкімет" мемлекеттік корпорациясы" коммерциялық емес акционерлік қоғамының Шығыс Қазақстан облысы бойынша филиалы

Настоящий акт

Филиал некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" по Восточно-Казахстанской области

Актінің дайындалған күні:

2021 жылғы «04» ақпан

Дата изготовления акта:

«04» февраля 2021 года

Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне актілер жазылатын кітапта № 2102011620016325 болып жазылды.

Запись о выдаче настоящего акта произведена в книге записей актов на земельный участок за № 2102011620016325.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық шифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.
Электрондық құжаттың түпнұсқалығыn S13 egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.
Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».



*штрих-код МЖК ААЖ алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының бойынша филиалының электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды.

*штрих-код содержит данные, полученные из АИС ГЗК и подписанные электронно-цифровой подписью Филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан»



ЖЫЛЖЫМАЙТЫН МҮЛІК ОБЪЕКТІСІНІҢ КАДАСТРЛЫҚ
ПАСПОРТЫ
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ

Жер учаскесі / Земельный участок

1. Облысы Область	Шығыс Қазақстан Восточно-Казахстанская
2. Ауданы Район	
3. Қала (кенті, елді мекені) Город (поселок, населенный пункт)	Риддер қ. г. Риддер
4. Қаладағы аудан Район в городе	
5. Мекен-жайы Адрес	Шығыс Қазақстан обл., Риддер қ. обл. Восточно-Казахстанская, г. Риддер(в районе Стрежанского месторождения)
6. Мекенжайдың тіркеу коды Регистрационный код адреса	
7. Кадастрлық нөмір Кадастровый номер	05:083:053:272
8. Кадастрлық іс нөмірі Номер кадастрового дела	0514/27492

Паспорт 2024 жылғы «15» наурыз жағдайы бойынша жасалған

Паспорт составлен по состоянию на «15» марта 2024 года

Тапсырыс № / № заказа 002254856858

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық шифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ 1 бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



* штрих-код ЖАББМҚ АА-дан алынған және қызмет берушінің электрондық-шифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды. «АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ТІРКЕУ ЖӘНЕ ЖЕР КАДАСТРЫ БОЙЫНША РИДДЕР ҚАЛАЛЫҚ БӨЛІМІ
* штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГРН и подписанные электронной-цифровой подписью услугодателя: ОТДЕЛ ГОРОДА РИДДЕР ПО РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРА ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЖЕР УЧАСКЕСІ ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

Кадастрлық нөмір / Кадастровый номер	05:083:053:272
Меншік түрі / Форма собственности*	Мемлекеттік/Государственная
Жер учаскесіне құқық түрі / Вид права на земельный участок	уақытша өтеулі ұзақ мерзімді жер пайдалану/временное возмездное долгосрочное землепользование
Жалға алудың аяқталу мерзімі мен күні / Срок и дата окончания аренды**	24.01.2038 дейін/до 24.01.2038
Жер учаскесінің алаңы, гектар/квадрат метр / Площадь земельного участка, гектар/квадратный метр***	5.9149 га. (59149.00 кв. м.)
Жердің санаты / Категория земель	Өнеркәсіп, көлік, байланыс жері, ғарыш қызметі, қорғаныс, ұлттық қауіпсіздік, ядролық қауіпсіздік аймағы мұқтаждына арналған жер және ауыл шаруашылығына арналмаған өзге де жер/Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности, зоны ядерной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения
Жер учаскесінің нысаналы мақсаты / Целевое назначение земельного участка****	өндірістік үй-жайлар мен үйінділерді орналастыру үшін/ для размещения производственных помещений и отвалов
Елді мекендегі функционалдық аймақ (бар болса) / Функциональная зона в населенном пункте (при наличии)*****	Басқа/ Иная
Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар / Ограничения в использовании и обременения земельного участка	Стрежная өзенінің белгіленген су қорғау аймағы шегінде шаруашылық қызметтің арнайы режимін сақтау. "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімімен өндірістік үй-жайлар мен үйінділерді орналастыру жобасы жұмыс басталғанға дейін бассейндік инспекцияға қосымша келісуге ұсынылсын/соблюдения специального режима хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохраной зоны ркеи Стрежная. Проект размещения производственных помещений и отвалов с разделом "Охрана окружающей среды" предоставит на дополнительное согласование в бассейную инспекцию до начала работ
Бөлінуі (бөлінеді/бөлінбейді) / Делимость (делимый, неделимый)	Бөлінетін/ Делимый

Ескертпе / Примечание:

* меншік нысаны: мемлекеттік меншік, жеке меншік, кондоминиум / форма собственности: государственная собственность, частная собственность, кондоминиум;

** аяқталу мерзімі мен күні уақытша жер пайдалану кезінде көрсетіледі / срок и дата окончания указывается при временном землепользовании;

*** шаршы метр елді мекендердің жері санаты үшін. Жер учаскесі ауданының үлесі бар болса қосымша көрсетіледі / квадратный метр для категории земель населенных пунктов. Дополнительно указывается доля площади земельного участка при наличии;

**** жеке қосалқы шаруашылық жүргізу үшін берілген жағдайда жер учаскесі телімінің түрі көрсетіледі / в случае предоставления для ведения личного подсобного хозяйства, указывается вид надела земельного участка;

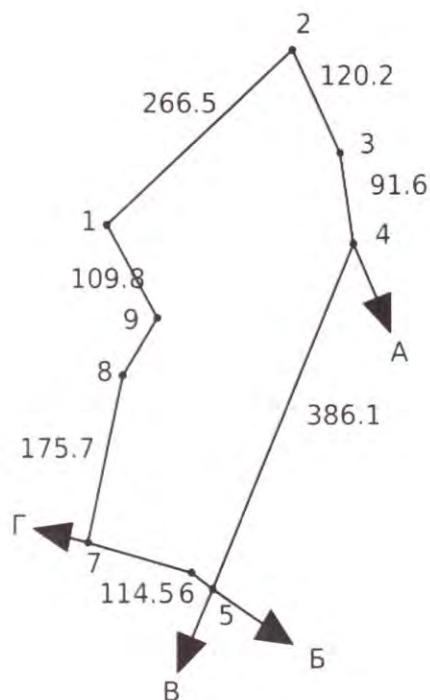
***** жергілікті атқарушы органның шешіміне сәйкес елді мекендер жерлеріндегі функционалдық аймақ / функциональная зона на землях населенных пунктов согласно решения местного исполнительного органа.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ 1 бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код ЖМБМК АЖ-дан алынған және қызмет берушінің электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды: «АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ/ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ТІРКЕУ ЖӘНЕ ЖЕР КАДАСТРЫ БОЙЫНША РИДДЕР КАЛАЛЫҚ БӨЛІМІ
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГН и подписанные электронно-цифровой подписью услугодателя: ОТДЕЛ ГОРОДА РИДДЕР ПО РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРА ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Жер учаскесінің жоспары*
План земельного участка*



Ескертпе / Примечание:

* Бірыңғай мемлекеттік жылжымайтын мүлік кадастрының ақпараттық жүйесінің Жария кадастрлық картасында көрсетілген координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері / меры линий в системе координат, указанной в Публичной кадастровой карте информационной системы единого государственного кадастра

Масштабы / Масштаб 1:10000

Шартты белгілер / Условные обозначения:



тіркелген жер учаскесі / зарегистрированный земельный участок

жобаланатын жер учаскесі / проектируемый земельный участок

іргелес жер учаскесі / смежный земельный участок

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ-І бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*"тіріх-код ЖМБМҚ АҚ-дан алынған және қызмет берушінің электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректері қолтаңба: «АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН УКИМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ІМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ШЫҒЫС КАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ТРКЕУ ЖӘНЕ ЖЕР КАДАСТРЫ БОЙЫНША РИДЕР КАЛАЛЫҚ БӨЛІМІ
*тіріх-код содэрэлл дэллелл полученные из ІІС ІІКН и подписанные «электронно-цифровой подписью» услугодателя: ОУДЕЛ ГОРОДА РИДЕР ПО РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРА ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Сызықтардың өлшемін шығару
Выноска мер линий**

Бұрылысты нүктелердің № / № поворотных точек	Сызықтардың өлшемі / Меры линий, метр
Жылжымайтын мүліктің бірыңғай мемлекеттік кадастры ақпараттық жүйесінің Жария кадастрлық картасында көрсетілген координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері / Меры линий в системе координат, указанной в Публичной кадастровой карте информационной системы единого государственного кадастра недвижимости	

1	266.50
2	120.20
3	91.60
4	386.10
5	30.00
6	114.50
7	175.70
8	70.30
9	109.80
1	

Бірыңғай мемлекеттік координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері / Меры линий в единой государственной системе координат

1	266.50
2	120.20
3	91.60

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ 1 бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код ЖМБМК АЖ-дан алынған және қызмет берушінің электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды: «АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ТІРКЕУ ЖӘНЕ ЖЕР КАДАСТРЫ БОЙЫНША РИДДЕР ҚАЛАЛЫҚ БОЛІМІ
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГРН и подписанные электронно-цифровой подписью услугодателя: ОТДЕЛ ГОРОДА РИДДЕР ПО РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРА ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

4	386.10
5	30.00
6	114.50
7	175.70
8	70.30
9	109.80
1	

Шектес жер учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)*
Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков*

Бастап / От	Дейін / До	Сипаттамасы / Описание
А	Б	05:083:053:266 (7.6435 гектар.)
Б	В	05:083:053:260 (1.2300 гектар.)
В	Г	05:083:053:262 (2.9680 гектар.)
Г	А	05:083:053:253

Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана

Жоспардағы № / № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері / Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Ауданы / Площадь, гектар/кв. метр**
1	земли постороннего пользования/бөгде пайдалану жерлері	3.0278

Ескертпе / Примечание:

* шектесулердің сипаттамасы жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындау сәтіне жарамды / описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок.

** шаршы метр елді мекендердің жері санаты үшін / квадратный метр для категории земель населенных пунктов

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ 1 бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей.
 Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код ЖМБМК АЖ-дан алынған және қызмет берушінің электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды: «АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ТІРКЕУ ЖӘНЕ ЖЕР КАДАСТРЫ БОЙЫНША РИДДЕР КАЛАЛЫҚ БӨЛІМІ
 *штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГРН и подписанные электронной-цифровой подписью услугодателя: ОТДЕЛ ГОРОДА РИДДЕР ПО РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРА ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана**

Жоспар дағы № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, гектар Площадь, гектар

Осы акт «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының Шығыс Қазақстан облысы бойынша филиалының тіркеу және жер кадастры бойынша Риддер қалалалық жасапды

Настоящий акт изготовлен отделом города Риддер по регистрации и земельному кадастру филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области

Мөр орны  Басшы/Руководитель **А.М. РАМАЗАНОВ**

Место печати 20 20 ж/г ' 09 ' 04

Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне меншіктік құқығын, жер пайдалану құқығын беретін актілер жазылатын Кітапта № 6102 болып жазылды

Қосымша: жоқ

Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов на право собственности на земельный участок, право землепользования за № 6102

Приложение: нет

Ескерту:

*Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындаған сәтте күшінде

Примечание:

*Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



**УАҚЫТША (ҰЗАҚ МЕРЗІМГЕ,
ҚЫСҚА МЕРЗІМГЕ) ӨТЕУЛІ ЖЕР ПАЙДАЛАНУ
(ЖАЛҒА АЛУ) ҚҰҚЫҒЫН БЕРЕТІН**

АКТ

**НА ПРАВО ВРЕМЕННОГО ВОЗМЕЗДНОГО
(ДОЛГОСРОЧНОГО, КРАТКОСРОЧНОГО)
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ (АРЕНДЫ)**

№ 0402982

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: **05-083-053-260**

Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы 17 жыл 10 ай 24.01.2038 жылға дейін мерзімге

Жер учаскесінің алаңы: **1.23 га**

Жердің санаты: **Өнеркәсіп, көлік, байланыс, ғарыш қызметі, қорғаныс, ұлттық қауіпсіздік мұқтажына арналған жер және ауыл шаруашылығына арналмаған өзге де жер**

Жер учаскесін нысаналы тағайындау:

Стрежанское кен орнында полиметалл және мыс-колчедан кендерін өндіру үшін

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: **Қазақстан Республикасы Жер кодексінің 121-бабына сәйкес**

Жер учаскесінің бөлінуі: **бөлінеді**

Кадастровый номер земельного участка: **05-083-053-260**

Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 17 лет 10 месяцев до 24.01.2038 года

Площадь земельного участка: **1.23 га**

Категория земель: **Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения**

Целевое назначение земельного участка:

для добычи полиметаллических и медно-колчеданных руд на месторождении Стрежанское

Ограничения в использовании и обременения земельного участка:

согласно статьи 121 Земельного кодекса Республики Казахстан

Делимость земельного участка: **делимый**

№ 0402982

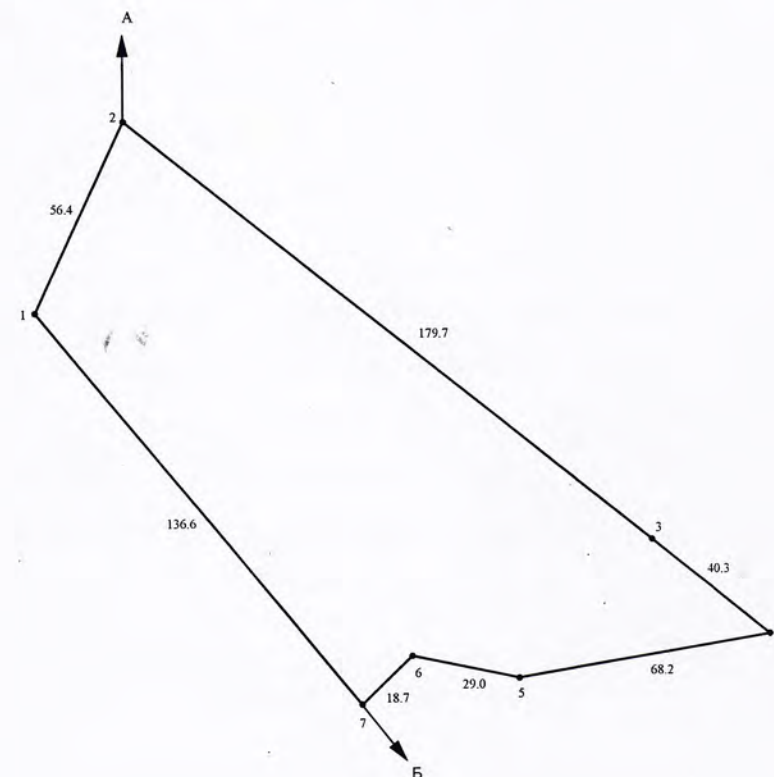
Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ ПЛАН земельного участка

Учаскенің мекенжайы, мекенжайының тіркеу коды (ол бар болған кезде):

Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы

Адрес, регистрационный код адреса (при его наличии) участка:

Восточно-Казахстанская область, город Риддер



Шектесу учаскелерінің кадастрлық нөмірлері (жер санылары)*:
А-дан Б-ға дейін: ЖУ 05-083-053-253
Б-дан А-ға дейін: Босалқы жерлер

Кадастровые номера (категории земель) смежных участков*:
От А до Б: ЗУ 05-083-053-253
От Б до А: Земли запаса

МАСШТАБ 1: 2000

МИНИСТЕРСТВО ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



АКТ

**государственной регистрации Контракта
на проведение операций по недропользованию**

г.Астана

«24» января 2017 г.

Настоящим регистрируется заключенный на основании протокола
прямых переговоров от 8 декабря 2016 года контракт
между

Министерством по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

ООО «DRIVEN FORCE company»
(Недропользователь)

на добычу полиметаллических и медно-колчеданных руд на
месторождении Стрежанское в Восточно-Казахстанской области

полезное ископаемое: полиметаллические и медно-колчеданные
руды

Регистрационный № 5037-ТПЦ

Вице-министр
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан



Т. Токтабаев

000077

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ МИНИСТРЛІГІ



Жер қойнауын пайдалану операциясын жүргізуге
арналған келісім-шартты мемлекеттік тіркеу

АКТИСІ

Астана қаласы

2017 жылғы «24» қаңтар

Осымен 2016 жылғы 8 желтоқсандағы тікелей келіссөздер хаттамасы
негізінде

Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму министрлігі
(Құзыретті орган)

мен

«DRIVEN FORCE company» ЖШС
(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасында жасалған Шығыс-Қазақстан облысындағы Стрежанское кен
орнында полиметалл және мыс-колчедан кендерін өндіруге арналған
келісімшарт тіркеледі

пайдалы қазба: полиметалл және мыс-колчедан кендері

Тіркелу № 5037-ТПЦ



Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму
вице-министрі

Т. Токтабаев

000077

Общие сведения по оператору объекта

Приодопользователь:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Риддер-Полиметалл"

Отчетный период:

1-кварал 2025 год

№ п/п	Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес Идентификационный номер оператора объекта (БИИ)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса
1	2	3	4	5	6	7
1	Стрежанский рудник ТОО "Риддер-Полиметалл" .1	Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер пр.Независимости, д.1, офис 44	[[{"area":"Стрежанский рудник разрешение KZ44VCS03525161 от 19.07.2024 г","coords":[]}]]	150940014071		ТОО "Риддер-Полиметалл" - осуществляет недропользование по добычи руд на месторождении Стрежанское на основании Контракта рег. №5037- ТПИ от 24.01.2017г.

Реквизиты	Категория объекта	Проектная мощность предприятия	Фактическая мощность за отчетный период	Период действия программы производственного мониторинга
8	9	10	11	12
товарищество с ограниченной ответственностью "Риддер-Полиметалл", ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РИДДЕР Г.А., Г.РИДДЕР , тел:7233670006, Email:office@rpol.kz	1 Категория	360000 тонн год	80603.389 тонн в квартал	19/07/2024-31/12/3033

Таблица 2. Информация по накоплению отходов производства и потребления

№ п/п	Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн	Срок накопления	Место накопления отхода (координаты месторасположение)	Остаток на начало отчетного периода, тонн	Образованный объем отходов на предприятий, тонн	Фактический объем накопления за отчетный период, тонн	Переданный объем отходов на проведение операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход	Объем отхода, с которым проведены операции на предприятии, тонн	Остаток отходов в накопителе на конец отчетного периода, тонн	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки прс	19 08 13*	718.32879	1 квартал	[{"area":"Временна	0	256	256	0		256	0	
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтр	15 02 02*	0.01	1 квартал	[{"area":"Временна	0	0	0	0		0	0	
3	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	13 02 08*	8.4	1 квартал	[{"area":"Временна	0	0.8	0.8	0.8	200940024299	0	0	
4	Свинцовые аккумуляторы	16 06 01*	0.67	1 квартал	[{"area":"Временна	0	0	0	0		0	0	
5	Масляные фильтры	16 01 07*	0.047	1 квартал	[{"area":"Временна	0	0	0	0		0	0	
6	Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	34	1 квартал	[{"area":"Временна	0	12	12	12	921140000720	0	0	
7	Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за искл	19 08 14	2.043	1 квартал	[{"area":"Временна	0	0.7	0.7	0.7	671224300158	0	0	
8	Железо и сталь	17 04 05	6.75	1 квартал	[{"area":"Временна	0	0	0	0		0	0	
9	Отходы сварки	12 01 13	0.04173	1 квартал	[{"area":"Временна	0	0	0	0		0	0	
10	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защ	15 02 03	0.13334375	1 квартал	[{"area":"Временна	0	0	0	0		0	0	
11	Отработанные шины	16 01 03	9.3	1 квартал	[{"area":"Временна	0	5	5	5	200940024299	0	0	
12	Отходы, не указанные иначе	16 01 99	0.019	1 квартал	[{"area":"Временна	0	0	0	0		0	0	
13	Смешанная упаковка	15 01 06	8.040804	1 квартал	[{"area":"Временна	0	0.21	0.21	0.21	200940024299	0	0	
14	Зольный остаток и котельные шлаки, за исключением упомянутых в 1	19 01 12	850.0225	1 квартал	[{"area":"Временна	0	0	0	0		0	0	
15	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых	01 01 02	107868	1 квартал	[{"area":"Временна	0	28530.9	28530.9	0		25685	2846	
16	Шламы, содержащие опасные вещества, биологической обработки п	19 08 11*	14.444	1 квартал	[{"area":"Временна	0	0	0	0		0	0	

Таблица 3. Операции, проведенные на предприятии, с отходами производства и потребления.

№ п/п	Код отхода	Вид операции	Объем отхода, с которым проведены операции, тонн	Переданный объем отхода/сырья после операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход/сырье	Оставшиеся объем отходов после проведения операции, тонн	Вид операции с оставшимся объемом отходов
	1	2	3	4	5	6	7
1 01 01 02		Закладка вскрышных пород в отработанное пространство	25685	0		2846	Отсыпка портала и дорог
2 19 08 13*		Вторичное использование в технологический процесс как шихтовых	256	0		0	Вторичное использование в технологический процесс как шихтовых

ихтовый материал

Таблица 4. Информация по захоронению отходов производства и потребления.

№ п/п	Вид отхода	Код отхода	Образованный объем отходов на предприятий, тонн	Место захоронения отхода (координаты месторасположение)	Захороненный объем отходов на данном месте захоронения на начало отчетного периода, тонн	Лимит захоронения отходов, тонн	Фактический объем захороненных отходов за отчетный период, тонн	
		1	2	3	4	5	6	7

Таблица 5. Информация по операциям с отходами производства и потребления при получении их от сторонней организации.

В п/п	Код отхода	ВНН организации, от которого получен отход	Объем полученного отхода, тонн	Объем отхода, направленный на проведение операции с ним, тонн	Вид операции	Переданный объем отхода/сырья после операции с ним, тонн	ВНН организации, которому передан отход/сырье	Вид образованного отхода после проведения операции с изначальным видом отхода	Код отхода, образованного после проведения операции с изначальным видом отхода	Объем образованного отхода после проведения операции с изначальным видом отхода, тонн	Вид операции с образованным после проведения операции отхода	Объем отхода, направленный на проведение повторной операции с ним, тонна	ВНН организации, которому передан оставшийся объем отхода, в случае их передачи	
	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13

Таблица 6. Газовый мониторинг полигонов твердо бытовых отходов (далее – ТБО) .

№ п/п	Наименование объекта	Точки отбора	Наблюдаемые компоненты	Методика проведения мониторинга	Результаты (мг/м3)	Наличие превышений/причина
	1	2	3	4	5	6

Таблица 7. Отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссии	Показатель нормативов, согласно разрешения	фактическая величина на конец отчетного периода	фактические расходы на мероприятие за отчетный период (тыс. тенге)	Проведенные работы по выполнению мероприятия	Экологический эффект от мероприятия, в применимых единицах	примечание
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	проведение работ по пылеподавлени	Технологическая доро	0,38 т/год	0	0	Работы не проводятся в зимний период	Предотвращение пылевыведения при взаимодействиях колес с дорогой в период движения автотранс	
2	озеленение территорий администрат	Территория предприя	Посадка саженцев	0	0	Работы по Озеленение территории по	Санитарно-гигиенические условия	
3	переработка хвостов обогащения, вск	Вскрышные породы	107868 т/год	28530,9	18172.393	Закладка отработанного пространства, Уменьшение объемов складирования на площадке временного хранения породы		
4	Использование шлама очист-ных соор	Очистные сооружения	718,32879 т/год	256 тонн	725.815	Вторичное использование в технологи	Снижение уровня загрязнения окружаю-щей среды отходами производства	
5	Использование очищенных шахтных в	Очистные сооружения	144191,0 м3 \год	16760	5935	повторное использование на технологи	Уменьшение сброса шахтных вод	

Таблица 8. Отчетная информация о выполнении программы повышения экологической эффективности

№ п/п	Мероприятие по применению НДТ, соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, технологические нормативы)	Фактическая величина на конец года	Срок выполнения	примечание
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 1. Сведения об аккредитованной испытательной лаборатории

№ п/п	Наименование аккредитованной испытательной лаборатории	Номер и срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории	Область аккредитации испытательной лаборатории
1	2	3	4
1	ТОО «Лаборатория-Атмосфера»	Номер: № KZ.T.07.0215 19/04/2024-19/04/2029 19/04/2024	

Таблица 2. Атмосферный воздух Сведения об источниках загрязнения атмосферы

	Количество стационарных источников выбросов ЗВ, всего единиц	Из них:			
		организованные	неорганизованные	оборудованные очистными сооружениями	без очистки
1	2	3	4	5	6
Всего:	21	8	13	1	20
осуществлявшие выбросы в отчетном периоде:	12	4	8	1	11

Таблица 3. Фактические выбросы загрязняющих веществ (сводная таблица) по мониторингу эмиссии атмосферного воздуха

Площадка		Источник выброса		Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический объем выбросов загрязняющих веществ (далее – ЗВ)			Объем выбросов в атмосферный воздух без очистки тонна в год	Объем уловленных и обезвреженных ЗВ		Сверхнормативные выбросы		Увеличение или снижение выбросов ЗВ в сравнении с разрешенным, % (тонна в год)	Причины увеличения
наименование	Местоположение, координаты (долгота и широта)	номер	наименование		г/с	тонн/год	г/с	тонн/кв.	тонн/год		всего тонна в год	из них утилизировано тонна в год	грамм в секунду	тонна в год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Стрежанский рудник разрешение K244VC203525161 от 19.07.2024 г	{{"id":1730187967612,"area":"Участок", "coords":[[51,71]]}}	0001	Котельная	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.534	9.34	0.3	3.53	3.53							
				Азот (II) оксид (Азот)	0.0868	1.517	0.049	0.57	0.57							
				Сера диоксид (Анг	2.67	26.64	1.459	9.71	9.71							
				Углерод оксид (Ок	1.93	33.7	1.047	13.49	13.49							
				Пыль неорганичес	2.156	29.44	1.062	8.34	8.34							
		0002	Лаборатория. Подготовка проб	Пыль неорганичес	3.97E-06	1.542E-05	0	0	0							
		0003	Лаборатория. Анализ проб	Азотная кислота	0.0005	0.00036	0	0	0							
				Гидрохлорид (Соля	0.000132	0.000095	0	0	0							
		6019	Работы с использованием сып	Железо трихлорид	0.02613	0.0093	0.02613	0.0023	0.0023							
				Кальций дигидроок	0.061	0.03125	0.061	0.0072128	0.0072128							
		4	Портал №4	Железо (П, III) оксид	0.002714	0.001378	0.002714	0.00007816	0.00007816							
				Марганец и его соедин	0.000481	0.000244	0.000481	0.00001384	0.00001384							
				Азота (IV) диоксид	0.285	1.444	0.285	0.77024	0.77024							
				Азот (II) оксид (Азот)	0.0463	0.2347	0.0463	0.125164	0.125164							
				Углерод оксид (Оксид)	0.3033	1.305	0.3033	0.696	0.696							
				Фтористые газы (Фтористые газы)	0.000111	0.0000564	0.000111	0.0000032	0.0000032							
				Взвешенные частицы	0.0052	0.00288	0.0052	0.00072	0.00072							
				Пыль неорганическая	0.00981	0.21835	0.00981	0.073	0.073							
		8	Портал №5	Пыль абразивная (Пыль)	0.0034	0.001224	0.0034	0.000306	0.000306							
				Железо (П, III) оксид	0.002714	0.001378	0	0	0							
				Марганец и его соединения	0.000481	0.000244	0	0	0							
				Азота (IV) диоксид	0.285	1.444	0	0	0							
				Азот (II) оксид (Азот)	0.0463	0.2347	0	0	0							
				Углерод оксид (Оксид)	0.3033	1.305	0	0	0							
				Фтористые газы (Фтористые газы)	0.000111	0.0000564	0	0	0							
				Взвешенные частицы	0.0052	0.00288	0	0	0							
				Пыль неорганическая	0.10581	0.21835	0	0	0							
		6013	Сварочный участок	Пыль абразивная (Пыль)	0.0034	0.001224	0	0	0							
				Железо (П, III) оксид	0.00543	0.02443	0.00543	0.00221556	0.00221556							
				Марганец и его соединения	0.000961	0.004325	0.000961	0.00025604	0.00025604							
				Фтористые газы (Фтористые газы)	0.000222	0.001	0.000222	0.00032	0.00032							
		6017	Сварочный участок	Железо (П, III) оксид	0.00624	0.00898	0	0	0							
				Марганец и его соединения	0.000721	0.001038	0	0	0							
		5	Портал №3	Азота (IV) диоксид	0.011116	0.02746	0	0	0							
				Азот (II) оксид (Азот)	0.001807	0.004463	0	0	0							
				Углерод (Сажа, Углерод)	0.0028847	0.005448	0.0028847	0.00165	0.00165							
				Сера диоксид (Анг	0.001768	0.004445	0.001768	0.00148	0.00148							
				Углерод оксид (Оксид)	0.03804	0.0744	0	0	0							
				Керосин	0.00861	0.01926	0.00861	0.004815	0.004815							
		9	Тепловая пушка	Пыль неорганическая	0.002862	0.0613	0.002862	0.0204	0.0204							
				Азота (IV) диоксид	0.002924	0.0255	0	0	0							
				Азот (II) оксид (Азот)	0.000475	0.00415	0	0	0							
				Углерод (Сажа, Углерод)	0.01375	0.0545	0	0	0							
				Сера диоксид (Анг	0.00735	0.0641	0	0	0							
				Углерод оксид (Оксид)	0.0153	0.1336	0	0	0							
		6012	Вулканизатор	Сера диоксид (Анг	1.5E-07	1.08E-07	0	0	0							
				Углерод оксид (Оксид)	5E-08	3.6E-08	0	0	0							
		6	Склад ГСМ	Сероводород (Дигидро	0.0000301	0.0000851	0.0000301	0.0000532	0.0000532							
				Смесь углеводород	2.255	0.111	2.255	0.02775	0.02775							
				Смесь углеводород	0.834	0.041	0.834	0.01025	0.01025							
				Пентилены (амиле	0.0833	0.0041	0.0833	0.001025	0.001025							
				Бензол	0.0767	0.00377	0.0767	0.0009425	0.0009425							
				Диметилбензол (см	0.00967	0.000476	0.00967	0.000119	0.000119							
				Метилбензол	0.0723	0.00356	0.0723	0.00089	0.00089							
				Этилбензол	0.002	0.0000984	0.002	0.0000246	0.0000246							
				Алканы C12-19/в п	0.01073	0.0303	0.01073	0.0189468	0.0189468							
		6011	Механическая обработка метал	Взвешенные частицы	0.0468	0.1561	0	0	0							
				Пыль абразивная (Пыль)	0.0306	0.0804	0	0	0							
		6018	Металлообработывающие стан	Взвешенные частицы	0.0812	0.030238	0	0	0							
		6002	Пересыпка и хранение золы	Пыль неорганическая	0.625	0.6879	0.625	0.17	0.17							
		6003	Дробилка	Пыль неорганическая	0.000578	0.013924	0	0	0							
		6020	Автотранспорт	Пыль неорганическая	0.01204	0.38	0.01204	0.1	0.1							
		6021	Площадка временного склада	Пыль неорганическая	0.1392	5.68	0.1392	1.9	1.9							
		6022	Перегрузочная площадка	Пыль неорганическая	0.2366	10.33	0.2366	3.4	3.4							
		6001	Склад угля	Пыль неорганическая	0.604	0.744	0.604	0.094954291	0.094954291							
		6004	Автотранспорт	Азота (IV) диоксид	0.0123308	0.0202091	0.0123308	0.005052275	0.005052275							
				Азот (II) оксид (Азот)	0.0020042	0.0032827	0.0020042	0.000820665	0.000820665							
				Углерод (Сажа, Углерод)	0.001156	0.0016946	0.001156	0.00042365	0.00042365							

Сера диоксид (Анг	0.0018436	0.0030627	0.0018436	0.000765663	0.000765663
Углерод оксид (Ок	0.5676	0.726015	0.5676	0.18150375	0.18150375

Таблица 4. Результаты на основе измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Площадка		Источник выброса		Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		фактический объем выбросов загрязняющих веществ (далее - ЗВ)			Превышение нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)	Мероприятия по устранению нарушения (с указанием сроков)
наименование	Местоположение , координаты (долгота и широта)	номер	наименование		г/с	тонн/год	г/с	тонн/кв .	тонн/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Стрежанский рудник разрешение KZ44VCZ03525161 от 19.07.2024 г	{{"id":1730187967612 ,"area":"Участок","c oords":[[51,71]]}}	0001	Котельная	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.534	9.34	0.3	3.53	3.53		
				Азот (II) оксид (Азо	0.0868	1.517	0.049	0.57	0.57		
				Сера диоксид (Анг	2.67	26.64	1.459	9.71	9.71		
				Углерод оксид (Ок	1.93	33.7	1.047	13.49	13.49		
		0002	Лаборатория. Подготовка проб	Пыль неорганическ	2.156	29.44	1.062	8.34	8.34		
				Пыль неорганическ	3.97E-06	1.542E-05	0	0	0		
		0003	Лаборатория. Анализ проб	Азотная кислота	0.0005	0.00036	0	0	0		
				Гидрохлорид (Сол	0.000132	0.000095	0	0	0		

Таблица 5. Результаты на основе расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

[illegible]

Таблица 6. Сведения по мониторингу воздействия на атмосферный воздух

№ п/п	Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/м3)	Фактическая концентрация, мг/м3	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
	1	2	3	4	5	6
1	Граница С33, т. 1 север (50	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.024		
2	Граница С33, т. 1 север (50	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, С	0.5	0.03		
3	Граница С33, т. 1 север (50	Оксид углерода (СО)	5	1.8		
4	Граница С33, т. 1 север (50	Взвешенные частицы пыли	0.5	0.1		
5	Граница С33, т. 2 восток (50	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.024		
6	Граница С33, т. 2 восток (50	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, С	0.5	0.03		
7	Граница С33, т. 2 восток (50	Оксид углерода (СО)	5	1.8		
8	Граница С33, т. 2 восток (50	Взвешенные частицы пыли	0.5	0.15		
9	Граница С33, т. 3 юг (50300	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.024		
10	Граница С33, т. 3 юг (50300	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, С	0.5	0.03		
11	Граница С33, т. 3 юг (50300	Оксид углерода (СО)	5	1.8		
12	Граница С33, т. 3 юг (50300	Взвешенные частицы пыли	0.5	0.13		
13	Граница С33, т. 4 запад (50	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.024		
14	Граница С33, т. 4 запад (50	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, С	0.5	0.03		
15	Граница С33, т. 4 запад (50	Оксид углерода (СО)	5	1.8		
16	Граница С33, т. 4 запад (50	Взвешенные частицы пыли	0.5	0.08		

Таблица 7. Поверхностные и подземные воды Информация по использованию воды

Забрано, получено за отчетный период, кубический метр (м3)				фактический объем сбросов за отчетный период (м3)		Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
Производственные		Хозяйственно-бытовые		Производственн	хозяйственно-бытовые				
От природных источников	От других организаций	От природных источников	От других организаций	ые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77826	0	624	0	60863	0	624	0	16760	0

Таблица 8. Результаты лабораторного анализа сточных вод

Наименование объекта воздействия, координаты (долгота и широта)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический результат мониторинга		Соблюдение либо превышение нормативов предельно допустимых сбросов	Мероприятия по устранению нарушений
			мг/дм3	тонн/год	мг/дм3	тонн/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпуск №1 шахтная вода	505244 ; 836529	Взвешенные вещества	66	55.0035	50.6	3.0796678		
		Свинец	0.017	0.0141676	0.0163	0.000992067		
		Цинк	0.0089	0.0074171	0.0087	0.000529508		
		Железо общее	0.058	0.0483364	0.0531	0.003231825		
		Кадмий	0.00215	0.0017918	0.002	0.000121726		
		Марганец	0.0072	0.0060004	0.007	0.000426041		
		Нефтепродукты	0.025	0.0208347	0.024	0.001460712		
		Нитриты (по NO2)	0.0695	0.0579204	0.0693	0.004217806		
		Нитраты (по NO3)	27.45	22.876454	25.13	1.52948719		
		Медь	0.0131	0.0109174	0.0131	0.000797305		
		Аммоний Ион	0.355	0.2958521	0.354	0.021545502		
		Взвешенные веществ	66	55.0035				
		Свинец	0.017	0.0141676				
		Цинк	0.0089	0.0074171				
		Железо общее	0.058	0.0483364				
		Кадмий	0.00215	0.0017918				
		Марганец	0.0072	0.0060004				
		Нефтепродукты	0.025	0.0208347				
		Нитриты (по NO2)	0.0695	0.0579204				
		Нитраты (по NO3)	27.45	22.876454				
		Медь	0.0131	0.0109174				
		Аммоний Ион	0.355	0.2958521				

Таблица 9. Сведения по мониторингу воздействия на водные ресурсы

№ п/п	Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/дм3)	Фактическая концентрация, мг/дм3	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
	1	2	3	4	5	6
1	Точка №2 река Стрежная	5 Нефтепродукты		0.007		
2	Точка №2 река Стрежная	5 Нитраты (по NO3)		9.48		
3	Точка №2 река Стрежная	5 Нитриты (по NO2)		0.037		
4	Точка №2 река Стрежная	5 Аммоний солевой		0.23		
5	Точка №2 река Стрежная	5 Марганец		0.0883		
6	Точка №2 река Стрежная	5 Кадмий		0.0039		
7	Точка №2 река Стрежная	5 Железо общее		0.347		
8	Точка №2 река Стрежная	5 Цинк		0.39		
9	Точка №2 река Стрежная	5 Свинец		0.106		
10	Точка №2 река Стрежная	5 Медь		0.035		
11	Точка №2 река Стрежная	5 Взвешенные вещества		11.8		
12	Точка №1 река Стрежная	5 Нефтепродукты		0.005		
13	Точка №1 река Стрежная	5 Нитраты (по NO3)		9.31		
14	Точка №1 река Стрежная	5 Нитриты (по NO2)		0.031		
15	Точка №1 река Стрежная	5 Аммоний солевой		0.2		
16	Точка №1 река Стрежная	5 Марганец		0.091		
17	Точка №1 река Стрежная	5 Кадмий		0.0033		
18	Точка №1 река Стрежная	5 Железо общее		0.327		
19	Точка №1 река Стрежная	5 Цинк		0.382		
20	Точка №1 река Стрежная	5 Свинец		0.09		
21	Точка №1 река Стрежная	5 Медь		0.017		
22	Точка №1 река Стрежная	5 Взвешенные вещества		17.2		
23	Точка №1 река Стрежная	5 pH (водородный показатель)		7.96		
24	Точка №1 река Стрежная	5 Сухой остаток		140		
25	Точка №2 река Стрежная	5 pH (водородный показатель)		8.16		
26	Точка №2 река Стрежная	5 Сухой остаток		110		

Таблица 10. Сведения по мониторингу воздействия на почвенный покров

Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/м3)	фактическая концентрация, мг/м3	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
1	2	3	4	5	6
т. №6 503105 ; 833829	Мышьяк (подвижная форма)	2			
т.№1 505090 ; 836366	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
т.№2 505092 ; 836340	Алюминий	0			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
т.№3 505104 ; 836369	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
т.№4 505110 ; 836336	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
т.№5 503044 ; 833756	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
т.№7 503119 ; 833849	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
т.№8 503124 ; 833914	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			

т.№9 503123 ; 833944

Мышьяк (подвижная форма)	2
Свинец (валовое содержание)	32
Медь (валовое содержание)	0
Алюминий	0
Цинк (валовое содержание)	23
Марганец (валовое содержание)	0

Таблица 11. Сведения по радиационному мониторингу

№ п/п	Наименование источников воздействия	Установленный норматив микрозиверт в час (мкЗв/час)	Фактический результат мониторинга (мкЗв/час)	Превышение нормативов "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", кратность	Мероприятия по устранению нарушения (с указанием сроков)
	1	2	3	4	5

Таблица 12. Производственный мониторинг на море

Определяемые компоненты	Наименование станции	Координаты	Сезон года	Повторность отбора данных	Результат анализа	Метод проведения анализа
1	2	3	4	5	6	7

Отчет о выполнении плана мероприятий по ООС (Приказ МЭ РК от 17 июня 2016 года № 252)

Наименование мероприятия	Объем запланированных работ	Период выполнения мероприятия согласно утвержденному плану	Запланировано (тысяч тенге)	% освоения средств**	% выполненных работ	Экологический эффект от мероприятия *	Примечание (причинам невыполнения)
1	2	3	4	5	6	7	8

Общие сведения по оператору объекта

Приодопользователь:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Риддер-Полиметалл"

Отчетный период:

2-кварал 2025 год

№ п/п	Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес Идентификационный номер оператора объекта (БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса
1	2	3	4	5	6	7
1	Стрежанский рудник ТОО "Риддер-Полиметалл" .1	Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер пр.Независимости, д.1, офис 44	[[{"area":"Стрежанский рудник разрешение KZ44VCS203525161 от 19.07.2024 г","coords":[]}]]	150940014071		ТОО "Риддер-Полиметалл" - осуществляет недропользование по добычи руд на месторождении Стрежанское на основании Контракта рег. №5037- ТПИ от 24.01.2017г.

Реквизиты	Категория объекта	Проектная мощность предприятия	Фактическая мощность за отчетный период	Период действия программы производственного мониторинга
8	9	10	11	12
товарищество с ограниченной ответственностью "Риддер-Полиметалл", Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., Г.Риддер , тел:7233670006. Email:office@rcml.kz	1 Категория	360000 тонн год	84227 тонн в квартал	19/07/2024-31/12/3033

Таблица 2. Информация по накоплению отходов производства и потребления

№ п/п	Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн	Срок накопления	Место накопления отхода (координаты месторасположения)	Остаток на начало отчетного периода, тонн	Образованный объем отходов на предприятий, тонн	Фактический объем накопления за отчетный период, тонн	Переданный объем отходов на проведение операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход	Объем отхода, с которым проведены операции на предприятии, тонн	Остаток отходов в накопителе на конец отчетного периода, тонн	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки прс	19 08 13*	718.32879	2 квартал	[{"area": "Временна	0	180	180	0		180	60	
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтр	15 02 02*	0.01	2 квартал	[{"area": "Временна	0	0.004	0.004	0.004	200940024299	0	0.002	
3	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	13 02 08*	8.4	2 квартал	[{"area": "Временна	0	3	3	3	200940024299	0	0.8	
4	Свинцовые аккумуляторы	16 06 01*	0.67	2 квартал	[{"area": "Временна	0	0.18	0.18	0.18	200940024299	0	0	
5	Масляные фильтры	16 01 07*	0.047	2 квартал	[{"area": "Временна	0	0.011	0.011	0.011	200940024299	0	0.005	
6	Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	34	2 квартал	[{"area": "Временна	0	12.5	12.5	12.5	921140000720	0	0	
7	Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за искл	19 08 14	2.043	2 квартал	[{"area": "Временна	0	0.5	0.5	0		0	0.5	
8	Железо и сталь	17 04 05	6.75	2 квартал	[{"area": "Временна	0	0.5	0.5	0		0	0.5	
9	Отходы сварки	12 01 13	0.04173	2 квартал	[{"area": "Временна	0	0.017	0.017	0.017	200940024299	0	0	
10	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защ	15 02 03	0.13334375	2 квартал	[{"area": "Временна	0	0	0	0		0	0	
11	Отработанные шины	16 01 03	9.3	2 квартал	[{"area": "Временна	0	0	0	0		0	0	
12	Отходы, не указанные иначе	16 01 99	0.019	2 квартал	[{"area": "Временна	0	0.008	0.008	0.008	200940024299	0	0.005	
13	Смешанная упаковка	15 01 06	8.040804	2 квартал	[{"area": "Временна	0	0.06	0.06	0.06	200940024299	0	0	
14	Зольный остаток и котельные шлаки, за исключением упомянутых в 1	19 01 12	850.0225	2 квартал	[{"area": "Временна	0	260	260	0		260	0	
15	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых	01 01 02	107868	2 квартал	[{"area": "Временна	2846	27869.4	27869.4	0		0	30715.4	
16	Шламы, содержащие опасные вещества, биологической обработки п	19 08 11*	14.444	2 квартал	[{"area": "Временна	0	0	0	0		0	0	

Таблица 3. Операции, проведенные на предприятии, с отходами производства и потребления.

№ п/п	Код отхода	Вид операции	Объем отхода, с которым проведены операции, тонн	Переданный объем отхода/сырья после операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход/сырье	Оставшиеся объем отходов после проведения операции, тонн	Вид операции с оставшимся объемом отходов
	1	2	3	4	5	6	7
1 01 01 02		Закладка вскрышных пород в отработанное пространство					Отсыпка портала и дорог
2 19 08 13*		Вторичное использование в технологический процесс как шихтов	180	0		60	Вторичное использование в технологический процесс как ш
3 19 01 12		Закладка золошлаковых отходов в выемочное пространство	260	0		0	Закладка золошлаковых отходов в выемочное пространство

ихтовый материал

Таблица 4. Информация по захоронению отходов производства и потребления.

№ п/п	Вид отхода	Код отхода	Образованный объем отходов на предприятиях, тонн	Место захоронения отхода (координаты месторасположение)	Захороненный объем отходов на данном месте захоронения на начало отчетного периода, тонн	Лимит захоронения отходов, тонн	фактический объем захороненных отходов за отчетный период, тонн
	1	2	3	4	5	6	7

Таблица 5. Информация по операциям с отходами производства и потребления при получении их от сторонней организации.

№ п/п	Код отхода	БИН организации, от которого получен отход	Объем полученного отхода, тонн	Объем отхода, направленный на проведение операций с ними, тонна	Вид операции	Переданный объем отхода/сырья после операции с ними, тонна	БИН организации, которому передан отход/сырье	Вид образованного отхода после проведения операции с изначальным видом отхода	Код отхода, образованного после проведения операции с изначальным видом отхода	Объем образованного отхода после проведения операции с изначальным видом отхода, тонна	Вид операции с образованным после проведения операции отхода	Объем отхода, направленный на проведение повторной операций с ними, тонна	БИН организации, которому передан оставшихся объем отходов, в случае их передачи
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Таблица 6. Газовый мониторинг полигонов твердо бытовых отходов (далее – ТБО) .

№ п/п	Наименование объекта	Точки отбора	Наблюдаемые компоненты	Методика проведения мониторинга	Результаты (мг/м3)	Наличие превышений/причина
	1	2	3	4	5	6

Таблица 7. Отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссии	Показатель нормативов, согласно разрешения	фактическая величина на конец отчетного периода	фактические расходы на мероприятие за отчетный период (тыс. тенге)	Проведенные работы по выполнению мероприятия	Экологический эффект от мероприятия, в применимых единицах	примечание
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	проведение работ по пылеподавлению	Технологическая дорожка	0,38 т/год	0,095	6552	Полив дорожного полотна, площадок	Предотвращение пылевыведения при взаимодействиях колес с дорогой в период движения автотранспорта	
2	озеленение территорий административной территории предприятия	Территория предприятия	Посадка саженцев	Озеленение участка	45	Озеленение участка газонной травой	Санитарно-гигиенические условия	
3	переработка хвостов обогащения, вскрышные породы	Вскрышные породы	107868 т/год	30715,4	18172.393	Закладка отработанного пространства	Уменьшение объемов складирования на площадке временного хранения породы	
4	Использование очищенных шахтных вод	Очистные сооружения	144191,0 м3 \год	19532	17375	повторное использование на технологические нужды	Уменьшение сброса шахтных вод	
5	Использование шлама очистных сооружений	Очистные сооружения	718,32879 т/год	180	725.815	Вторичное использование в технологических целях	Снижение уровня загрязнения окружающей среды отходами производства	

Таблица 8. Отчетная информация о выполнении программы повышения экологической эффективности

№ п/п	Мероприятие по применению НДТ, соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, технологические нормативы)	Фактическая величина на конец года	Срок выполнения	примечание
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 1. Сведения об аккредитованной испытательной лаборатории

№ п/п	Наименование аккредитованной испытательной лаборатории	Номер и срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории	Область аккредитации испытательной лаборатории
1	2	3	4
1	ТОО «Лаборатория-Атмосфера»	Номер: № KZ.T.07.0215 19/04/2024-19/04/2029 19/04/2024	

Таблица 2. Атмосферный воздух Сведения об источниках загрязнения атмосферы

	Количество стационарных источников выбросов ЗВ, всего единиц	Из них:			
		организованные	неорганизованные	оборудованные очистными сооружениями	без очистки
1	2	3	4	5	6
Всего:	21	8	13	1	20
осуществлявшие выбросы в отчетном периоде:	12	4	8	1	11

Таблица 3. Фактические выбросы загрязняющих веществ (сводная таблица) по мониторингу эмиссии атмосферного воздуха

Площадка		Источник выброса		Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический объем выбросов загрязняющих веществ (далее – ЗВ)			Объем выбросов в атмосферный воздух без очистки тонна в год	Объем уловленных и обезвреженных ЗВ		Сверхнормативные выбросы		Увеличение или снижение выбросов ЗВ в сравнении с разрешенным, % (тонна в год)	Причины увеличения
наименование	Местоположение, координаты (долгота и широта)	номер	наименование		г/с	тонн/год	г/с	тонн/кв.	тонн/год		всего тонна в год	Из них утилизировано тонна в год	грамм в секунду	тонна в год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Стрежанский рудник разрешение K244VC203525161 от 19.07.2024 г	[{"id":1730187967612,"area":"Участок", "coords":[{"51,71}]}]	0001	Котельная	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.534	9.34	0.283	0.522	4.052							
				Азот (II) оксид (Азо	0.0868	1.517	0.046	0.085	0.655							
				Сера диоксид (Анг	2.67	26.64	1.443	1.436	11.146							
				Углерод оксид (Ок	1.93	33.7	1.044	1.995	15.485							
				Пыль неорганичес	2.156	29.44	1.059	1.234	9.574							
		0002	Лаборатория. Подготовка проб	Пыль неорганичес	3.97E-06	1.542E-05	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0003	Лаборатория. Анализ проб	Азотная кислота	0.0005	0.00036	0	0	0	0	0	0	0	0		
				Гидрохлорид (Соля	0.000132	0.000095	0	0	0	0	0	0	0	0		
		6019	Работы с использованием сып	Железо трихлорид	0.02613	0.0093	0.02613	0.0025	0.0048							
				Кальций дигидроо	0.061	0.03125	0.061	0.0028224	0.0100352							
		4	Портал №4	Железо (П, III) оксид	0.002714	0.001378	0.002714	0.00005862	0.00013678							
				Марганец и его сое	0.000481	0.000244	0.000481	0.00001038	0.00002422							
				Азота (IV) диоксид	0.285	1.444	0.285	0.22	0.99024							
				Азот (II) оксид (Азо	0.0463	0.2347	0.0463	0.036	0.161164							
				Углерод оксид (Ок	0.3033	1.305	0.3033	0.203	0.899							
				Фтористые газообр	0.000111	0.0000564	0.000111	0.0000024	0.0000056							
				Взвешенные части	0.0052	0.00288	0.0052	0.00072	0.00144							
				Пыль неорганичес	0.00981	0.21835	0.00981	0.043310592	0.116310592							
		8	Портал №5	Пыль абразивная (I	0.0034	0.001224	0.0034	0.000306	0.000612							
				Железо (П, III) оксид	0.002714	0.001378	0	0	0							
				Марганец и его сое	0.000481	0.000244	0	0	0							
				Азота (IV) диоксид	0.285	1.444	0	0	0							
				Азот (II) оксид (Азо	0.0463	0.2347	0	0	0							
				Углерод оксид (Ок	0.3033	1.305	0	0	0							
				Фтористые газообр	0.000111	0.0000564	0	0	0							
				Взвешенные части	0.0052	0.00288	0	0	0							
				Пыль неорганичес	0.10581	0.21835	0	0	0							
				Пыль абразивная (I	0.0034	0.001224	0	0	0							
		6013	Сварочный участок	Железо (П, III) оксид	0.00543	0.02443	0.00543	0.0062874	0.00850296							
				Марганец и его сое	0.000961	0.004325	0.000961	0.0007266	0.00098264							
				Фтористые газообр	0.000222	0.001	0.000222	0.00025	0.00057							
		6017	Сварочный участок	Железо (П, III) оксид	0.00624	0.00898	0	0	0							
				Марганец и его сое	0.000721	0.001038	0	0	0							
		5	Портал №3	Азота (IV) диоксид	0.011116	0.02746	0	0	0							
				Азот (II) оксид (Азо	0.001807	0.004463	0	0	0							
				Углерод (Сажа, Угл	0.0028847	0.005448	0.0028847	0.001362	0.003012							
				Сера диоксид (Анг	0.001768	0.004445	0.001768	0.00111	0.00259							
				Углерод оксид (Ок	0.03804	0.0744	0	0	0							
				Керосин	0.00861	0.01926	0.00861	0.004815	0.00963							
		9	Тепловая пушка	Пыль неорганичес	0.002862	0.0613	0.002862	0.0204	0.0408							
				Азота (IV) диоксид	0.002924	0.0255	0	0	0							
				Азот (II) оксид (Азо	0.000475	0.00415	0	0	0							
				Углерод (Сажа, Угл	0.01375	0.0545	0	0	0							
				Сера диоксид (Анг	0.00735	0.0641	0	0	0							
				Углерод оксид (Ок	0.0153	0.1336	0	0	0							
		6012	Вулканизатор	Сера диоксид (Анг	1.5E-07	1.08E-07	0	0	0							
				Углерод оксид (Ок	5E-08	3.6E-08	0	0	0							
		6	Склад ГСМ	Сероводород (Диги	0.0000301	0.0000851	0.0000301	0.00001	0.0000632							
				Смесь углеводород	2.255	0.111	2.255	0.02775	0.0555							
				Смесь углеводород	0.834	0.041	0.834	0.01025	0.0205							
				Пентилены (амиле	0.0833	0.0041	0.0833	0.001025	0.00205							
				Бензол	0.0767	0.00377	0.0767	0.0009425	0.001885							
				Диметилбензол (см	0.00967	0.000476	0.00967	0.000119	0.000238							
				Метилбензол	0.0723	0.00356	0.0723	0.00089	0.00178							
				Этилбензол	0.002	0.0000984	0.002	0.0000246	0.0000492							
				Алканы C12-19/в пе	0.01073	0.0303	0.01073	0.0037	0.0226468							
		6011	Механическая обработка мет	Взвешенные части	0.0468	0.1561	0	0	0							
				Пыль абразивная (I	0.0306	0.0804	0	0	0							
		6018	Металлообработывающие ста	Взвешенные части	0.0812	0.030238	0	0	0							
		6002	Пересылка и хранение золы	Пыль неорганичес	0.625	0.6879	0.625	0.17	0.34							
		6003	Дробилка	Пыль неорганичес	0.000578	0.013924	0	0	0							
		6020	Автотранспорт	Пыль неорганичес	0.01204	0.38	0.01204	0.095	0.195							
		6021	Площадка временного склади	Пыль неорганичес	0.1392	5.68	0.1392	1.42	3.32							
		6022	Перегрузочная площадка руд	Пыль неорганичес	0.2366	10.33	0.2366	3.4	6.8							
		6001	Склад угля	Пыль неорганичес	0.604	0.744	0.571384	0.012523416	0.107477707							
		6004	Автотранспорт	Азота (IV) диоксид	0.0123308	0.0202091	0.0123308	0.005052275	0.01010455							
				Азот (II) оксид (Азо	0.0020042	0.0032827	0.0020042	0.000820665	0.00164133							
				Углерод (Сажа, Угл	0.001156	0.0016946	0.001156	0.00042365	0.0008473							

Сера диоксид (Анг	0.0018436	0.0030627	0.0018436	0.000765663	0.001531326
Углерод оксид (Ок	0.5676	0.726015	0.5676	0.18150375	0.3630075

Таблица 4. Результаты на основе измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Площадка		Источник выброса		Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический объем выбросов загрязняющих веществ (далее - ЗВ)			Превышение нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)	Мероприятия по устранению нарушения (с указанием сроков)
наименование	Местоположение, координаты (долгота и широта)	номер	наименование		г/с	тонн/год	г/с	тонн/кв.	тонн/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Стрежанский рудник разрешение KZ44VCZ03525161 от 19.07.2024 г	{{"id":1730187967612,"area":"Участок","coords":[[51,71]]}}	0001	Котельная	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.534	9.34	0.283	0.522	4.052		
				Азот (II) оксид (Азо	0.0868	1.517	0.046	0.085	0.655		
				диоксид (Анг	2.67	26.64	1.443	1.436	11.146		
				Углерод оксид (Ок	1.93	33.7	1.044	1.995	15.485		
				Пыль неорганическ	2.156	29.44	1.059	1.234	9.574		
		0002	Лаборатория. Подготовка проб	Пыль неорганическ	3.97E-06	1.542E-05	0	0	0		
		0003	Лаборатория. Анализ проб	Азотная кислота	0.0005	0.00036	0	0	0		
				Гидрохлорид (Сол	0.000132	0.000095	0	0	0		

Таблица 5. Результаты на основе расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Площадка		Источник выброса		Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив по ПДВ, ОБС		Фактический результат			Методика расчета	Вид потребляемого сырья	Расход сырья/ материала, тонн	Время работы оборудования, часов	Превышение нормативов ПДВ
наименование	Местоположение, координаты (долгота и широта)	номер	наименование		г/с	тонн/год	г/с	тонн/кв.	тонн/год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Стрежанский рудник разрешение KZ44VCZ03525161 от 19.07.2024 г	{{"Id":1730187967612 ,"area":{"Участок"},"c oords":{{51,71}}}}	6019	Работы с использованием сыпучих материалов	Железо трихлорид (в пересчете на железо) (Железа хлорид)	0.02613	0.0093	0.02613	0.0025	0.0048	Методика расчета норма	гашенная известь	6	48	
		4	Портал №4	Кальций дигидрок Железо (П, III) оксид Марганец и его сое Азота (IV) диоксид (	0.061 0.002714 0.000481	0.03125 0.001379 0.000244	0.061 0.002714 0.000481	0.0028224 0.00005862 0.00001038	0.0100352 0.00013678 0.00002422	Расчёт выбросов от сварки	сварочные электроды	8	2	
				Азот (II) диоксид (	0.285	1.444	0.285	0.22	0.99024					
				Азот (II) оксид (Азот	0.0463	0.2347	0.0463	0.036	0.161164					
				Углерод оксид (Оки	0.3033	1.305	0.3033	0.203	0.899					
				Фтористые газообры	0.000111	0.0000564	0.000111	0.0000024	0.0000056					
				Взвешенные частиц	0.0052	0.00288	0.0052	0.00072	0.00144					
				Пыль неорганическ	0.00981	0.21835	0.00981	0.043310592	0.116310592					
				Пыль абразивная (К	0.0034	0.001224	0.0034	0.000306	0.000612					
		8	Портал №5	Железо (П, III) оксид Марганец и его сое Азота (IV) диоксид (	0.002714 0.000481	0.001379 0.000244	0 0	0 0	0 0	Расчёт выбросов от сварки	сварочные электроды	0	1.5	
				Азот (II) оксид (Азот	0.285	1.444	0	0	0					
				Углерод оксид (Оки	0.0463	0.2347	0	0	0					
				Фтористые газообры	0.3033	1.305	0	0	0					
				Взвешенные частиц	0.000111	0.0000564	0	0	0					
				Взвешенные частиц	0.0052	0.00288	0	0	0					
				Пыль неорганическ	0.10581	0.21835	0	0	0					
		6013	Сварочный участок	Пыль абразивная (К Железо (П, III) оксид Марганец и его сое Фтористые газообры	0.0034 0.00543 0.000961	0.001224 0.02443 0.004325	0 0.00543 0.000961	0 0.0062874 0.0007266	0 0.00850296 0.00098264	Расчёт выбросов от сварки	Электроды МР-3	420	4	
		6017	Сварочный участок	Железо (П, III) оксид Марганец и его сое Азота (IV) диоксид (	0.00624 0.000721	0.00898 0.001038	0 0	0 0	0 0	Расчёт выбросов от сварки	Электроды Э-42	0	3	
		5	Портал №3	Азот (II) оксид (Азот Углерод (Сажа, Угле Сера диоксид (Анг Углерод оксид (Оки Керосин	0.011116 0.001807 0.0028847 0.001768 0.03804	0.02746 0.004463 0.005448 0.004445 0.0744	0 0 0.0028847 0.001768 0	0 0 0.001362 0.00111 0	0 0 0.003012 0.00259 0	Приложение 11 к Приказу	взрывчатое вещество	0	8	
				Пыль неорганическ	0.00861	0.01926	0.00861	0.004815	0.00963					
		9	Тепловая пушка	Пыль неорганическ Азота (IV) диоксид (	0.002862 0.002924	0.0613 0.0255	0.002862	0.0204	0.0408					
				Азот (II) оксид (Азот	0.000475	0.00415	0	0	0	Методика расчета выброс	отработанное масло, дизельное то	0	0	
				Углерод (Сажа, Угле	0.01375	0.0545	0	0	0					
				Сера диоксид (Анг	0.00735	0.0641	0	0	0					
				Углерод оксид (Оки	0.0153	0.1336	0	0	0					
		6012	Вулканизатор	Сера диоксид (Анг Углерод оксид (Оки	1.5E-07 5E-08	1.08E-07 3.6E-08	0 0	0 0	0 0	Методика расчета выброс	Вулканизация автокамер и покрыш	0	0	
		6	Склад ГСМ	Сероводород (Диги Смесь углеводород Смесь углеводород Пентилены (амилен Бензол Диметилбензол (см Метилбензол Этилбензол	0.0000301 2.255 0.834 0.0833 0.0767 0.00967 0.0723 0.002	0.0000851 0.111 0.041 0.0041 0.00377 0.000476 0.00356 0.0000984	0.0000301 2.255 0.834 0.0833 0.0767 0.00967 0.0723 0.002	0.00001 0.02775 0.01025 0.001025 0.0009425 0.000119 0.00089 0.0000246	0.0000632 0.0555 0.0205 0.00205 0.001885 0.000238 0.00178 0.0000492	РНД 211 2 02 09 2004 Метс	Дизельное топливо	184	2190	
		6011	Механическая обработка металла	Алканы C12-19/в пе Взвешенные частиц Пыль абразивная (К	0.01073 0.0468 0.0306	0.0303 0.1561 0.0804	0.01073 0 0	0.0037 0 0	0.0226468 0 0	Методика расчета выброс	Обработка металла	0	12	
		6018	Металлообработывающие станки	Взвешенные частиц Пыль неорганическ	0.0812 0.625	0.030238 0.6879	0 0.625	0 0.17	0 0.34	Методика расчета выброс	металлообработка	0	8	
		6002	Пересыпка и хранение золы	Пыль неорганическ	0.000578	0.013924	0	0	0	Методика расчета норма	ЗШО	28	0	
		6020	Автотранспорт	Пыль неорганическ	0.01204	0.38	0.01204	0.095	0.195	Методика расчета нормат	пыление	84227	0	
		6021	Площадка временного складирования	Пыль неорганическ	0.1392	5.68	0.1392	1.42	3.32	Методика расчета нормат	пыление	27869.4	1512	
		6022	Перегрузочная площадка руды	Пыль неорганическ	0.2366	10.33	0.2366	3.4	6.8	Методика расчета нормат	пыление	84227	1512	
		6001	Склад угля	Пыль неорганическ	0.604	0.744	0.571384	0.012523416	0.107477707	Приложение 11 к Приказу	пыление	183.2	1608	
		6004	Автотранспорт	Азота (IV) диоксид (	0.0123308	0.0202091	0.0123308	0.005052275	0.01010455	Методика расчета выброс	Дизельное топливо	184	472	
				Азот (II) оксид (Азот	0.0020042	0.0032827	0.0020042	0.000820665	0.00164133					
				Углерод (Сажа, Угле	0.001156	0.0016946	0.001156	0.00042365	0.0008473					
				Сера диоксид (Анг	0.0018436	0.0030627	0.0018436	0.000765663	0.001531326					
				Углерод оксид (Оки	0.5676	0.726015	0.5676	0.18150375	0.3630075					

Таблица 6. Сведения по мониторингу воздействия на атмосферный воздух

№ п/п	Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/м3)	Фактическая концентрация, мг/м3	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
	1	2	3	4	5	6
1	Граница СЗЗ, т. 1 север (50	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.024		
2	Граница СЗЗ, т. 2 восток (50	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.024		
3	Граница СЗЗ, т. 4 запад (50	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, С	0.5	0.03		
4	Граница СЗЗ, т. 1 север (50	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, С	0.5	0.03		
5	Граница СЗЗ, т. 1 север (50	Оксид углерода (СО)	5	1.8		
6	Граница СЗЗ, т. 1 север (50	Взвешенные частицы пыли	0.5	0.18		
7	Граница СЗЗ, т. 2 восток (50	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, С	0.5	0.03		
8	Граница СЗЗ, т. 2 восток (50	Оксид углерода (СО)	5	1.8		
9	Граница СЗЗ, т. 2 восток (50	Взвешенные частицы пыли	0.5	0.21		
10	Граница СЗЗ, т. 3 юг (50300	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.024		
11	Граница СЗЗ, т. 3 юг (50300	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, С	0.5	0.03		
12	Граница СЗЗ, т. 3 юг (50300	Оксид углерода (СО)	5	1.8		
13	Граница СЗЗ, т. 3 юг (50300	Взвешенные частицы пыли	0.5	0.17		
14	Граница СЗЗ, т. 4 запад (50	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.024		
15	Граница СЗЗ, т. 4 запад (50	Оксид углерода (СО)	5	1.8		
16	Граница СЗЗ, т. 4 запад (50	Взвешенные частицы пыли	0.5	0.2		

Таблица 7. Поверхностные и подземные воды Информация по использованию воды

Забрано, получено за отчетный период, кубический метр (м3)				фактический объем сбросов за отчетный период (м3)		Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
Производственные		Хозяйственно-бытовые		Производственн	хозяйственно-бытовые				
От природных источников	От других организаций	От природных источников	От других организаций	ые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106754	0	499	0	87248	0	498	0	19532	0

Таблица 8. Результаты лабораторного анализа сточных вод

Наименование объекта воздействия, координаты (долгота и широта)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический результат мониторинга		Соблюдение либо превышение нормативов предельно допустимых сбросов	Мероприятия по устранению нарушений
			мг/дм3	тонн/год	мг/дм3	тонн/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпуск №1 шахтная вода	505244 ; 836529	Взвешенные вещества	66	55.0035	55.7	4.8597136		
		Свинец	0.017	0.0141676	0.0165	0.001439592		
		Цинк	0.0089	0.0074171	0.0082	0.000715434		
		Железо общее	0.058	0.0483364	0.0572	0.004990586		
		Кадмий	0.00215	0.0017918	0.0019	0.000165771		
		Марганец	0.0072	0.0060004	0.0068	0.000593286		
		Нефтепродукты	0.025	0.0208347	0.023	0.002006704		
		Нитриты (по NO2)	0.0695	0.0579204	0.0689	0.006011387		
		Нитраты (по NO3)	27.45	22.876454	26.37	2.30072976		
		Медь	0.0131	0.0109174	0.0127	0.00110805		
		Аммоний Ион	0.355	0.2958521	0.352	0.030711296		
		Взвешенные веществ	66	55.0035				
		Свинец	0.017	0.0141676				
		Цинк	0.0089	0.0074171				
		Железо общее	0.058	0.0483364				
		Кадмий	0.00215	0.0017918				
		Марганец	0.0072	0.0060004				
		Нефтепродукты	0.025	0.0208347				
		Нитриты (по NO2)	0.0695	0.0579204				
		Нитраты (по NO3)	27.45	22.876454				
		Медь	0.0131	0.0109174				
		Аммоний Ион	0.355	0.2958521				

Таблица 9. Сведения по мониторингу воздействия на водные ресурсы

№ п/п	Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/дм3)	Фактическая концентрация, мг/дм3	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
	1	2	3	4	5	6
1	Точка №1 река Стрежная 5	Свинец		0.0152		
2	Точка №1 река Стрежная 5	Медь		0.083		
3	Точка №1 река Стрежная 5	Взвешенные вещества		52		
4	Точка №2 река Стрежная 5	Нефтепродукты		0.019		
5	Точка №2 река Стрежная 5	Нитраты (по NO3)		9.81		
6	Точка №2 река Стрежная 5	Нитриты (по NO2)		0.044		
7	Точка №2 река Стрежная 5	Аммоний солевой		0.87		
8	Точка №2 река Стрежная 5	Марганец		0.0922		
9	Точка №2 река Стрежная 5	Кадмий		0.0035		
10	Точка №2 река Стрежная 5	Железо общее		0.208		
11	Точка №2 река Стрежная 5	Свинец		0.0158		
12	Точка №2 река Стрежная 5	Медь		0.088		
13	Точка №2 река Стрежная 5	Взвешенные вещества		50.1		
14	Точка №1 река Стрежная 5	Нефтепродукты		0.005		
15	Точка №1 река Стрежная 5	Нитраты (по NO3)		9.75		
16	Точка №1 река Стрежная 5	Нитриты (по NO2)		0.04		
17	Точка №1 река Стрежная 5	Аммоний солевой		0.88		
18	Точка №1 река Стрежная 5	Марганец		0.0918		
19	Точка №1 река Стрежная 5	Кадмий		0.0036		
20	Точка №1 река Стрежная 5	Железо общее		0.206		
21	Точка №1 река Стрежная 5	Цинк		0.44		
22	Точка №1 река Стрежная 5	Сухой остаток		135		
23	Точка №2 река Стрежная 5	pH (водородный показатель)		6.77		
24	Точка №2 река Стрежная 5	Сухой остаток		106		
25	Точка №2 река Стрежная 5	Цинк		0.442		
26	Точка №1 река Стрежная 5	pH (водородный показатель)		6.73		

Таблица 10. Сведения по мониторингу воздействия на почвенный покров

Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/м3)	фактическая концентрация, мг/м3	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
1	2	3	4	5	6
т.№1 505090 ; 836366	Марганец (валовое содержание)	0			
т.№2 505092 ; 836340	Цинк (валовое содержание)	23			
	Алюминий	0			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
т.№3 505104 ; 836369	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
т.№4 505110 ; 836336	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
т.№5 503044 ; 833756	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
т.№6 503105 ; 833829	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
т.№7 503119 ; 833849	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
т.№8 503124 ; 833914	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			

т.№9 503123 ; 833944

Мышьяк (подвижная форма)	2
Свинец (валовое содержание)	32
Медь (валовое содержание)	0
Алюминий	0
Цинк (валовое содержание)	23
Марганец (валовое содержание)	0

Таблица 11. Сведения по радиационному мониторингу

№ п/п	Наименование источников воздействия	Установленный норматив микрозиверт в час (мкЗв/час)	Фактический результат мониторинга (мкЗв/час)	Превышение нормативов "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", кратность	Мероприятия по устранению нарушения (с указанием сроков)
	1	2	3	4	5

Таблица 12. Производственный мониторинг на море

Определяемые компоненты	Наименование станции	Координаты	Сезон года	Повторность отбора данных	Результат анализа	Метод проведения анализа
1	2	3	4	5	6	7

Отчет о выполнении плана мероприятий по ООС (Приказ МЭ РК от 17 июня 2016 года № 252)

Наименование мероприятия	Объем запланированных работ	Период выполнения мероприятия согласно утвержденному плану	Запланировано (тысяч тенге)	% освоения средств**	% выполненных работ	Экологический эффект от мероприятия *	Примечание (причинам невыполнения)
1	2	3	4	5	6	7	8

Общие сведения по оператору объекта

Приодопользователь:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Риддер-Полиметалл"

Отчетный период:

3-кварал 2025 год

№ п/п	Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес Идентификационный номер оператора объекта (БИИ)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса
1	2	3	4	5	6	7
1	Стрежанский рудник ТОО "Риддер-Полиметалл" .1	Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер пр.Независимости, д.1, офис 44	[[{"area":"Стрежанский рудник разрешение KZ44VCSZ03525161 от 19.07.2024 г","coords":[]}]]	150940014071		ТОО "Риддер-Полиметалл" - осуществляет недропользование по добычи руд на месторождении Стрежанское на основании Контракта рег. №5037- ТПИ от 24.01.2017г.

Реквизиты	Категория объекта	Проектная мощность предприятия	Фактическая мощность за отчетный период	Период действия программы производственного мониторинга
8	9	10	11	12
Товарищество с ограниченной ответственностью "Риддер-Полиметалл", Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., Г.Риддер , тел:7233670006, Email:office@rpm1.kz	1 Категория	360000 тонн год	94504 тонн в квартал	19/07/2024-31/12/3033

Таблица 2. Информация по накоплению отходов производства и потребления

№ п/п	Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн	Срок накопления	Место накопления отхода (координаты месторасположение)	Остаток на начало отчетного периода, тонн	Образованный объем отходов на предприятий, тонн	Фактический объем накопления за отчетный период, тонн	Переданный объем отходов на проведение операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход	Объем отхода, с которым проведены операции на предприятии, тонн	Остаток отходов в накопителе на конец отчетного периода, тонн	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки прс	19 08 13*	718.32879	3 квартал	[{"area":"Временна	60	81	81	0			141	0
	2 Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтр	15 02 02*	0.01	3 квартал	[{"area":"Временна	0.002	0	0	0			0	0.002
	3 Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	13 02 08*	8.4	3 квартал	[{"area":"Временна	0.8	2.45	2.45	2.55	200940024299		0	0.7
	4 Свинцовые аккумуляторы	16 06 01*	0.67	3 квартал	[{"area":"Временна	0	0	0	0			0	0
	5 Масляные фильтры	16 01 07*	0.047	3 квартал	[{"area":"Временна	0.005	0	0	0			0	0.005
	6 Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	34	3 квартал	[{"area":"Временна	0	2.775	2.755	2.755	921140000720		0	0
	7 Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за иск	19 08 14	2.043	3 квартал	[{"area":"Временна	0.5	0	0.5	0.5	671224300158		0	0
	8 Железо и сталь	17 04 05	6.75	3 квартал	[{"area":"Временна	0.5	0	0	0.5	200940024299		0	0
	9 Отходы сварки	12 01 13	0.04173	3 квартал	[{"area":"Временна	0	0.007	0.007	0			0	0.007
	10 Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защ	15 02 03	0.13334375	3 квартал	[{"area":"Временна	0	0.13	0.13	0.13	200940024299		0	0
	11 Отработанные шины	16 01 03	9.3	3 квартал	[{"area":"Временна	0	0.4	0.4	0			0	0.4
	12 Отходы, не указанные иначе	16 01 99	0.019	3 квартал	[{"area":"Временна	0.005	0	0	0			0	0.005
	13 Смешанная упаковка	15 01 06	8.040804	3 квартал	[{"area":"Временна	0	0.11	0.11	0			0	0.11
	14 Зольный остаток и котельные шлаки, за исключением упомянутых в 1	19 01 12	850.0225	3 квартал	[{"area":"Временна	0	0	0	0			0	0
	15 Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых	01 01 02	107868	3 квартал	[{"area":"Временна	30715.4	21362.4	21362.4	0		30344	21733.8	
	16 Шламы, содержащие опасные вещества, биологической обработки п	19 08 11*	14.444	3 квартал	[{"area":"Временна	0	0	0	0			0	0
	17 Грунт и камни, содержащие опасные вещества	17 05 03*	3	3 квартал	[{"area":"Временна	0	3	0	3	200940024299		0	0

Таблица 3. Операции, проведенные на предприятии, с отходами производства и потребления.

№ п/п	Код отхода	Вид операции	Объем отхода, с которым проведены операции, тонн	Переданный объем отхода/сырья после операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход/сырье	Оставшиеся объем отходов после проведения операции, тонн	Вид операции с оставшимся объемом отходов
	1	2	3	4	5	6	7
1 01 01 02		Закладка вскрышных пород в отработанное пространство	30344	0		21733.8	Отсыпка портала и дорог
2 19 08 13*		Вторичное использование в технологический процесс как шихтовых	141	0		0	Вторичное использование в технологический процесс как ш
3 19 01 12		Закладка золошлаковых отходов в выемочное пространство	0	0		0	Закладка золошлаковых отходов в выемочное пространство

ихтовый материал

Таблица 4. Информация по захоронению отходов производства и потребления.

№ п/п	Вид отхода	Код отхода	Образованный объем отходов на предприятиях, тонн	Место захоронения отхода (координаты месторасположение)	Захороненный объем отходов на данном месте захоронения на начало отчетного периода, тонн	Лимит захоронения отходов, тонн	Фактический объем захороненных отходов за отчетный период, тонн
	1	2	3	4	5	6	7

Таблица 5. Информация по операциям с отходами производства и потребления при получении их от сторонней организации.

В п/п	Код отхода	ВНН организации, от которого получен отход	Объем полученного отхода, тонн	Объем отхода, направленный на проведение операции с ним, тонн	Вид операции	Переданный объем отхода/сырья после операции с ним, тонн	ВНН организации, которому передан отход/сырье	Вид образованного отхода после проведения операции с изначальным видом отхода	Код отхода, образованного после проведения операции с изначальным видом отхода	Объем образованного отхода после проведения операции с изначальным видом отхода, тонн	Вид операции с образованным после проведения операции отхода	Объем отхода, направленный на проведение повторной операции с ним, тонна	ВНН организации, которому передан оставшийся объем отхода, в случае их передачи	
	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13

Таблица 6. Газовый мониторинг полигонов твердо бытовых отходов (далее – ТБО) .

№ п/п	Наименование объекта	Точки отбора	Наблюдаемые компоненты	Методика проведения мониторинга	Результаты (мг/м3)	Наличие превышений/причина
	1	2	3	4	5	6

Таблица 7. Отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссии	Показатель нормативов, согласно разрешения	фактическая величина на конец отчетного периода	фактические расходы на мероприятие за отчетный период (тыс. тенге)	Проведенные работы по выполнению мероприятия	Экологический эффект от мероприятия, в применимых единицах	примечание
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	проведение работ по пылеподавлени	Технологическая доро	0,38 т/год	0.38	835.2	Полив дорожного полотна,площадок	Предотвращениепылевыведения привзаимодействии колес сдорогой в период движенияавтотранспор	
2	озеленение территорий администрат	Территория предприя	Посадка саженцев	посадка газонной тр	681	Озеленение участка газоннойтравой	Санитарно-гигиеническиеусловия	
3	переработка хвостов обогащения, вск	Вскрышные породы	107868 т/год	30344	20446.527	Закладка отработанногопомещения, мс	Уменьшение объемовскладирования навозможностях временногохранения	
4	Использование шлама очист-ных соор	Очистные сооружения	718,32879 т/год	141 тонна за 3 кварт	725.815	Вторичное использование втехнологич	Снижение уровня загрязненияокружающей среды отходамипроизводства	
5	Использование очищенных шахтных в	Очистные сооружения	144191,0 м3 \год	25838	12835	повторное использованиетехнологичес	Уменьшениеисброса шахтныхвод	

Таблица 8. Отчетная информация о выполнении программы повышения экологической эффективности

№ п/п	Мероприятие по применению НДТ, соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, технологические нормативы)	Фактическая величина на конец года	Срок выполнения	примечание
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 1. Сведения об аккредитованной испытательной лаборатории

№ п/п	Наименование аккредитованной испытательной лаборатории	Номер и срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории	Область аккредитации испытательной лаборатории
1	2	3	4
1	ТОО «Лаборатория-Атмосфера»	Номер: № KZ.T.07.0215 19/04/2024-19/04/2029 19/04/2024	

Таблица 2. Атмосферный воздух Сведения об источниках загрязнения атмосферы

	Количество стационарных источников выбросов ЗВ, всего единиц	Из них:			
		организованные	неорганизованные	оборудованные очистными сооружениями	без очистки
1	2	3	4	5	6
Всего:	21	8	13	1	20
осуществлявшие выбросы в отчетном периоде:	10	3	7	0	10

Таблица 3. Фактические выбросы загрязняющих веществ (сводная таблица) по мониторингу эмиссии атмосферного воздуха

Площадка		Источник выброса		Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический объем выбросов загрязняющих веществ (далее – ЗВ)			Объем выбросов в атмосферный воздух без очистки тонна в год	Объем уловленных и обезвреженных ЗВ		Сверхнормативные выбросы		Увеличение или снижение выбросов ЗВ в сравнении с разрешенным, % (тонна в год)	Причины увеличения
наименование	Местоположение, координаты (долгота и широта)	номер	наименование		г/с	тонн/год	г/с	тонн/кв.	тонн/год		всего тонна в год	Из них утилизировано тонна в год	грамм в секунду	тонна в год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Стрежанский рудник разрешение KZ44VC203525161 от 19.07.2024 г	[{"id":1730187967612,"area":"Участок", "coords":[{"51,71}]}]	0001	Котельная	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.534	9.34										
				Азот (II) оксид (Азо	0.0868	1.517										
				Сера диоксид (Анг	2.67	26.64										
				Углерод оксид (Ок	1.93	33.7										
				Пыль неорганичес	2.156	29.44										
		0002	Лаборатория. Подготовка проб	Пыль неорганичес	3.97E-06	1.542E-05										
		0003	Лаборатория. Анализ проб	Азотная кислота	0.0005	0.00036										
				Гидрохлорид (Соля	0.000132	0.000095										
		6019	Работы с использованием сып	Железо трихлорид	0.02613	0.0093	0.02613	0.0019	0.0067	0.0019	0	0				
				Кальций дигидроо	0.061	0.03125	0.061	0.0059584	0.0159936	0.0059584	0	0				
				Железо (П, III) окс	0.002714	0.001378	0.002714	0.000219825	0.000356605	0.000219825	0	0				
		4	Портал №4	Марганец и его сое	0.000481	0.000244	0.000481	0.000038925	0.000063145	0.000038925	0	0				
				Азота (IV) диоксид	0.285	1.444	0.285	0.19	1.18024	0.19	0	0				
				Азот (II) оксид (Азо	0.0463	0.2347	0.0463	0.032	0.193164	0.032	0	0				
				Углерод оксид (Ок	0.3033	1.305	0.3033	0.354	1.253	0.354	0	0				
				Фтористые газообр	0.000111	0.0000564	0.000111	0.0000024	0.0000008	0.0000024	0	0				
				Взвешенные части	0.0052	0.00288	0.0052	0.00061	0.00205	0.00061	0	0				
				Пыль неорганичес	0.00981	0.21835	0.00981	0.04921897	0.165529562	0.04921897	0	0				
				Пыль абразивная (I	0.0034	0.001224	0.0034	0.000306	0.0000918	0.000306	0	0				
		8	Портал №5	Железо (П, III) окс	0.002714	0.001378	0	0	0	0	0	0				
				Марганец и его сое	0.000481	0.000244	0	0	0	0	0	0				
				Азота (IV) диоксид	0.285	1.444	0	0	0	0	0	0				
				Азот (II) оксид (Азо	0.0463	0.2347	0	0	0	0	0	0				
				Углерод оксид (Ок	0.3033	1.305	0	0	0	0	0	0				
				Фтористые газообр	0.000111	0.0000564	0	0	0	0	0	0				
				Взвешенные части	0.0052	0.00288	0	0	0	0	0	0				
				Пыль неорганичес	0.10581	0.21835	0	0	0	0	0	0				
				Пыль абразивная (I	0.0034	0.001224	0	0	0	0	0	0				
		6013	Сварочный участок	Железо (П, III) окс	0.00543	0.02443	0.00543	0.00197604	0.010479	0.00197604	0	0				
				Марганец и его сое	0.000961	0.004325	0.000961	0.00022836	0.001211	0.00022836	0	0				
				Фтористые газообр	0.000222	0.001	0.000222	0.00022	0.00079	0.00022	0	0				
		6017	Сварочный участок	Железо (П, III) окс	0.00624	0.00898	0	0	0	0	0	0				
				Марганец и его сое	0.000721	0.001038	0	0	0	0	0	0				
		5	Портал №3	Азота (IV) диоксид	0.011116	0.02746	0	0	0	0	0	0				
				Азот (II) оксид (Азо	0.001807	0.004463	0	0	0	0	0	0				
				Углерод (Сажа, Угл	0.0028847	0.005448	0.0028847	0.00122	0.004232	0.00122	0	0				
				Сера диоксид (Анг	0.001768	0.004445	0.001768	0.00093	0.00352	0.00093	0	0				
				Углерод оксид (Ок	0.03804	0.0744	0	0	0	0	0	0				
				Керосин	0.00861	0.01926	0.00861	0.004123	0.013753	0.004123	0	0				
				Пыль неорганичес	0.002862	0.0613	0.002862	0.0204	0.0612	0.0204	0	0				
		9	Тепловая пушка	Азота (IV) диоксид	0.002924	0.0255	0	0	0	0	0	0				
				Азот (II) оксид (Азо	0.000475	0.00415	0	0	0	0	0	0				
				Углерод (Сажа, Угл	0.01375	0.0545	0	0	0	0	0	0				
				Сера диоксид (Анг	0.00735	0.0641	0	0	0	0	0	0				
				Углерод оксид (Ок	0.0153	0.1336	0	0	0	0	0	0				
		6012	Вулканизатор	Сера диоксид (Анг	1.5E-07	1.08E-07	0	0	0	0	0	0				
				Углерод оксид (Ок	5E-08	3.6E-08	0	0	0	0	0	0				
		6	Склад ГСМ	Сероводород (Диги	0.0000301	0.0000851	0.0000301	0.000025	0.0000882	0.000025	0	0	0	0	3.64277	
				Смесь углеводород	2.255	0.111	2.255	0.0266	0.0821	0.0266	0	0				
				Смесь углеводород	0.834	0.041	0.834	0.0094	0.0299	0.0094	0	0				
				Пентилены (амиле	0.0833	0.0041	0.0833	0.00092	0.00297	0.00092	0	0				
				Бензол	0.0767	0.00377	0.0767	0.000864	0.002749	0.000864	0	0				
				Диметилбензол (см	0.00967	0.000476	0.00967	0.000119	0.000357	0.000119	0	0				
				Метилбензол	0.0723	0.00356	0.0723	0.000785	0.002565	0.000785	0	0				
				Этилбензол	0.002	0.0000984	0.002	0.0000212	0.0000704	0.0000212	0	0				
				Алканы C12-19/в пе	0.01073	0.0303	0.01073	0.0037	0.0263468	0.0037	0	0				
		6011	Механическая обработка мет	Взвешенные части	0.0468	0.1561	0	0	0	0	0	0				
				Пыль абразивная (I	0.0306	0.0804	0	0	0	0	0	0				
		6018	Металлообработывающие ста	Взвешенные части	0.0812	0.030238	0	0	0	0	0	0				
		6002	Пересылка и хранение золы	Пыль неорганичес	0.625	0.6879	0	0	0.34	0	0	0				
		6003	Дробилка	Пыль неорганичес	0.000578	0.013924	0	0	0	0	0	0				
		6020	Автотранспорт	Пыль неорганичес	0.01204	0.38	0.01204	0.095	0.29	0.095	0	0				
		6021	Площадка временного склади	Пыль неорганичес	0.1392	5.68	0.1392	1.42	4.74	1.42	0	0				
		6022	Перегрузочная площадка руд	Пыль неорганичес	0.2366	10.33	0.2366	3.4	10.2	3.4	0	0				
		6001	Склад угля	Пыль неорганичес	0.604	0.744	0.604	0.028955784	0.136433491	0.028955784	0	0				
		6004	Автотранспорт	Азота (IV) диоксид	0.0123308	0.0202091	0.0123308	0.005052275	0.015156825	0.005052275	0	0				
				Азот (II) оксид (Азо	0.0020042	0.0032827	0.0020042	0.000820665	0.002461995	0.000820665	0	0				
				Углерод (Сажа, Угл	0.001156	0.0016946	0.001156	0.00042365	0.00127095	0.00042365	0	0				

Сера диоксид (Анг)	0.0018436	0.0030627	0.0018436	0.000765663	0.002296989	0.000765663	0	0
Углерод оксид (Ок)	0.5676	0.726015	0.5676	0.18150375	0.54451125	0.18150375	0	0

Таблица 4. Результаты на основе измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Площадка		Источник выброса		Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический объем выбросов загрязняющих веществ (далее - ЗВ)			Превышение нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)	Мероприятия по устранению нарушения (с указанием сроков)
наименование	Местоположение , координаты (долгота и широта)	номер	наименование		г/с	тонн/год	г/с	тонн/кв .	тонн/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Стрежанский рудник разрешение KZ44VCZ03525161 от 19.07.2024 г	{{"id":1730187967612 ,"area":"Участок","c oords":[[51,71]]}}	0001	Котельная	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.534	9.34					
				Азот (II) оксид (Азо	0.0868	1.517					
				Сера диоксид (Анг	2.67	26.64					
				Углерод оксид (Ок	1.93	33.7					
				Пыль неорганическ	2.156	29.44					
		0002	Лаборатория. Подготовка проб	Пыль неорганическ	3.97E-06	1.542E-05					
		0003	Лаборатория. Анализ проб	Азотная кислота	0.0005	0.00036					
				Гидрохлорид (Сол	0.000132	0.000095					

Таблица 5. Результаты на основе расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Площадка		Источник выброса		Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив по ПДВ, ОБС		Фактический результат			Методика расчета	Вид потребляемого сырья	Расход сырья/ материала, тонн	Время работы оборудования, часов	Превышение нормативов ПДВ
наименование	Местоположение, координаты (долгота и широта)	номер	наименование		г/с	тонн/год	г/с	тонн/кв.	тонн/год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Стрежанский рудник разрешение KZ44VCZ03525161 от 19.07.2024 г	{{"Id":1730187967612 ,"area":{"Участок"},"c ords":{{51,71}}}}	6019	Работы с использованием сыпучих материалов	Железо трихлорид (в пересчете на железо) (Железа хлорид)	0.02613	0.0093	0.02613	0.0019	0.0067	Методика расчета норма	гашенная известь		38	48
		4	Портал №4	Кальций дигидрок Железо (П, III) оксид Марганец и его сое Азота (IV) диоксид (	0.061 0.002714 0.000481 0.285	0.03125 0.001378 0.000244 1.444	0.061 0.002714 0.000481 0.285	0.0059584 0.000219825 0.000038925 0.19	0.0159936 0.000356605 0.000063145 1.18024	Расчёт выбросов от сварки	сварочные электроды		22.5	2
				Азот (II) оксид (Азот Углерод оксид (Оки Фтористые газообры Взвешенные частиц Пыль неорганическ Пыль абразивная (К Железо (П, III) оксид Марганец и его сое Азота (IV) диоксид (	0.0463 0.3033 0.000111 0.0052 0.00981 0.0034 0.002714 0.000481	0.2347 1.305 0.0000564 0.00288 0.21835 0.001224 0.001378	0.0463 0.3033 0.000111 0.0052 0.00981 0 0	0.032 0.354 0.0000024 0.00061 0.04921897 0.000306 0	0.193164 1.253 0.000008 0.00205 0.165529562 0.000918 0	Расчёт выбросов от сварки	сварочные электроды		0	1.5
		6013	Сварочный участок	Железо (П, III) оксид Марганец и его сое Фтористые газообры	0.00543 0.000961 0.000222	0.02443 0.004325 0.001	0.00543 0.000961 0.000222	0.00197604 0.00022836 0.00022	0.010479 0.001211 0.00079	Расчёт выбросов от сварки	Электроды МР-3		132	4
		6017	Сварочный участок	Железо (П, III) оксид Марганец и его сое Азота (IV) диоксид (	0.00624 0.000721 0.011116	0.00898 0.001038 0.02746	0 0 0	0 0 0	0 0 0	Расчёт выбросов от сварки	Электроды Э-42		0	3
		5	Портал №3	Азот (II) оксид (Азот Углерод оксид (Оки Фтористые газообры Взвешенные частиц Пыль неорганическ Пыль абразивная (К Железо (П, III) оксид Марганец и его сое Азота (IV) диоксид (	0.001807 0.001768 0.03804 0.00861 0.002862 0.002924 0.000475 0.01375 0.00735 0.0153	0.004463 0.005448 0.0744 0.01926 0.0613 0.0255 0.00415 0.0545 0.0641 0.1336	0 0 0 0 0.0028847 0.001768 0 0.00861 0.002862	0.00122 0.00093 0 0.004123 0.0204 0 0 0 0 0	0.004232 0.00352 0 0.013753 0.0612 0 0 0 0 0	Приложение 11 к Приказу	взрывчатое вещество		0	8
		9	Тепловая пушка	Углерод (Сажа, Угле Сера диоксид (Ангид Углерод оксид (Оки Керосин Пыль неорганическ Азота (IV) диоксид (	0.03804 0.00861 0.002862 0.002924	0.0744 0.01926 0.0613 0.0255	0 0.00861 0.002862 0	0 0.004123 0.0204 0	0 0.013753 0.0612 0	Методика расчета выброс	отработанное масло, дизельное то		0	0
		6012	Вулканизатор	Азот (II) оксид (Азот Углерод (Сажа, Угле Сера диоксид (Ангид Углерод оксид (Оки Сера диоксид (Ангид Углерод оксид (Оки	0.00735 0.0153 1.5E-07 5E-08	0.0641 0.1336 1.08E-07 3.6E-08	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	Методика расчета выброс	Вулканизация автокамер и покрыш		0	0
		6	Склад ГСМ	Сероуглерод (Дигид Смесь углеводород Смесь углеводород Пентилены (амилен Бензол Диметилбензол (см Метилбензол Этилбензол Алканы C12-19/в пе	0.0000301 2.255 0.834 0.0833 0.0767 0.00967 0.0723 0.002 0.01073	0.0000851 0.111 0.041 0.0041 0.00377 0.000476 0.00356 0.0000984 0.0303	0.0000301 2.255 0.834 0.0833 0.0767 0.00967 0.0723 0.002 0.01073	0.000025 0.0266 0.0094 0.00092 0.000864 0.000119 0.000785 0.0000212 0.0037	0.0000882 0.0821 0.0299 0.00297 0.002749 0.000357 0.002565 0.0000704 0.0263468	РНД 211 2 02 09 2004 Метс	Дизельное топливо	194.35	2190	3.1E-06
		6011	Механическая обработка металла	Взвешенные частиц Пыль абразивная (К Взвешенные частиц Пыль неорганическ Дробилка	0.0468 0.0306 0.0812 0.625	0.1561 0.0804 0.030238 0.6879	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0.34	Методика расчета выброс	Обработка металла		0	12
		6018	Металлообработывающие станки	Взвешенные частиц Пыль неорганическ Автотранспорт	0.002978 0.01204	0.013924 0.38	0 0.01204	0 0.095	0 0.29	Методика расчета норма	ЗШО		0	0
		6020	Площадка временного складирования	Пыль неорганическ Перегрузочная площадка руды	0.1392 0.2366	5.68 10.33	0.1392 0.2366	1.42 3.4	4.74 10.2	Методика расчета нормат	пыление	94504	472	
		6021	Склад угля	Пыль неорганическ Азота (IV) диоксид (	0.604 0.0123308	0.744 0.0202091	0.604 0.0123308	0.028955784 0.005052275	0.136433491 0.015156825	Приложение 11 к Приказу	пыление	658.68	1608	
		6004	Автотранспорт	Азот (II) оксид (Азот Углерод (Сажа, Угле Сера диоксид (Ангид Углерод оксид (Оки	0.0020042 0.001156 0.0018436 0.5676	0.0032827 0.0016946 0.0030627 0.726015	0.0020042 0.001156 0.0018436 0.5676	0.000820665 0.00042365 0.000765663 0.18150375	0.002461995 0.00127095 0.002296989 0.54451125	Методика расчета выброс	Дизельное топливо	194.35	472	

Таблица 6. Сведения по мониторингу воздействия на атмосферный воздух

№ п/п	Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/м3)	Фактическая концентрация, мг/м3	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
	1	2	3	4	5	6
1	Граница СЗЗ, т. 1 север (50	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.024		
2	Граница СЗЗ, т. 1 север (50	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, С	0.5	0.03		
3	Граница СЗЗ, т. 1 север (50	Оксид углерода (СО)	5	1.8		
4	Граница СЗЗ, т. 1 север (50	Взвешенные частицы пыли	0.5	0.22		
5	Граница СЗЗ, т. 2 восток (50	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, С	0.5	0.03		
6	Граница СЗЗ, т. 2 восток (50	Оксид углерода (СО)	5	1.8		
7	Граница СЗЗ, т. 2 восток (50	Взвешенные частицы пыли	0.5	0.023		
8	Граница СЗЗ, т. 3 юг (50300	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.024		
9	Граница СЗЗ, т. 3 юг (50300	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, С	0.5	0.03		
10	Граница СЗЗ, т. 3 юг (50300	Оксид углерода (СО)	5	1.8		
11	Граница СЗЗ, т. 3 юг (50300	Взвешенные частицы пыли	0.5	0.2		
12	Граница СЗЗ, т. 4 запад (50	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.024		
13	Граница СЗЗ, т. 4 запад (50	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, С	0.5	0.03		
14	Граница СЗЗ, т. 4 запад (50	Оксид углерода (СО)	5	1.8		
15	Граница СЗЗ, т. 4 запад (50	Взвешенные частицы пыли	0.5	0.24		
16	Граница СЗЗ, т. 2 восток (50	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.024		

Таблица 7. Поверхностные и подземные воды Информация по использованию воды

Забрано, получено за отчетный период, кубический метр (м3)				фактический объем сбросов за отчетный период (м3)		Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
Производственные		Хозяйственно-бытовые		Производственн	хозяйственно-бытовые				
От природных источников	От других организаций	От природных источников	От других организаций	ые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111043	0	647	0	85205	0	480	0	25838	0

Таблица 8. Результаты лабораторного анализа сточных вод

Наименование объекта воздействия, координаты (долгота и широта)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический результат мониторинга		Соблюдение либо превышение нормативов предельно допустимых сбросов	Мероприятия по устранению нарушений
			мг/дм3	тонн/год	мг/дм3	тонн/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпуск №1 шахтная вода	505244 ; 836529	Взвешенные вещества	66	55.0035	57.4	4.890767		
		Свинец	0.017	0.0141676	0.0093	0.000792407		
		Цинк	0.0089	0.0074171	0.008	0.00068164		
		Железо общее	0.058	0.0483364	0.0552	0.004703316		
		Кадмий	0.00215	0.0017918	0.0015	0.000127808		
		Марганец	0.0072	0.0060004	0.0066	0.000562353		
		Нефтепродукты	0.025	0.0208347	0.019	0.001618895		
		Нитриты (по NO2)	0.0695	0.0579204	0.069	0.005879145		
		Нитраты (по NO3)	27.45	22.876454	22.98	1.9580109		
		Медь	0.0131	0.0109174	0.0124	0.001056542		
		Аммоний Ион	0.355	0.2958521	0.35	0.02982175		
		Взвешенные веществ	66	55.0035				
		Свинец	0.017	0.0141676				
		Цинк	0.0089	0.0074171				
		Железо общее	0.058	0.0483364				
		Кадмий	0.00215	0.0017918				
		Марганец	0.0072	0.0060004				
		Нефтепродукты	0.025	0.0208347				
		Нитриты (по NO2)	0.0695	0.0579204				
		Нитраты (по NO3)	27.45	22.876454				
		Медь	0.0131	0.0109174				
		Аммоний Ион	0.355	0.2958521				

Таблица 9. Сведения по мониторингу воздействия на водные ресурсы

№ п/п	Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/дм3)	Фактическая концентрация, мг/дм3	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
	1	2	3	4	5	6
1	Точка №2 река Стрежняя	Нитраты (по NO3)		7.12		
2	Точка №2 река Стрежняя	Нитриты (по NO2)		0.038		
3	Точка №2 река Стрежняя	Аммоний солевой		0.47		
4	Точка №2 река Стрежняя	Марганец		0.0929		
5	Точка №2 река Стрежняя	Железо общее		0.199		
6	Точка №2 река Стрежняя	Цинк		0.43		
7	Точка №2 река Стрежняя	Свинец		0.0059		
8	Точка №2 река Стрежняя	Медь		0.078		
9	Точка №2 река Стрежняя	Взвешенные вещества		79.5		
10	Точка №1 река Стрежняя	Нефтепродукты		0.005		
11	Точка №1 река Стрежняя	Нитраты (по NO3)		6.94		
12	Точка №1 река Стрежняя	Нитриты (по NO2)		0.033		
13	Точка №1 река Стрежняя	Аммоний солевой		0.41		
14	Точка №1 река Стрежняя	Кадмий		0.0028		
15	Точка №1 река Стрежняя	Железо общее		0.241		
16	Точка №1 река Стрежняя	Цинк		0.432		
17	Точка №1 река Стрежняя	Свинец		0.0057		
18	Точка №1 река Стрежняя	Медь		0.081		
19	Точка №1 река Стрежняя	Взвешенные вещества		80.8		
20	Точка №1 река Стрежняя	pH (водородный показатель)		7.74		
21	Точка №1 река Стрежняя	Сухой остаток		74		
22	Точка №2 река Стрежняя	pH (водородный показатель)		8.09		
23	Точка №2 река Стрежняя	Сухой остаток		71		
24	Точка №2 река Стрежняя	Нефтепродукты		0.006		
25	Точка №2 река Стрежняя	Кадмий		0.001		
26	Точка №1 река Стрежняя	Марганец		0.0934		

Таблица 10. Сведения по мониторингу воздействия на почвенный покров

Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/м3)	фактическая концентрация, мг/м3	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
1	2	3	4	5	6
т.№1 505090 ; 836366	Марганец (валовое содержание)	0	670.3		
т.№2 505092 ; 836340	Цинк (валовое содержание)	23	19		
	Алюминий	0	32500		
	Медь (валовое содержание)	0	5		
	Свинец (валовое содержание)	32	28		
	Мышьяк (подвижная форма)	2	2		
	Мышьяк (подвижная форма)	2	2		
	Свинец (валовое содержание)	32	27		
	Медь (валовое содержание)	0	5		
т.№3 505104 ; 836369	Алюминий	0	32500		
	Цинк (валовое содержание)	23	21		
	Марганец (валовое содержание)	0	700.1		
	Мышьяк (подвижная форма)	2	2		
	Свинец (валовое содержание)	32	29		
	Медь (валовое содержание)	0	5		
	Алюминий	0	32500		
	Цинк (валовое содержание)	23	22		
т.№4 505110 ; 836336	Марганец (валовое содержание)	0	699.5		
	Мышьяк (подвижная форма)	2	2		
	Свинец (валовое содержание)	32	30		
	Медь (валовое содержание)	0	5		
	Алюминий	0	32500		
	Цинк (валовое содержание)	23	21		
	Марганец (валовое содержание)	0	683.7		
	Мышьяк (подвижная форма)	2	2		
т.№5 503044 ; 833756	Свинец (валовое содержание)	32	25		
	Медь (валовое содержание)	0	5		
	Алюминий	0	32500		
	Цинк (валовое содержание)	23	20		
	Марганец (валовое содержание)	0	691		
	Мышьяк (подвижная форма)	2	2		
	Свинец (валовое содержание)	32	29		
	Медь (валовое содержание)	0	5		
т.№6 503105 ; 833829	Алюминий	0	32500		
	Цинк (валовое содержание)	23	18		
	Марганец (валовое содержание)	0	674.3		
	Мышьяк (подвижная форма)	2	2		
	Свинец (валовое содержание)	32	25		
	Медь (валовое содержание)	0	5		
	Алюминий	0	32500		
	Цинк (валовое содержание)	23	22		
т.№7 503119 ; 833849	Марганец (валовое содержание)	0	661.8		
	Мышьяк (подвижная форма)	2	2		
	Свинец (валовое содержание)	32	24		
	Медь (валовое содержание)	0	5		
	Алюминий	0	32500		
	Цинк (валовое содержание)	23	20		
	Марганец (валовое содержание)	0	675.9		
	Мышьяк (подвижная форма)	2	2		
т.№8 503124 ; 833914	Свинец (валовое содержание)	32	24		
	Медь (валовое содержание)	0	5		
	Алюминий	0	32500		
	Цинк (валовое содержание)	23	20		
	Марганец (валовое содержание)	0	675.9		
	Мышьяк (подвижная форма)	2	2		
	Свинец (валовое содержание)	32	24		
	Медь (валовое содержание)	0	5		

т.№9 503123 ; 833944	Мышьяк (подвижная форма)	2	2
	Свинец (валовое содержание)	32	22
	Медь (валовое содержание)	0	5
	Алюминий	0	32500
	Цинк (валовое содержание)	23	23
	Марганец (валовое содержание)	0	650.2

Таблица 11. Сведения по радиационному мониторингу

№ п/п	Наименование источников воздействия	Установленный норматив микрозиверт в час (мкЗв/час)	Фактический результат мониторинга (мкЗв/час)	Превышение нормативов "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", кратность	Мероприятия по устранению нарушения (с указанием сроков)
	1	2	3	4	5

Таблица 12. Производственный мониторинг на море

Определяемые компоненты	Наименование станции	Координаты	Сезон года	Повторность отбора данных	Результат анализа	Метод проведения анализа
1	2	3	4	5	6	7

Отчет о выполнении плана мероприятий по ООС (Приказ МЭ РК от 17 июня 2016 года № 252)

Наименование мероприятия	Объем запланированных работ	Период выполнения мероприятия согласно утвержденному плану	Запланировано (тысяч тенге)	% освоения средств**	% выполненных работ	Экологический эффект от мероприятия *	Примечание (причина невыполнения)
1	2	3	4	5	6	7	8

Общие сведения по оператору объекта

Приодопользователь:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Риддер-Полиметалл"

Отчетный период:

4-кварал 2025 год

№ п/п	Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес Идентификационный номер оператора объекта (БИИ)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса
1	2	3	4	5	6	7
1	Стрежанский рудник ТОО "Риддер-Полиметалл" .1	Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер пр.Независимости, д.1, офис 44	[[{"area":"Стрежанский рудник разрешение KZ44VCS03525161 от 19.07.2024 г","coords":[]}]]	150940014071		ТОО "Риддер-Полиметалл" - осуществляет недропользование по добычи руд на месторождении Стрежанское на основании Контракта рег. №5037- ТПИ от 24.01.2017г.

Реквизиты	Категория объекта	Проектная мощность предприятия	Фактическая мощность за отчетный период	Период действия программы производственного мониторинга
8	9	10	11	12
товарищество с ограниченной ответственностью "Риддер-Полиметалл", восточно-казахстанская область, РИДДЕР Г.А., Г.РИДДЕР , тел:7233670006, Email:office@rpm1.kz	1 Категория	360000 тонн год	70777 тонн в квартал	19/07/2024-31/12/3033

Таблица 2. Информация по накоплению отходов производства и потребления

№ п/п	Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн	Срок накопления	Место накопления отхода (координаты месторасположение)	Остаток на начало отчетного периода, тонн	Образованный объем отходов на предприятий, тонн	Фактический объем накопления за отчетный период, тонн	Переданный объем отходов на проведение операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход	Объем отхода, с которым проведены операции на предприятии, тонн	Остаток отходов в накопителе на конец отчетного периода, тонн	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки прс	19 08 13*	718.32879	4 квартал	["area":"Временна	0	200	200	0		200	0	
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтр	15 02 02*	0.01	4 квартал	["area":"Временна	0.002	0	0	0.002	200940024299	0	0	
3	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	13 02 08*	8.4	4 квартал	["area":"Временна	0.7	1.5	0.8	1.5	200940024299	0	0.55	
4	Свинцовые аккумуляторы	16 06 01*	0.67	4 квартал	["area":"Временна	0	0.45	0.45	0		0	0.45	
5	Масляные фильтры	16 01 07*	0.047	4 квартал	["area":"Временна	0.005	0	0	0.005	200940024299	0	0	
6	Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	34	4 квартал	["area":"Временна	0	5	5	5	921140000720	0	0	
7	Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за искл	19 08 14	2.043	4 квартал	["area":"Временна	0	0	0	0		0	0	
8	Железо и сталь	17 04 05	6.75	4 квартал	["area":"Временна	0	6.25	6.25	0		0	6.25	
9	Отходы сварки	12 01 13	0.04173	4 квартал	["area":"Временна	0.007	0.01773	0.01773	0.007	200940024299	0	0.01773	
10	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защ	15 02 03	0.13334375	4 квартал	["area":"Временна	0	0	0	0		0	0	
11	Отработанные шины	16 01 03	9.3	4 квартал	["area":"Временна	0.4	0.7	0.3	0.7	200940024299	0	0	
12	Отходы, не указанные иначе	16 01 99	0.019	4 квартал	["area":"Временна	0.005	0	0	0.005	200940024299	0	0	
13	Смешанная упаковка	15 01 06	8.040804	4 квартал	["area":"Временна	0.11	0.46	0.35	0.46	200940024299	0	0	
14	Зольный остаток и котельные шлаки, за исключением упомянутых в 1	19 01 12	850.0225	4 квартал	["area":"Временна	0	125	125	0		0	125	
15	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых	01 01 02	107868	4 квартал	["area":"Временна	21733.8	466737	24939.9	0		45054	1619.7	
16	Шламы, содержащие опасные вещества, биологической обработки п	19 08 11*	14.444	4 квартал	["area":"Временна	0	0	0	0		0	0	
17	Грунт и камни, содержащие опасные вещества	17 05 03*	0	4 квартал	["area":"Временна	0	0	0	0		0	0	
18	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упом	17 01 07	98.5	4 квартал	["area":"Временна	0	4.95	0	4.95	200940024299	0	0	

Таблица 3. Операции, проведенные на предприятии, с отходами производства и потребления.

№ п/п	Код отхода	Вид операции	Объем отхода, с которым проведены операции, тонн	Переданный объем отхода/сырья после операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход/сырье	Оставшиеся объем отходов после проведения операции, тонн	Вид операции с оставшимся объемом отходов
	1	2	3	4	5	6	7
1 01 01 02		Закладка вскрышных пород в отработанное пространство	45054	0		1619.7	Отсыпка портала и дорог
2 19 08 13*		Вторичное использование в технологический процесс как шихтовых	200	0		0	Вторичное использование в технологический процесс как ш
3 19 01 12		Закладка золошлаковых отходов в выемочное пространство	0	0		125	Закладка золошлаковых отходов в выемочное пространство

ихтовый материал

Таблица 4. Информация по захоронению отходов производства и потребления.

№ п/п	Вид отхода	Код отхода	Образованный объем отходов на предприятиях, тонн	Место захоронения отхода (координаты месторасположение)	Захороненный объем отходов на данном месте захоронения на начало отчетного периода, тонн	Лимит захоронения отходов, тонн	Фактический объем захороненных отходов за отчетный период, тонн
	1	2	3	4	5	6	7

Таблица 5. Информация по операциям с отходами производства и потребления при получении их от сторонней организации.

[illegible]

Таблица 6. Газовый мониторинг полигонов твердо бытовых отходов (далее – ТБО) .

№ п/п	Наименование объекта	Точки отбора	Наблюдаемые компоненты	Методика проведения мониторинга	Результаты (мг/м3)	Наличие превышений/причина
	1	2	3	4	5	6

Таблица 7. Отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссии	Показатель нормативов, согласно разрешения	фактическая величина на конец отчетного периода	фактические расходы на мероприятие за отчетный период (тыс. тенге)	Проведенные работы по выполнению мероприятия	Экологический эффект от мероприятия, в применимых единицах	примечание
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	проведение работ по пылеподавлени	Технологическая доро	0,38 т/год	0	0	Орошение технологических дорог прои	Предотвращени	пылевыведения привзаимодействии колес с дорогой в период движенияавтотранспор
2	озеленение территорий администрат	Территория предприя	Посадка саженцев	0	0	Работы по Озеленение территории пос	Санитарно-гигиенические	условия
3	переработка хвостов обогащения, вск	Вскрышные породы	107868 т/год	45054	18172.393	Закладка отработанногопомещения, мс	Уменьшение объемовскладирования навозможностях временногохранения	
4	Использование очищенных шахтных в	Очистные сооружения	144191,0 м3 \год	22847	9969.5	повторное использованиетехнологичес	Уменьшение сброса шахтныхвод	
5	Использование шлама очист-ных соор	Очистные сооружения	718,32879 т/год	200 тон	725.815	Вторичное использование втехнологич	Снижение уровня загрязненияокружающей среды отходамипроизводства	

Таблица 8. Отчетная информация о выполнении программы повышения экологической эффективности

№ п/п	Мероприятие по применению НДТ, соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, технологические нормативы)	Фактическая величина на конец года	Срок выполнения	примечание
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 1. Сведения об аккредитованной испытательной лаборатории

№ п/п	Наименование аккредитованной испытательной лаборатории	Номер и срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории	Область аккредитации испытательной лаборатории
1	2	3	4
1	ТОО «Лаборатория-Атмосфера»	Номер: № KZ.T.07.0215 19/04/2024-19/04/2029 19/04/2024	

Таблица 2. Атмосферный воздух Сведения об источниках загрязнения атмосферы

	Количество стационарных источников выбросов ЗВ, всего единиц	Из них:			
		организованные	неорганизованные	оборудованные очистными сооружениями	без очистки
1	2	3	4	5	6
Всего:	21	8	13	1	20
осуществлявшие выбросы в отчетном периоде:	12	4	8	1	11

Таблица 3. Фактические выбросы загрязняющих веществ (сводная таблица) по мониторингу эмиссии атмосферного воздуха

Площадка		Источник выброса		Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический объем выбросов загрязняющих веществ (далее – ЗВ)			Объем выбросов в атмосферный воздух без очистки тонна в год	Объем уловленных и обезвреженных ЗВ		Сверхнормативные выбросы		Увеличение или снижение выбросов ЗВ в сравнении с разрешенным, % (тонна в год)	Причины увеличения
наименование	Местоположение, координаты (долгота и широта)	номер	наименование		г/с	тонн/год	г/с	тонн/кв.	тонн/год		всего тонна в год	Из них утилизировано тонна в год	грамм в секунду	тонна в год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Стрежанский рудник разрешение K244VC203525161 от 19.07.2024 г	[{"id":1730187967612,"area":"Участок", "coords":[{"51,71}]}]	0001	Котельная	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида)	0.534	9.34	0.361	2.358489088	6.410489088	6.411184451						
				Азот (II) оксид (Азот (II) оксид)	0.0868	1.517	0.059	0.383254477	1.038254477	1.041817473						
				Сера диоксид (Анг	2.67	26.64	1.68	6.48564	17.63164	17.6302						
				Углерод оксид (Ок	1.93	33.7	1.188	9.0087525	24.4937525	24.4888875						
				Пыль неорганичес	2.156	29.44	1.271	5.57568	15.14968	15.1456						
		0002	Лаборатория. Подготовка проб	Пыль неорганичес	3.97E-06	1.542E-05	0	0	0	0						
		0003	Лаборатория. Анализ проб	Азотная кислота	0.0005	0.00036	0	0	0	0						
				Гидрохлорид (Соля	0.000132	0.000095	0	0	0	0						
		6019	Работы с использованием сып	Железо трихлорид	0.02613	0.0093	0.02613	0.0021	0.0088	0.0021	0	0				
				Кальций дигидроо	0.061	0.03125	0.061	0.0149564	0.03095	0.0149564	0	0				
		4	Портал №4	Железо (П, III) оксид	0.002714	0.001378	0.002714	0.00102	0.001376605	0.00102	0	0				
				Марганец и его сое	0.000481	0.000244	0.000481	0.0001542	0.000217345	0.0001542	0	0				
				Азота (IV) диоксид	0.285	1.444	0.285	0.21	1.39024	0.21	0	0				
				Азот (II) оксид (Азот (II) оксид)	0.0463	0.2347	0.0463	0.041536	0.2347	0.041536	0	0				
				Углерод оксид (Ок	0.3033	1.305	0.3033	0.052	1.305	0.052	0	0	0	0	0	
				Фтористые газобо	0.000111	0.0000564	0.000111	0.000012	0.00002	0.000012	0	0				
				Взвешенные части	0.0052	0.00288	0.0052	0.00037	0.00242	0.00037	0	0				
				Пыль неорганичес	0.00981	0.21835	0.00981	0.05054953	0.216079092	0.05054953	0	0				
		8	Портал №5	Пыль абразивная (П	0.0034	0.001224	0.0034	0.000306	0.001224	0.000306	0	0				
				Железо (П, III) оксид	0.002714	0.001378	0	0	0	0	0	0				
				Марганец и его сое	0.000481	0.000244	0	0	0	0	0	0				
				Азота (IV) диоксид	0.285	1.444	0	0	0	0	0	0				
				Азот (II) оксид (Азот (II) оксид)	0.0463	0.2347	0	0	0	0	0	0				
				Углерод оксид (Ок	0.3033	1.305	0	0	0	0	0	0				
				Фтористые газобо	0.000111	0.0000564	0	0	0	0	0	0				
				Взвешенные части	0.0052	0.00288	0	0	0	0	0	0				
				Пыль неорганичес	0.10581	0.21835	0	0	0	0	0	0				
				Пыль абразивная (П	0.0034	0.001224	0	0	0	0	0	0				
		6013	Сварочный участок	Железо (П, III) оксид	0.00543	0.02443	0.00543	0.0108	0.021279	0.0108	0	0				
				Марганец и его сое	0.000961	0.004325	0.000961	0.002364	0.003575	0.002364	0	0				
				Фтористые газобо	0.000222	0.001	0.000222	0.0002	0.00099	0.0002	0	0				
		6017	Сварочный участок	Железо (П, III) оксид	0.00624	0.00898	0	0	0	0	0	0				
				Марганец и его сое	0.000721	0.001038	0	0	0	0	0	0				
		5	Портал №3	Азота (IV) диоксид	0.011116	0.02746	0	0	0	0	0	0				
				Азот (II) оксид (Азот (II) оксид)	0.001807	0.004463	0	0	0	0	0	0				
				Углерод (Сажа, Угль	0.0028847	0.005448	0.0028847	0.001216	0.005448	0.001216	0	0				
				Сера диоксид (Анг	0.001768	0.004445	0.001768	0.000325	0.003845	0.000325	0	0				
				Углерод оксид (Ок	0.03804	0.0744	0	0	0	0	0	0				
				Керосин	0.00861	0.01926	0.00861	0.0031	0.016853	0.0031	0	0				
		9	Тепловая пушка	Пыль неорганичес	0.002862	0.0613	0	0	0.0612	0	0	0				
				Азота (IV) диоксид	0.002924	0.0255	0	0	0	0	0	0				
				Азот (II) оксид (Азот (II) оксид)	0.000475	0.00415	0	0	0	0	0	0				
				Углерод (Сажа, Угль	0.01375	0.0545	0	0	0	0	0	0				
				Сера диоксид (Анг	0.00735	0.0641	0	0	0	0	0	0				
				Углерод оксид (Ок	0.0153	0.1336	0	0	0	0	0	0				
		6012	Вулканизатор	Сера диоксид (Анг	1.5E-07	1.08E-07	0	0	0	0	0	0				
				Углерод оксид (Ок	5E-08	3.6E-08	0	0	0	0	0	0				
		6	Склад ГСМ	Сероводород (Диги	0.0000301	0.0000951	0.0000301	0.0000065	0.0000947	0.0000065	0	0				
				Смесь углеводород	2.255	0.111	2.255	0.0285	0.1106	0.0285	0	0				
				Смесь углеводород	0.834	0.041	0.834	0.01	0.0399	0.01	0	0				
				Пентилены (амиле	0.0833	0.0041	0.0833	0.00092	0.00389	0.00092	0	0				
				Бензол	0.0767	0.00377	0.0767	0.000828	0.003577	0.000828	0	0				
				Диметилбензол (см	0.00967	0.000476	0.00967	0.000102	0.000459	0.000102	0	0				
				Метилбензол	0.0723	0.00356	0.0723	0.000875	0.00344	0.000875	0	0				
				Этилбензол	0.002	0.0000984	0.002	0.00002535	0.00009575	0.00002535	0	0				
				Алканы C12-19/в пе	0.01073	0.0303	0.01073	0.0019532	0.0283	0.0019532	0	0				
		6011	Механическая обработка мет	Взвешенные части	0.0468	0.1561	0	0	0	0	0	0				
				Пыль абразивная (П	0.0306	0.0804	0	0	0	0	0	0				
		6018	Металлообработывающие ста	Взвешенные части	0.0812	0.030238	0	0	0	0	0	0				
		6002	Пересылка и хранение золы	Пыль неорганичес	0.625	0.6879	0.625	0.3469	0.6869	0.3469	0	0				
		6003	Дробилка	Пыль неорганичес	0.000578	0.013924	0	0	0	0	0	0				
		6020	Автотранспорт	Пыль неорганичес	0.01204	0.38	0.01204	0.09	0.38	0.09	0	0				
		6021	Площадка временного склади	Пыль неорганичес	0.1392	5.68	0.1392	0.94	5.68	0.94	0	0				
		6022	Перегрузочная площадка руд	Пыль неорганичес	0.2366	10.33	0.2366	0.13	10.33	0.13	0	0				
		6001	Склад угля	Пыль неорганичес	0.604	0.744	0.604	0.017686556	0.154120047	0.017686556	0	0				
		6004	Автотранспорт	Азота (IV) диоксид	0.0123308	0.0202091	0.0123308	0.005052275	0.0202091	0.005052275	0	0				
				Азот (II) оксид (Азот (II) оксид)	0.0020042	0.0032827	0.0020042	0.000820665	0.00328266	0.000820665	0	0				
				Углерод (Сажа, Угль	0.001156	0.0016946	0.001156	0.00042365	0.0016946	0.00042365	0	0				

Сера диоксид (Анг)	0.0018436	0.0030627	0.0018436	0.000765663	0.003062652	0.000765663	0	0	0	0	0.00007
Углерод оксид (Ок)	0.5676	0.726015	0.5676	0.18150375	0.726015	0.18150375	0	0			

Таблица 4. Результаты на основе измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Площадка		Источник выброса		Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический объем выбросов загрязняющих веществ (далее - ЗВ)			Превышение нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)	Мероприятия по устранению нарушения (с указанием сроков)
наименование	Местоположение , координаты (долгота и широта)	номер	наименование		г/с	тонн/год	г/с	тонн/кв.	тонн/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Стрежанский рудник разрешение KZ44VCZ03525161 от 19.07.2024 г	{{"id":1730187967612 ,"area":"Участок","c oords":[[51,71]]}}	0001	Котельная	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.534	9.34	0.361	2.358489088	6.410489088		
				Азот (II) оксид (Азо	0.0868	1.517	0.059	0.383254477	1.038254477		
				Сера диоксид (Анг	2.67	26.64	1.68	6.48564	17.63164		
				Углерод оксид (Ок	1.93	33.7	1.188	9.0087525	24.4937525		
				Пыль неорганическ	2.156	29.44	1.271	5.57568	15.14968		
		0002	Лаборатория. Подготовка проб	Пыль неорганическ	3.97E-06	1.542E-05	0	0	0		
		0003	Лаборатория. Анализ проб	Азотная кислота	0.0005	0.00036	0	0	0		
				Гидрохлорид (Сол	0.000132	0.000095	0	0	0		

Таблица 6. Сведения по мониторингу воздействия на атмосферный воздух

№ п/п	Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/м3)	Фактическая концентрация, мг/м3	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
	1	2	3	4	5	6
1	Граница СЗЗ, т. 1 север (50	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.024		
2	Граница СЗЗ, т. 1 север (50	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, С	0.5	0.03		
3	Граница СЗЗ, т. 1 север (50	Оксид углерода (СО)	5	1.8		
4	Граница СЗЗ, т. 1 север (50	Взвешенные частицы пыли	0.5	0.153		
5	Граница СЗЗ, т. 2 восток (50	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.024		
6	Граница СЗЗ, т. 2 восток (50	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, С	0.5	0.03		
7	Граница СЗЗ, т. 2 восток (50	Оксид углерода (СО)	5	1.8		
8	Граница СЗЗ, т. 2 восток (50	Взвешенные частицы пыли	0.5	0.16		
9	Граница СЗЗ, т. 3 юг (50300	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.024		
10	Граница СЗЗ, т. 3 юг (50300	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, С	0.5	0.03		
11	Граница СЗЗ, т. 3 юг (50300	Оксид углерода (СО)	5	1.8		
12	Граница СЗЗ, т. 4 запад (50	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.024		
13	Граница СЗЗ, т. 4 запад (50	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, С	0.5	0.03		
14	Граница СЗЗ, т. 4 запад (50	Оксид углерода (СО)	5	1.8		
15	Граница СЗЗ, т. 4 запад (50	Взвешенные частицы пыли	0.5	0.157		
16	Граница СЗЗ, т. 3 юг (50300	Взвешенные частицы пыли	0.5	0.148		

Таблица 7. Поверхностные и подземные воды Информация по использованию воды

Забрано, получено за отчетный период, кубический метр (м3)				фактический объем сбросов за отчетный период (м3)		Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
Производственные		Хозяйственно-бытовые		Производственн	хозяйственно-бытовые				
От природных источников	От других организаций	От природных источников	От других организаций	ые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102888	0	794	0	0	0	794	0	22847	0

Таблица 8. Результаты лабораторного анализа сточных вод

Наименование объекта воздействия, координаты (долгота и широта)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический результат мониторинга		Соблюдение либо превышение нормативов предельно допустимых сбросов	Мероприятия по устранению нарушений
			мг/дм3	тонн/год	мг/дм3	тонн/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпуск №1 шахтная вода	505244 ; 836529	Взвешенные вещества	66	55.0035	61.4	4.6877672		
		Свинец	0.017	0.0141676	0.0108	0.000824558		
		Цинк	0.0089	0.0074171	0.0086	0.000656593		
		Железо общее	0.058	0.0483364	0.0564	0.004306027		
		Кадмий	0.00215	0.0017918	0.0018	0.000137426		
		Марганец	0.0072	0.0060004	0.007	0.000534436		
		Нефтепродукты	0.025	0.0208347	0.022	0.001679656		
		Нитриты (по NO2)	0.0695	0.0579204	0.066	0.005038968		
		Нитраты (по NO3)	27.45	22.876454	23.13	1.76592924		
		Медь	0.0131	0.0109174	0.0131	0.001000159		
		Аммоний Ион	0.355	0.2958521	0.347	0.026492756		
		Взвешенные веществ	66	55.0035				
		Свинец	0.017	0.0141676				
		Цинк	0.0089	0.0074171				
		Железо общее	0.058	0.0483364				
		Кадмий	0.00215	0.0017918				
		Марганец	0.0072	0.0060004				
		Нефтепродукты	0.025	0.0208347				
		Нитриты (по NO2)	0.0695	0.0579204				
		Нитраты (по NO3)	27.45	22.876454				
		Медь	0.0131	0.0109174				
		Аммоний Ион	0.355	0.2958521				

Таблица 9. Сведения по мониторингу воздействия на водные ресурсы

№ п/п	Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/дм3)	Фактическая концентрация, мг/дм3	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
	1	2	3	4	5	6
1	Точка №2 река Стрежная	5 Нефтепродукты		0.008		
2	Точка №2 река Стрежная	5 Нитраты (по NO3)		4.21		
3	Точка №2 река Стрежная	5 Нитриты (по NO2)		0.031		
4	Точка №2 река Стрежная	5 Аммоний солевой		0.43		
5	Точка №2 река Стрежная	5 Марганец		0.0918		
6	Точка №2 река Стрежная	5 Кадмий		0.001		
7	Точка №2 река Стрежная	5 Железо общее		0.194		
8	Точка №2 река Стрежная	5 Цинк		0.403		
9	Точка №2 река Стрежная	5 Свинец		0.004		
10	Точка №2 река Стрежная	5 Медь		0.069		
11	Точка №2 река Стрежная	5 Взвешенные вещества		66		
12	Точка №1 река Стрежная	5 Нефтепродукты		0.005		
13	Точка №1 река Стрежная	5 Нитраты (по NO3)		4.08		
14	Точка №1 река Стрежная	5 Нитриты (по NO2)		0.026		
15	Точка №1 река Стрежная	5 Аммоний солевой		0.35		
16	Точка №1 река Стрежная	5 Марганец		0.0927		
17	Точка №1 река Стрежная	5 Кадмий		0.0025		
18	Точка №1 река Стрежная	5 Железо общее		0.233		
19	Точка №1 река Стрежная	5 Цинк		0.397		
20	Точка №1 река Стрежная	5 Свинец		0.0042		
21	Точка №1 река Стрежная	5 Медь		0.074		
22	Точка №1 река Стрежная	5 Взвешенные вещества		65.2		
23	Точка №1 река Стрежная	5 pH (водородный показатель)		8.24		
24	Точка №1 река Стрежная	5 Сухой остаток		78		
25	Точка №2 река Стрежная	5 pH (водородный показатель)		7.59		
26	Точка №2 река Стрежная	5 Сухой остаток		83		

Таблица 10. Сведения по мониторингу воздействия на почвенный покров

Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/м3)	фактическая концентрация, мг/м3	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
1	2	3	4	5	6
т.№1 505090 ; 836366	Марганец (валовое содержание)	0			
т.№2 505092 ; 836340	Цинк (валовое содержание)	23			
	Алюминий	0			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
т.№3 505104 ; 836369	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
т.№4 505110 ; 836336	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
т.№5 503044 ; 833756	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
т.№6 503105 ; 833829	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
т.№7 503119 ; 833849	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
т.№8 503124 ; 833914	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			
	Алюминий	0			
	Цинк (валовое содержание)	23			
	Марганец (валовое содержание)	0			
	Мышьяк (подвижная форма)	2			
	Свинец (валовое содержание)	32			
	Медь (валовое содержание)	0			

т.№9 503123 ; 833944

Мышьяк (подвижная форма)	2
Свинец (валовое содержание)	32
Медь (валовое содержание)	0
Алюминий	0
Цинк (валовое содержание)	23
Марганец (валовое содержание)	0

Таблица 11. Сведения по радиационному мониторингу

№ п/п	Наименование источников воздействия	Установленный норматив микрозиверт в час (мкЗв/час)	Фактический результат мониторинга (мкЗв/час)	Превышение нормативов "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", кратность	Мероприятия по устранению нарушения (с указанием сроков)
	1	2	3	4	5

Таблица 12. Производственный мониторинг на море

Определяемые компоненты	Наименование станции	Координаты	Сезон года	Повторность отбора данных	Результат анализа	Метод проведения анализа
1	2	3	4	5	6	7

Отчет о выполнении плана мероприятий по ООС (Приказ МЭ РК от 17 июня 2016 года № 252)

Наименование мероприятия	Объем запланированных работ	Период выполнения мероприятия согласно утвержденному плану	Запланировано (тысяч тенге)	% освоения средств**	% выполненных работ	Экологический эффект от мероприятия *	Примечание (причинам невыполнения)
1	2	3	4	5	6	7	8

Материалы
по вопросу перевода земель государственного
лесного фонда КГУ «Риддерское лесное
хозяйство» Управления природных ресурсов и
регулирования природопользования Восточно-
Казахстанской области
в земли других категорий для целей,
не связанных с ведением лесного хозяйства

№ п.п.	СОДЕРЖАНИЕ Копии	Стр.
1	Ходатайство ТОО «Риддер-Полиметалл» в переводе земель лесного фонда адресованное Акиму ВКО	3
2	Акт о выборе земельного участка лесного фонда	4
3	Копия лесной карты (планшета) масштаба 1:10000	8
4	Расчет возмещения потерь и убытков лесохозяйственного производства, вызванных изъятием земель лесного фонда, составленный КГУ «Риддерское лесное хозяйство»	9
5	Письменное согласование КГУ «Риддерское лесное хозяйство»	12
6	Письменное согласование ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-казахстанской области»	13
7	Письменное согласование ГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК»	14
9.1	Письменного согласования ГУ «Отдел сельского хозяйства, ветеринарии и земельных отношений города Риддера»	16
9.2	Письменное согласование ГУ «Управление земельных отношений Восточно-казахстанской области»	17
11	Заключение комиссии	19
12	Экспликация испрашиваемого земельного участка	25
13	Карта запрашиваемого земельного участка с детальным расположением объектов, согласованной и подписанной первыми руководителями ТОО «Риддер-Полиметалл», КГУ «Риддерское лесное хозяйство», ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-казахстанской области», ГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК», ГУ «Отдел сельского хозяйства, ветеринарии и земельных отношений города Риддера», ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства города Риддера», ГУ «Управление земельных отношений Восточно-казахстанской области».	26
14	Решение общественных слушаний	27
15	Контракт на недропользование № 5037 –ТПИ от 24.01.2017 г.	30
16	Дополнение №1 к контракту № 5037 –ТПИ от 24.01.2017 г.	42
17	Дополнение №2 к контракту № 5037 –ТПИ от 24.01.2017 г.	48
18	Горный отвод к контракту № 5037 –ТПИ от 24.01.2017 г	54
19	Проект договора с КГУ «Риддерское лесное хозяйство» на компенсационную посадку лесных культур в двухкратном размере от площади переводимого участка и уход за лесными культурами в течение первых трех лет после их посадки при переводе на недропользование	58

Қазақстан Республикасы
Жауапкершілігі шектеулі
серіктестік
«Риддер-Полиметалл»



Республика Казахстан
Товарищество с ограниченной
ответственностью
«Риддер-Полиметалл»

071303, ШКО,
Риддер қ., Независимости д., 1-44
тел. 7-000-6, факс 8(72336) 7-000-6
E-mail: Ridderpolymetall@gmail.com
БСН 150940014071

071303, ВКО,
г. Риддер, пр. Независимости 1-44,
тел. 7-000-6, факс 8 (72336) 7-000-6
E-mail: Ridderpolymetall@gmail.com
БИН 150940014071

№ 01-02-01/032 от 13.05.2020г.

Акимат Восточно-Казахстанской
области Республики Казахстан

г. Усть-Каменогорск, ул. Горького, 40

ТОО «Риддер-Полиметалл» является недропользователем по Контракту на добычу полиметаллических и медно-колчеданных руд на месторождении Стрежанское в Восточно-Казахстанской области (рег. №5037-ТПИ от 24.01.2017г.). Срок действия контракта - до 24.01.2038г.

«Проект промышленной разработки полиметаллических и медно-колчеданных руд Стрежанского месторождения до горизонта 425 метров в Восточно-Казахстанской области» согласован и утвержден в соответствии с законодательством Республики Казахстан, получено положительное заключение Государственной экологической экспертизы №KZ86VCY00076330 от 27.09.2016г.

В связи с тем, что месторождение расположено на территории Государственного лесного фонда КГУ «Риддерское лесное хозяйство», для разработки месторождения и оформления земельных участков потребуется перевод земель ГЛФ в земли промышленности.

В соответствии с «Правилами перевода из категории земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства» утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 января 2015 года, за № 18-02/45, прошу начать процедуру перевода испрашиваемых земель из категории лесного фонда.

Приложения:

- Копия Акта государственной регистрации Контракта рег. №5037-ТПИ от 24.01.2017г.;
- Копия Дополнения №2 рег. №5592-ТПИ от 18.07.2019г.;
- Копия горного отвода рег. №691-Д-ТПИ от 08.09.2016г.

Директор



Б. Медиханов

Приложение
к Правилам перевода земель
лесного фонда в земли
других категорий для целей,
не связанных с ведением
лесного хозяйства
Форма

**Акт
о выборе земельного участка лесного фонда**

Республика Казахстан Восточно-Казахстанская область Риддерский район 2020
года мая месяца 26 дня.

Представитель государственного лесовладельца в лице директора КГУ
«Риддерское лесное хозяйство» УПР и РП ВКО Уезбаева Болатжана
Бектургановича действующего на основании Устава с одной стороны, и директора
ТОО «Риддер-Полиметалл» Медиханова Б. Ж. составили настоящий акт о
нижеизложенном:

Согласно поступившей заявки от ТОО «Риддер-Полиметалл» о предоставлении
земельного участка для осуществления операций по недропользованию произведено
обследование в натуре указанного участка.

При обследовании оказалось:

1. Участок расположен в КГУ «Риддерское лесное хозяйство» УПР и РП ВКО в
квартале – 15 выделах 8,17,18,19 площадью – 1,04 га, Журавлихинского
лесничества и в квартале 188 выделах 84,85,88,94,96,109 площадью 17,87 га
Лево-Убинского лесничества. Общая площадь испрашиваемого участка,
расположенного на землях государственного лесного фонда – 18,91 га

2. В обследованном участке числится площадь 18,91 га,

в том числе:

лесной, покрытой лесом 18,91 га,
лесной, не покрытой лесом: га,
в том числе лесные культуры га,
угодий га,
сенокосов га,
не удобных (болот и прочих) га,
пастбищ га,
дорог га,
прочие земли га.

3. Покрытая лесом площадь состоит из:

Урочище лесничество	Номер квартала	Выдел	Площадь участка	Состав	Класс возраста	Полнота	Запас древесины	
							деловой	дров
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Поле – и почвозащитные леса</i>								
Журавлихинское	15	19	0,02	5П5Б	5	0,3	1	1
Журавлихинское	15	18	0,22	6Ак4Тв	8	0,5	0	0
Журавлихинское	15	17	0,1	6П4Б	4	0,4	3	7
итого			0,34					
<i>Запретные полосы по берегам рек, озёр, водохранилищ, каналов и других водных объектов</i>								
Журавлихинское	15	8	0,7	6П4Б	3	0,3	12	27
Лево-Убинское Стрежная	188	94	3,3	9Б1П	2	1,0	39	106
Лево-Убинское Стрежная	188	96	7,5	5П5Б	4	0,7	410	1113
Лево-Убинское Стрежная	188	88	4,1	7Ив2Б1П	4	0,3	15	182
Лево-Убинское Стрежная	188	85	1,27	8Б2Ос	3	0,4	9	23
Лево-Убинское Стрежная	188	84	1,3	4Тв4Шп1Ж 1Аж+См	5	0,7	0	0
Лево-Убинское Стрежная	188	109	0,4	7Б2Ив1Ос	4	0,5	5	16
итого			18,57					
Всего			18,91					

4. Обследованный участок расположен в границах полосы реки ***Стрежная***, выделение его из лесного фонда не создает чересполосицы.

5. Категория лесного фонда - ***поле – и почвозащитные леса на площади – 0,34 га, запретные полосы по берегам рек, озёр, водохранилищ, каналов и других водных объектов на площади 18,57 га.***

6. Лесохозяйственные особенности участка - запретные полосы по берегам рек, озёр, водохранилищ, каналов и других водных объектов - установлен заказной режим ограничения лесопользования с целью создания условий, направленных на сохранение и накопление водных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения и заиления водных объектов, а также сохранение среды обитания объектов животного мира.

Участков леса, представляющих, особую лесоводственно-экологическую ценность (генетических резерватов, лесных заказников, лесных памятников природы и пр.) в выбранных нет.

Вошедшие в акт выбора лесные участки на 56% состоят из менее ценных кустарников (30%) и мягколиственных (26%) пород. Хвойными насаждениями представлено только 44%. Из них чисто хвойных нет, только смешанные. Доля хвойных не превышает 60%. Площадь участков с долей хвойных 60% составляет 4,2% от общей выбранной площади.

Средневзвешенная полнота выбранных участков составила 0,62. Участки с полнотой 1, 0 занимают всего 17, 5%

Лесные участки представленные в акте выбора не отличаются высокой производительностью по почвенно - лесорастительным характеристикам. Средневзвешенный балл бонитета составил 3,74 (ниже средней продуктивности).

7. Участок пригоден (не пригоден) для заявочных целей, имеет нижеследующую почвенно-геологическую характеристику: горно-лесные серые и кислые, лугово-черноземные влажные.

8. Наличие и месторасположение земельных участков, ранее переведенных из земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства: нет.

9. Цели использования, планируемых к передаче земельных участков, обоснование о возможности или невозможности использования земель лесного фонда с ранее установленным целевым назначением, отсутствие других вариантов размещения объектов: Планируемая цель использования испрашиваемого участка - «Промышленная разработка полиметаллических и медно-колчеданных руд Стрелжанского месторождения».

Планируемое целевое использование испрашиваемого участка соответствует предусмотренным Лесным Кодексом РК случаям перевода земель государственного лесного фонда в земли других категорий, а именно подпункту 3 пункта 1-1 статьи 51 Лесного кодекса РК: в случае связанном с обнаружением под участком месторождения полезных ископаемых, при отсутствии альтернативных вариантов их разработки.

Альтернативные варианты разработки Стрелжанского месторождения полиметаллических и медно-колчеданных руд без использования земель ГЛФ отсутствуют. Площадь горного отвода месторождения составляет 66, 5 га, из них 63,4 га или 95,3% расположены на землях ГЛФ.

В дальнейшем использование земель лесного фонда с ранее установленным целевым назначением «ведение лесного хозяйства» будет невозможно.

10. Лесистость административного района 75 %

11. Условия передачи испрашиваемой площади:

а) срок передачи - в постоянное пользование

б) размер допускаемой расчистки и раскорчевки - по согласованию с КГУ

«Риддерское лесное хозяйство» УПР и РП ВКО

в) обязательство получателя участка –

Использовать строго в границах отвода

Соблюдение правил пожарной безопасности в лесах

Соблюдение санитарных правил в лесах

12. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения, в том числе о возможности или невозможности передачи испрашиваемого участка, отсутствия других вариантов: Не допускать повреждения насаждений в пятидесятиметровой полосе, смежной с испрашиваемым участком.
Изготовление нового акта постоянного землепользования за счет заявителя.
Передача испрашиваемого участка возможна, другие варианты размещения объекта отсутствуют.

Подписи:

представитель лесовладельца:

Зам. директора КГУ «Риддерское лесное хозяйство» УПР и РП ВКО

Слонова Евгения Васильевна

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество)

Инженер лесопользования КГУ «Риддерское лесное хозяйство» УПР и РП ВКО

Амантаева Арай Сатыбалдиновна

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество)

заявитель:

Директор ТОО «Риддер-Полиметалл»

Медиханов Болат Жанабаевич

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество)

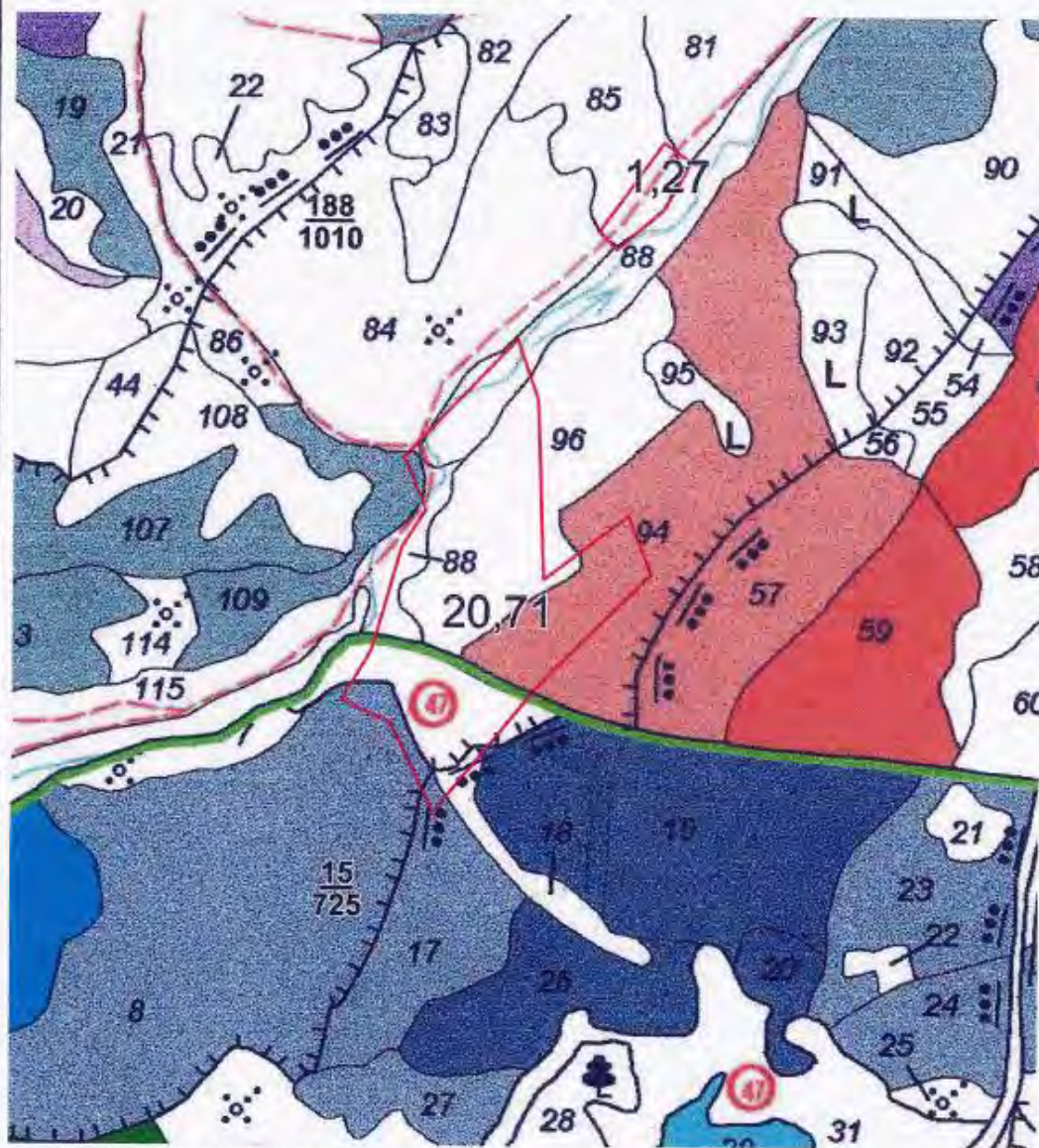
Руководитель

Организации лесного хозяйства

(подпись, фамилия, имя, отчество)



Копия плана лесонасаждений Лево-Убинского и Журавлихинского ленинств
 лесоустройство 2009 года (ккректировка 2014 год)
 (приложение к акту выбора земельного участка от 26.05.2020г.)
 Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

- Границы испрашиваемых участков
- 47 Земельный участок государственных земель запаса
- 94, 96 .. Выдела государственного лесного фонда

Зам. директора КГУ "Риддерское лесное хозяйство"

 /Слонова Е.В.

Приложение 1
к Правилам возмещения потерь и убытков
лесохозяйственного производства
(приказ Министра сельского хозяйства РК от
20.05.2019 года №203)

Расчет возмещения потерь для категории земель государственного лесного фонда

№	Наименование лесного учреждения	Лесничество	группы типов леса	Площадь, гектар	Размер за 1 гектар, тысяч тенге	Сумма, тысяч тенге
1	2	3	4	5	5	7
1	КГУ Риддерское лесное хозяйство" УПР и РП ВКО	Лено-Убинское (7,4 га) Журавлихинское (0,82 га)	ПТП	8.22	542.3	4457.71
2	КГУ Риддерское лесное хозяйство" УПР и РП ВКО	Лено-Убинское	БТ	3.8	243.8	926.44
3	КГУ Риддерское лесное хозяйство" УПР и РП ВКО	Лено-Убинское	БЛС	1.27	62.1	78.87
4	КГУ Риддерское лесное хозяйство" УПР и РП ВКО	Лено-Убинское (5,4 га) Журавлихинское (0,22 га)	ИВПР	5.62	32.8	184.34
	ВСЕГО			18.91		5647.35

Директор КГУ "Риддерское лесное хозяйство" УПР и РП ВКО Узбаев Б.Б.
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Директор ТОО «Риддер-Полиметалл» Медиханов Б.Ж.
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Дата составления 05.06.2020г.



Приложение 2
к Правилам возмещения потерь и убытков лесохозяйственного
производства (приказ Министра сельского хозяйства РК от 20.05.2019
года №203)

Расчет возмещения убытков лесохозяйственного производства при наличии лесных культур

№	Наименование работ	Обоснование	Сумма, тысяч тенге
1	2	3	4
1	разработка проекта для создание лесных культур	расчет возмещения убытков лесохозяйственного производства рассчитан по стоимости посадки 1 га лесных культур согласно калькуляции затрат лесовосстановительных работ для КГУ "Риддерское лесное хозяйство", на основании нормативно-технологических карт на 2019 год	0.0
2	подготовка почвы под лесные культуры		0.0
3	выращивание посадочного материала для создания лесных культур		0.0
4	посадка лесных культур		0.0
5	дополнение лесных культур		0.0
6	уход за лесными культурами текущего года		0.0
7	уход за лесными культурами прошлых лет		0.0
	ВСЕГО		0.00

Лесных культур, на испрашиваемых участках, не создавалось.

Директор КГУ "Риддерское лесное хозяйство" УПР и РП ВКО Усбаев Б.Ж.
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Директор ТОО «Риддер-полиметалл» Медиханов Б.Ж.
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Дата составления 05.06.2020г.

Место печати



Приложение 3
к Правилам возмещения потерь и убытков лесохозяйственного
производства (приказ Министра сельского хозяйства РК от 20.05.2019
года №203)

**Расчет возмещения убытков лесохозяйственного производства по ставкам платы при наличии
древесины**

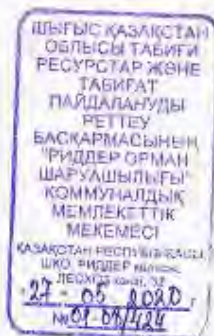
№	Наименование древесно- кустарниковых пород	Деловая древесина в зависимости от диаметра отрезков ствола в верхнем торце, без коры метр кубический/тенге						Дровяная древесина в коре метр кубический/тенге	Сумма, тысяч тенге	
		крупная		средняя		мелкая				
		3	4	5	6					
1	2								7	
1	Пихта	23	68631	149	325182	52	59247	602	221510	674.57
2	Береза	43	66070	193	228741	31	18730	726	284473	598.01
3	Ива древовидная	0	0	0	0	1	573	143	50040	50.61
4	Осина	0	0	1	1177	1	573	4	1400	3.15
	ВСЕГО	66	134701	343	555100	85	79123	1475	557423	1326.35

Директор КГУ "Риддерское лесное хозяйство" УПР и РП ВКО Узбекистан Б.Б.
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Директор ТОО «Риддер-полиметалл» Медиханов Б.Ж.
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Дата составления 05.06.2020г Место печати





Директору
ТОО «Риддер-Полиметалл»
Медиханову Б.Ж.

Согласование ТОО «Риддер-Полиметалл»

на выбор земельных участков государственного лесного фонда для осуществления промышленной разработки полиметаллических и медно-колчеданных руд Стрежанского месторождения

КГУ «Риддерское лесное хозяйство» УПР и РП ВКО рассмотрело предоставленные материалы и с учетом того, что заявленное целевое использование испрашиваемых земельных участков соответствуют п.п.3 п. 1-1 ст. 51 Лесного кодекса Республики Казахстан (*обнаружение под участком месторождения полезных ископаемых, при отсутствии альтернативных вариантов их разработки*), считает возможным согласование заявки **ТОО «Риддер-Полиметалл»** на выбор земельных участков государственного лесного фонда для осуществления **Промышленной разработки полиметаллических и медно-колчеданных руд Стрежанского месторождения** в Журавлихинском и Лево-Убинских лесничествах, для дальнейшей передачи испрашиваемых площадей в постоянное пользование. Площадь горного отвода месторождения составляет 65,5 га.

Испрашиваемый участок расположен на территории Журавлихинского и Лево-Убинского лесничеств - в квартале 15 выделе 8,17,18,19 площадью – 1,04 га Журавлихинского лесничества и в квартале 188 выделах 84,85,88,94,96,109 площадью 17,87 га Лево-Убинского лесничества. **Общая площадь испрашиваемого участка, расположенного на землях государственного лесного фонда - 18,91 га.** Альтернативные варианты разработки Стрежанского месторождения полиметаллических и медно-колчеданных руд без использования земель государственного лесного фонда отсутствуют. Выкопировка из плана лесонасаждений и акт выбора земельного участка прилагается.

Согласно статьи 51 Лесного кодекса Республики Казахстан, промышленная разработка полиметаллических и медно-колчеданных руд не связана с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, поэтому материалы обследования необходимо также согласовать в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» для дальнейшего рассмотрения и согласования.

Директор



Уезбаев Б.Б.

**«ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ
ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ
РЕТТЕУ
БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ»**

К.Либкнехт көшесі, 19, Өскемен қ.
ШҚО, Қазақстан Республикасы, 070019,
тел.: 8(7232) 25-73-20, факс: 8(7232) 25-75-46
e-mail: prirodnaya_upriryvko@akimvko.gov.kz

ул. К.Либкнехта, 19, г. Усть-Каменогорск
ВКО, Республика Казахстан, 070019,
тел.: 8(7232) 25-73-20, факс: 8(7232) 25-75-46
e-mail: prirodnaya_upriryvko@akimvko.gov.kz

12.06.2020 № 03-30/2496

**Генеральному директору
ТОО «Риддер-Полиметалл»
Медиханову Б.Ж.**

На Ваше письмо от 11 июня 2020 года № 01-02-01/037 по вопросу согласования перевода земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства сообщаем:

Испрашиваемый участок расположен на территории государственного лесного фонда КГУ «Риддерское лесное хозяйство».

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области согласовывает перевод земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства.

Руководитель

М. Кусанов

Исп. Асылханов Д.И.
Тел/факс: 8 (7232) 257302

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТӘБІГІ
РЕСУРСТАР МИНИСТЕЛІГІ ОРМАН
ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ
ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІНІҢ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСТЫҚ ОРМАН
ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР
ДҮНИЕСІ АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
ИНСПЕКЦИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЖИВОТНОГО МИРА КОМИТЕТА
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЖИВОТНОГО МИРА МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Мызы көшесі, 2/1, Өскемен қаласы, ШКО,
Қазақстан Республикасы, 070004,
тел./факс: 8 (7232) 24-84-70
e-mail: priemnaya.vko.kkhzhm@minagri.gov.kz

улица Мызы, 2/1, город Усть-Каменогорск,
ВКО, Республика Казахстан, 070004,
тел./факс: 8 (7232) 24-84-70
e-mail: priemnaya.vko.kkhzhm@minagri.gov.kz

18.06.2020 № 04-13/451

«Риддер-Полиметалл»
ЖШС бас директоры
Медиханов Б.Ж.

«Шығыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ Сіздің 2020 жылғы 17 маусымдағы №01-02-01/038 хатыңызды және құжаттарыңызды қарап:

«Шығыс Қазақстан облысының 425 горизонтына дейін Стрежан тау-кенінің мыс-колчедан және полиметалдарды өңдеу өндірістік жобасы» жүргізу үшін орман шаруашылығын жүргізуге қатысты емес мақсатта «Риддер орман шаруашылығы» КММ орман қоры жер санаттарының ішінен жер учаскелерін аударуға келісім береді.

Басшының м.а.

С. Кітапбаев

Орын. Скуратов А.А.
8(7232)243477

000211



Генеральному директору
ТОО «Риддер-Полиметалл»
Медиханову Б.Ж.

РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» рассмотрев Ваше письмо № 01-02-01/038 от 17.06.2020г. и представленные материалы,

Согласовывает перевод земельного участка из категории земель лесного фонда КГУ «Риддерское лесное хозяйство» в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства для реализации «Проекта промышленной разработки полиметаллических и медно-колчеданных руд Стрежанского месторождения до горизонта 425 метров в Восточно-Казахстанской области».

И.о. руководителя

С. Китапбаев

Исп. Скуратов А.А.
8(7232)243477



Генеральному директору
ТОО «Риддер-Полиметалл»,
Медиханову Б.Ж.
БИН 1510940014071,
город Риддер, улица Кирова, 93

ГУ «Отдел земельных отношений и градостроительства города Риддера», принимая во внимание представленные материалы, предварительно согласовывает перевод земельного участка, площадью 18,91 га, расположенного на территории города Риддер (учетный квартал 05-083-053) из категории земель лесного фонда КГУ «Риддерское лесное хозяйство» в категорию земель, не связанных с ведением лесного хозяйства.

Руководитель отдела

Е. Котельникова

исп. З. Каппасова
тел. 42755

**«ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН
ОБЛЫСЫНЫҢ
ЖЕР ҚАТЫНАСТАРЫ
БАСҚАРМАСЫ»**

мемлекеттік мекемесі

Шығыс Қазақстан облысы,
Шығыс Қазақстан облысы,
Қызылорда қаласы, 070019.
тел.: 705-012
e-mail: shymkent@shymkent.gov.kz



государственное учреждение
**«УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ»**

улица Карла Либкнехта 19, город Усть-Каменогорск,
Восточно-Казахстанская область,
Республика Казахстан, 070019.
тел.: 705-012
e-mail: uozk@ostka.gov.kz

15.06.2020 № 01-10-1/736

ТОО «Риддер-Полиметалл»

На Ваше письмо от 11.06.2020 года № 01-02-01/039 по вопросу согласования перевода земельного участка из категории земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, сообщаем.

В соответствии со статьей 51 Лесного кодекса Республики Казахстан перевод земель государственного лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, допускается в исключительных случаях при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы в соответствии с требованиями лесного и земельного законодательства Республики Казахстан на основании материалов лесоустройства и землеустройства. Одним из исключительных случаев является обнаружение под участком месторождения полезных ископаемых, при отсутствии альтернативных вариантов их разработки.

На добычу полиметаллических и медно-колчедановых руд на месторождении Стрежановское в Восточно-Казахстанской области Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан выдан Контракт на проведение операций по недропользованию (Акт государственной регистрации от 24.01.2017 года № 5037-ТЩЦ)

Границы горного отвода рассматриваемого участка расположены в границах земельного участка площадью 145314 га с кадастровым номером 05-083-053-253, предоставленного постановлением Риддерского городского акимата от 07.07.2004 года № 1174 КГУ «Риддерское лесное хозяйство» Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» на праве постоянного землепользования для ведения лесного хозяйства. Площадь горного отвода составляет 65,5 га.

В связи с вышеизложенным, учитывая пункт 12 Правил перевода из категории земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, ГУ «Управление земельных отношений Восточно-Казахстанской области» согласовывает перевод участка в границах горного отвода из категории

земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства.

Дополнительно сообщаю, что после проведения процедуры перевода земель, необходимо выполнить землеустроительные работы по упорядочиванию границ земельного участка с кадастровым номером 05-083-053-253 для дальнейшего оформления прав на земельный участок для целей недропользования.

Заместитель руководителя



Д. Сарманов

исполнитель: Корнилов Т.
тел.: 705-027

**Протокол
специальной комиссии по рассмотрению вопросов перевода из категории
земель лесного фонда в земли других категорий для целей,
не связанных с ведением лесного хозяйства**

г. Усть-Каменогорск

«14» октября 2020 г.

Специальная комиссия в составе:

Нурбаев Ержан Ахтанович	заместитель акима области, председатель Комиссии;
Кусаинов Мурат Манарбекович	руководитель управления природных ресурсов и регулирования природопользования области, заместитель председателя Комиссии;
Асылханов Даурен Имашевич	руководитель отдела лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий управления природных ресурсов и регулирования природопользования области, секретарь Комиссии;
Члены Комиссии:	
Скуратов Александр Анатольевич	главный специалист отдела леса и особо охраняемых природных территорий Республиканского государственного учреждения «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (по согласованию);
Кемербаев Берикжан Бахытжанович	главный специалист отдела экологического регулирования Республиканского государственного учреждения «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (по согласованию);
Сарманов Даулет Гиниятович	заместитель руководителя управления земельных отношений области;

Байбулов Арман Айтунханович	заместитель руководителя управления строительства, архитектуры и градостроительства области;
Чемоданов Григорий Михайлович	депутат Восточно-Казахстанского областного маслихата по Первомайскому избирательному округу № 43 (по согласованию);
Токанов Дамир Женисханович	заместитель директора коммунального государственного учреждения «Асу-Булакское лесное хозяйство»;
Косаев Ерлан Кудайбергенович	заместитель директора коммунального государственного учреждения «Больше-Нарымское лесное хозяйство»;
Мануйлов Валерий Павлович	заместитель директора коммунального государственного учреждения «Верх-Убинское лесное хозяйство»;
Ахметов Кыдырбек Уатбекович	директор коммунального государственного учреждения «Зайсанское лесное хозяйство»;
Недоростков Николай Александрович	заместитель директора коммунального государственного учреждения «Зыряновское лесное хозяйство»;
Есимов Серик Какешович	директор коммунального государственного учреждения «Курчумское лесное хозяйство»;
Айткулов Бахтияр Сатжанович	заместитель директора коммунального государственного учреждения «Мало-Убинское лесное хозяйство»;
Багланулы Ермек	директор коммунального государственного учреждения «Маркакольское лесное хозяйство»;
Слонова Евгения Васильевна	заместитель директора коммунального государственного учреждения «Риддерское лесное хозяйство»;
Шарипканов Талгат Шарипканович	заместитель директора коммунального государственного учреждения «Пихтовское лесное хозяйство»;

Таурбаев Серикжан Акрамканович	заместитель государственного	директора учреждения	коммунального «Самарское лесное хозяйство»;
Ильясов Рифат Серекпаевич	заместитель государственного	директора учреждения	коммунального «Усть-Каменогорское лесное хозяйство»;
Блинов Алексей Иванович	заместитель государственного	директора учреждения	коммунального «Черемшанское лесное хозяйство».

В соответствии с постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата «О создании специальной комиссии для рассмотрения вопросов перевода из категории земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства» от 9 сентября 2020 года № 319 и приказом Министра сельского хозяйства РК от 28 января 2015 года № 18-02/45 «Правила перевода из категории земель государственного лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства» проведено заседание комиссии по рассмотрению вопросов перевода из категории земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства.

Рассматривался вопрос перевода земельных участков общей площадью 18,91 га из категории земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства по проекту промышленной разработки полиметаллических и медно-колчеданных руд Стрежанского месторождения до горизонта 425 метров в Восточно-Казахстанской области.

Выводы по итогам рассмотрения:

Планируемая цель использования испрашиваемого участка - «Промышленная разработка полиметаллических и медно-колчеданных руд Стрежанского месторождения».

Планируемое целевое использование испрашиваемого участка соответствует предусмотренным Лесным Кодексом РК случаям перевода земель государственного лесного фонда в земли других категорий, а именно подпункту 3) пункта 1-1 статьи 51 Лесного кодекса РК: в случае связанном с обнаружением под участком месторождения полезных ископаемых, при отсутствии альтернативных вариантов их разработки.

Альтернативные варианты разработки Стрежанского месторождения полиметаллических и медно-колчеданных руд без использования земель ГЛФ отсутствуют. Площадь горного отвода месторождения составляет 66, 5 га, из них 63,4 га или 95,3% расположены на землях ГЛФ.

В дальнейшем использование земель лесного фонда с ранее установленным целевым назначением «ведение лесного хозяйства» будет невозможно.

По итогам обсуждений предложений и замечаний не было. Возражений против перевода земельных участков общей площадью 18,91 га из категории земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства по проекту промышленной разработки полиметаллических и медно-колчеданных руд Стрежанского месторождения до горизонта 425 метров в Восточно-Казахстанской области не поступало.

Рассмотрев представленные материалы и результаты общественных слушаний, Комиссия считает возможным перевод из категории земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства.

Условия:

- своевременная оплата потерь лесохозяйственного производства;
- в случае необходимости вырубki насаждений, заключить договор с лесовладельцем на произведение рубки с передачей древесины на баланс лесовладельца;
- обеспечение двукратного лесовосстановления от площади переводимых земель.

Председатель комиссии:

Нурбаев Е.А. 

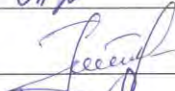
Заместитель председателя комиссии:

Кусаинов М.М. 

Члены комиссии:

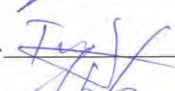
Скуратов А.А. 

Кемербаев Б.Б. 

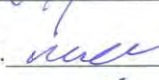
Сарманов Д.Г. 

Байбулов А.А. 

Чемоданов Г.М. 

Токанов Д.Ж. 

Косаев Е.К. 

Мануйлов В.П. 

Ахметов К.У. 

Недоростков Н.А. _____

Есимов С.К. _____

Айткулов Б.С. _____

Багланулы Е. _____

Слонова Е.В. _____

Шарипканов Т.Ш. _____

Таурбаев С.А. _____

Ильясов Р.Ф. _____

Блинов А.И. _____

Секретарь
комиссии

Асылханов Д.И. _____



МП
организатора заседания

«ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ
ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ
РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

БҰЙРЫҚ

01 септемber 2020 жолы
Өскемен қаласы

ПРИКАЗ

№ 115
город Усть-Каменогорск

О расторжении трудового договора с Шарипкановым Т.Ш.

В соответствии с пунктом 5 статьи 49 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года № 414-V, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Расторгнуть трудовой договор с Шарипкановым Талгатом Шарипканулы – заместителем директора коммунального государственного учреждения «Пихтовское лесное хозяйство» управления природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области с 01 сентября 2020 года по собственному желанию.

2. Бухгалтерии коммунального государственного учреждения «Пихтовское лесное хозяйство» выплатить компенсацию за период с 01 апреля 2020 года по 01 сентября 2020 года 13 календарных дней за неиспользованные дни очередного трудового отпуска и дополнительных оплачиваемых отпусков в количестве 05 и 04 календарных дней.

Основание: заявление Шарипканова Т.Ш.

Руководитель



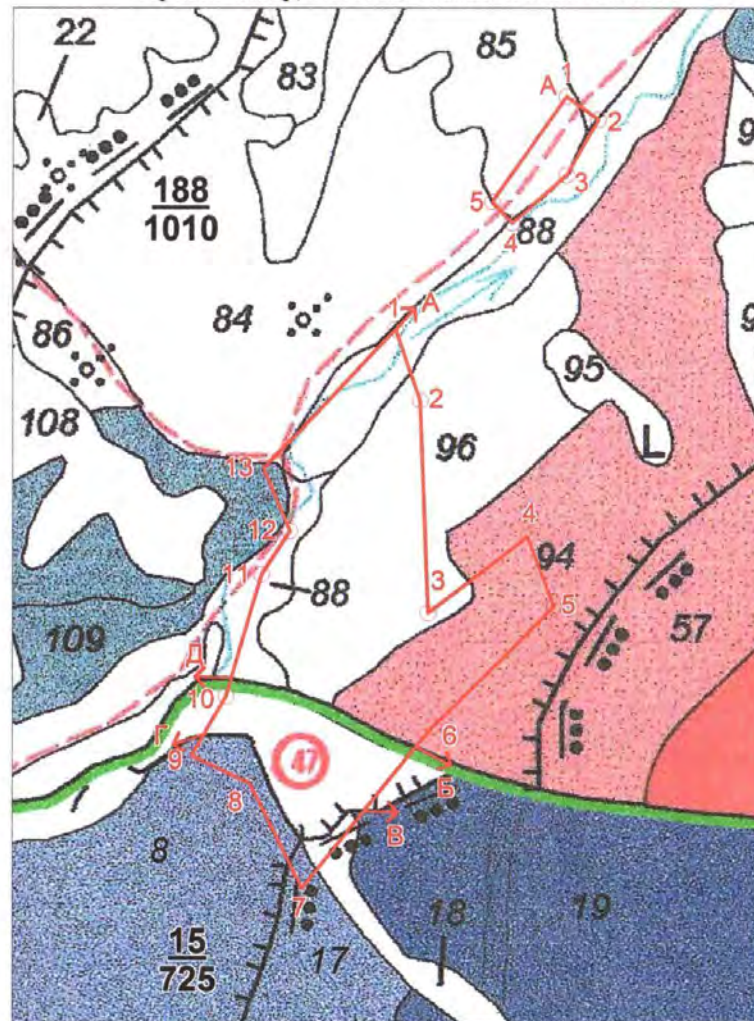
М. Кусаинов

Ознакомлен(а,ы):

Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, 05-083-053 есептік кварталы,
«Риддер орман шаруашылығы» КММ-ның орман қорындағы жер санатынан
деңгейжиекке дейін 425 м полиметалл және мыс-колчедан кендерін өңдеу үшін
қолданатын өнеркәсіп жеріне аударылуға тиісті

СҰРАЛЫП ОТЫРҒАН ЖЕР УЧАСКЕСІНІҢ ЭКСПЛИКАЦИЯСЫ ЭКСПЛИКАЦИЯ ИСПРАШИВАЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

подлежащего переводу из категории земель лесного фонда
КГУ «Риддерское лесное хозяйство» учетного квартала 05-083-053,
в земли промышленности, для разработки полиметаллических и
медно-колчеданных руд до горизонта 425 м
Города Риддер, Восточно-Казахстанской области



- ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕУЛЕР/УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- жер пайдалану шекаралары және нүкте нөмірлері
 - а) жобалық; б) қазіргі бар/
 - границы землепользования и номера точек
 - а) проектные; б) существующие
 - жобалаудағы (берілетін) жер учаскесі/
 - проектируемый (предоставляемый) земельный участок
 - мемлекеттік жер қорының жер учаскесі/
 - земельный участок государственных земель запаса
 - мемлекеттік орман қорының выделі/
 - выдела государственного лесного фонда
 - кварталдың нөмірі, ауданы/номера, площади кварталов
 - бұталар/кустарники
 - өзендер және бұлақтар/реки и ручьи
 - орманшылықтың шекарасы/граница лесничества
 - өзендер жағалауларындағы орманлардың тыйым
 - салынған белдеулері/запретные полосы лесов по берегам рек
 - егіз-топырақ қорғаныштық орманлар/поле-почвозащитные леса
 - орман шаруашылығы жолдары/лесо-хозяйственная дорога

Масштаб 1 : 10 000

Шектес жер пайданушылар/Смежные землепользователи:

Участок 1

А-дан А-ға дейін - «Риддер орман шаруашылығы» КММ-нің жері
от А до А - земли КГУ «Риддерское лесное хозяйство»

Участок 2

А-дан Б-ға дейін - «Риддер орман шаруашылығы» КММ-нің жері
от А до Б - земли КГУ «Риддерское лесное хозяйство»

Б-дан В-ға дейін - мемлекеттік қор жерлері

от Б до В - земли государственного запаса

В-дан Г-ға дейін - «Риддер орман шаруашылығы» КММ-нің жері
от В до Г - земли КГУ «Риддерское лесное хозяйство»

Г-дан Д-ға дейін - мемлекеттік қор жерлері

от Г до Д - земли государственного запаса

Д-дан А-ға дейін - «Риддер орман шаруашылығы» КММ-нің жері

от Д до А - земли КГУ «Риддерское лесное хозяйство»

Бөгде пайдалану жерлер/Земли постороннего пользования:

Жок/нет

КЕЛІСІЛГЕН/СОГЛАСОВАНО:

«Риддер орман шаруашылығы» КММ-нің басшысы/
Руководитель КГУ «Риддерское лесное хозяйство»

(мері, қолы/подпись, печать)

Б.Б. Уезбаев

(Т.А.Ө/Ф.И.О.)

ЖШС «Риддер-Полиметалл» директоры/
Директор ТОО «Риддер-Полиметалл»

(мері, қолы/подпись, печать)

Б.Ж. Медиханов

(Т.А.Ө/Ф.И.О.)

Шектес жер пайданушылар/Смежные землепользователи:

(мері, қолы/подпись, печать)

Б.Б. Уезбаев

(Т.А.Ө/Ф.И.О.)

(мері, қолы/подпись, печать)

Б.Б. Уезбаев

(Т.А.Ө/Ф.И.О.)

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ, га

Сызбадағы жерлер барлығы, га Всего земель в плане, га	Мемлекеттік қор жерлері, га Земли государственного запаса, га	«Риддер орман шаруашылығы» КММ-нің аударуға жататын жерлері, га Земли КГУ «Риддерское лесное хозяйство» подлежащих переводу, га	Сонын ішінде:				
			В том числе:			Сонын ішінде орман, орман жамылған: Из них лесной, покрытой лесом:	
			Орманшылық Лесничество	Квартал нөмірі Номер квартала	Выдел нөмірі Номер выдела		
						Ауданы, га Площадь, га	Құрамы Состав
			Журавлинское	15	8	0,7	6П4Б
					17	0,1	6П4Б
					18	0,02	6Ах4Тв
					19	0,02	3П3Б
			Барлығы:			1,04	
			Итого:				
			Лео-Убинское	188	84	1,3	4Тв4Шп1Ж
					85	1,27	8Б2Ос
					88	4,1	7Ип2БП
					94	3,3	9Б1п
					96	7,5	5п5б
					109	0,4	7Б2Ип1Ос
			Барлығы:			17,87	
			Итого:				
21,98	3,07	18,91				18,91	

Карта запрашиваемого земельного участка
с детальным расположением объектов

Согласовано:

Директор ТОО "Риддер - Полиметалл"

Директор КГУ "Риддерское лесное хозяйство" УПР и РП ВКО

Руководитель ГУ "Восточно-Казахстанская территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира"

Руководитель ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО"

Руководитель ГУ "Отдел сельского хозяйства, ветеринарии и земельных отношений города Риддера"

Руководитель ГУ «Управление земельных отношений Восточно-Казахстанской области»

Руководитель ГУ "Отдел архитектуры, градостроительства и строительства города Риддера"

Мелиханов Б.Ж.

Усезбаев Б.Б.

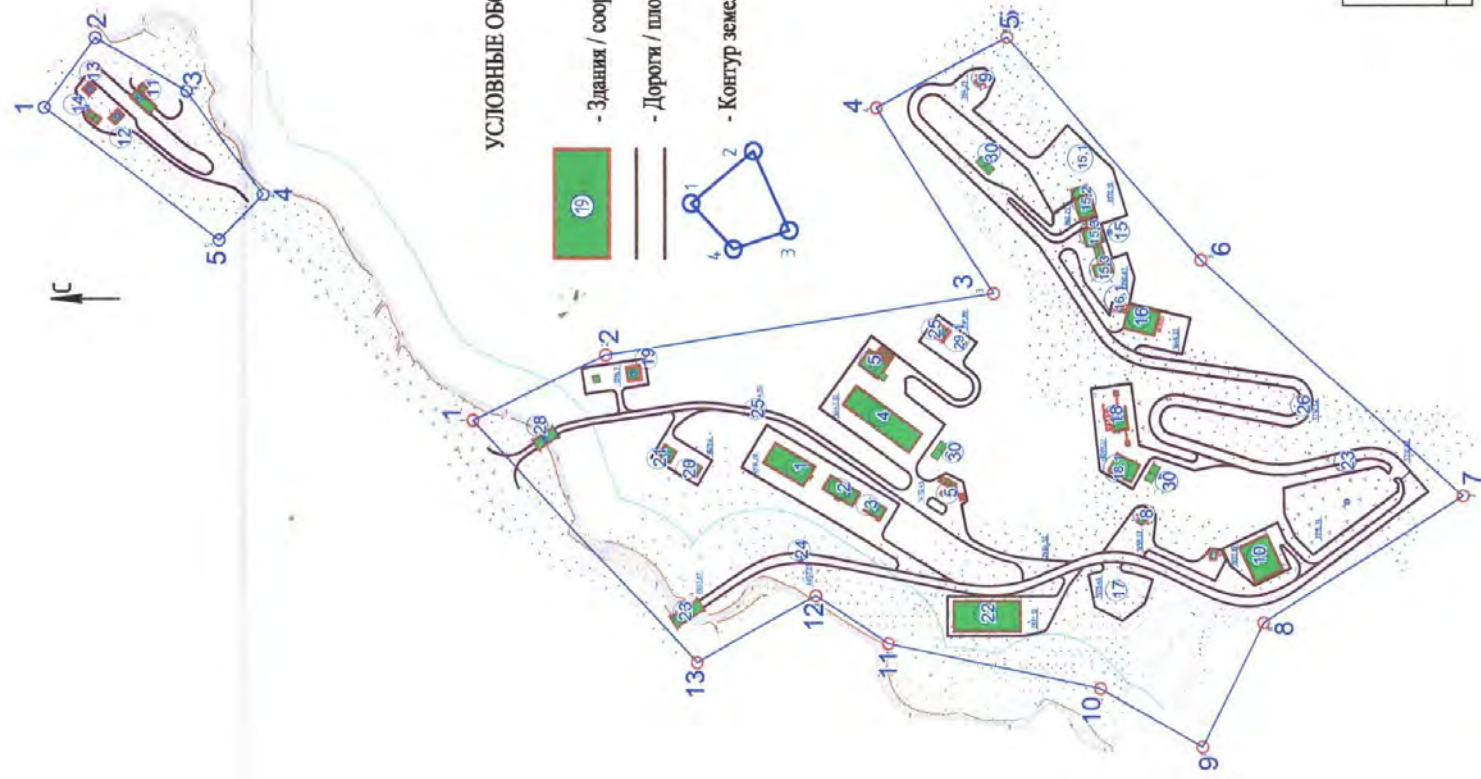
Жаппабаев С.К.

Кусаинов М.М.

Котельникова Е.Г.

Барсукова В.А.

Маслакова Е.А.



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№	Наименование	Кол.	Площадь, кв.м	Примечание
1	Здание административно-бытового комплекса	1	768.3	проект.
2	Столовая	1	413.4	проект.
3	Лаборатория	1	206.0	проект.
4	Гаражный блок с ремонтно-механической мастерской	1	1306.6	проект.
5	Склад ТМЦ и заготовок	1	467.0	проект.
6	Раскладной склад для техники с контейнерной АЗС	1	119.6	проект.
7	Портал автомаш №1	1	53.7	проект.
8	Портал автомаш №3	1	80.3	проект.
9	Портал автомаш №4	1	78.0	проект.
10	ГБУ с автозаправкой	1	861.5	проект.
11	КПП. Восток	1	264.1	проект.
12	Северный механизированный постопол	1	98.1	проект.
13	Северный вегетационный постопол	1	76.6	проект.
14	Противопожарные резервуары 2х150м3	2	72.5	проект.
15	Дробильно-сортировочный комплекс	1	-	проект.
15.1	Открытый склад сыпучих материалов	1	3170.1	проект.
15.2	Узел крупного дробления	1	384.3	проект.
15.3	Узел среднего дробления	1	280.2	проект.
15.4	Узел классификации	1	304.6	проект.
16	Веточно-заключочный комплекс	1	548.0	проект.
16.1	Буферная эстакада	1	52.2	проект.
17	Перегружочная площадка руды	1	1575.5	проект.
18	Комплексная котельная установка	1	307.4	проект.
18.1	Площадка с насосом для хранения угля	1	336.0	проект.
19	Насосная станция водозабора	1	141.8	проект.
20	Очистные сооружения хл. бытовых стоков	1	141.8	проект.
21	Очистные сооружения ливневых стоков	1	141.8	проект.
22	Очистные сооружения шахтного водопотребления	1	1404.0	проект.
23	ПС 110/6 кВ. ОРУ 6кВ	1	3715.7	проект.
24	Автомобильная дорога №1	1	4657.1	проект.
25	Автомобильная дорога №2	1	2484.5	проект.
26	Автомобильная дорога №3	1	7712.5	проект.
27	Мост №1	1	276.0	проект.
28	Мост №2	1	182.0	проект.
29	Насосная станция 2-го порядка	1	141.8	проект.
29.1	Резервуар	1	51.1	проект.
30	Резервуар противопожарный	6	102.1	проект.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Здания / сооружения проектируемые
- Дороги / площадки проектируемые
- Контур земельного участка (проект)

Экспликация земель

Предоставляется всего в границах земельного отвода	в том числе:		из них: лесной, покрытый лесом
	государственного земельного фонда	государственного лесного фонда	
21,98	3,07	18,91	18,91

Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту:

**Перевод земель лесного фонда в земли других категорий для целей,
не связанных с ведением лесного хозяйства**

«Проект промышленной разработки полиметаллических и медно-колчеданных руд
Стрежанского месторождения до горизонта 425 метров в Восточно-Казахстанской области»

1. Дата проведения: 02 июля 2020 года в 11:00 часов.

2. Место проведения: в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи (Zoom - <https://zoom.us/j/4667172054?pwd=ajl0d2lmMGltwZHIzM0pXU2hiektZpQT09>), сервер создан в г. Риддер, улица Кирова, 93, конференц-зал ТОО «Риддер-Полиметалл».

3. Общественные слушания организованы: Управлением природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО, ТОО «Риддер-Полиметалл».

4. Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством: объявления в газетах «Рудный Алтай» №64 от 30.05.2020г. и «DIDAR» №64 от 30.05.2020г. (Приложение №1), размещением объявления на сайте Управления www.e-prroda.gov.kz, индивидуальных уведомлений заинтересованной общественности.

5. Участвовали:

Журсынканова Ж.Ж. - статистик отдела лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО»;

Председатель слушаний – Заместитель директора КГУ «Риддерское лесное хозяйство» УПР и РП ВКО Слонова Евгения Васильевна;

Секретарь слушаний – Технический директор ТОО «Риддер-Полиметалл» Болотов Александр Вячеславович;

- Жители г. Риддер, представители государственных учреждений.

Копии регистрационных листов с полным списком присутствующих приведены в приложении к протоколу (Приложение №2).

6. Повестка дня общественных слушаний:

1. Открытие общественных слушаний (2 мин);
2. Избрание председателя и секретаря общественных слушаний (2 мин);
3. Утверждение повестки дня и регламента общественных слушаний (до 3-х мин);
4. Доклад с освещением вопросов перевода земель лесного фонда и намечаемой деятельности «Проекта промышленной разработки полиметаллических и медно-колчеданных руд Стрежанского месторождения до горизонта 425 метров в Восточно-Казахстанской области» (10 мин);
5. Обсуждение участниками слушаний вопроса о переводе земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, в формате «вопрос-ответ» (5 мин);
6. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний (3 мин).

7. Выступили:

Слушания открыла статистик отдела лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» Журсыпканова Жаркын Журсынкановна.

Оглашена тема слушаний и повестка дня, предложен и утвержден регламент общественных слушаний. Заинтересованная общественность проинформирована о том, что до проведения общественных слушаний выполнены все необходимые процедуры в соответствии с «Правилами проведения общественных слушаний».

С презентацией проекта выступил Генеральный директор ТОО «Риддер-Полиметалл» Медиханов Болат Жанабаевич.

При рассмотрении презентации озвучены и указаны основные положения Проекта:

1. Географическое расположение Стрежанского рудника;
2. Генплан объектов поверхностного комплекса;
3. Используемые земельные участки;
4. Перевод земель из категории лесного фонда;
5. Оценка физических воздействий;
6. Влияние на водные экосистемы;
7. Воздействие на атмосферу;
8. Выводы.

В ходе доклада рассказаны и пояснены причины необходимости перевода земель лесного фонда в земли других категорий (земли промышленности) для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства.

- ✓ При строительстве поверхностных объектов Стрежанского рудника использование земель на рассмотренных участках по установленному целевому назначению (ведение лесного хозяйства) становится невозможным;
- ✓ Перевод земель производится в соответствии с Земельным, Лесным и Экологическим кодексами Республики Казахстан;
- ✓ На основании расчетов государственного лесовладельца ТОО «Риддер-Полиметалл» возместит потери лесохозяйственного производства;
- ✓ После закрытия рудника последствия деятельности будут устранены в соответствии с проектом на ликвидацию и рекультивацию.

8. Вопросы, предложения и замечания представителей общественности:

По теме перевода земель лесного фонда в земли других категорий (реализация «Проекта промышленной разработки полиметаллических и медно-колчеданных руд Стрежанского месторождения до горизонта 425 метров в Восточно-Казахстанской области») вопросов не поступало.

9. Ответ заказчика на вопросы, предложения и замечания:

Вопросов не поступало.

10. Основные выводы по итогам обсуждения:

1 Информация о необходимости перевода земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, доведена до сведения общественности в полном объеме.

2 Участниками общественных слушаний путем голосования (все «ЗА») принято решение: одобрить перевод земель лесного фонда, принадлежащих КГУ «Риддерское лесное хозяйство», в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства,

общей площадью 18,91 га на следующих основаниях – «Планируемое целевое использование испрашиваемого участка соответствует предусмотренным Лесным Кодексом РК случаям перевода земель государственного лесного фонда в земли других категорий, а именно подпункту 3) пункта 1-1 статьи 51 Лесного кодекса РК: в случае связанном с обнаружением под участком месторождения полезных ископаемых, при отсутствии альтернативных вариантов их разработки.

Альтернативные варианты промышленной разработки полиметаллических и медно-колчеданных руд Стрежанского месторождения до горизонта 425 метров в Восточно-Казахстанской области без использования земель ГЛФ отсутствуют. Площадь горного отвода месторождения составляет 65,5 га, из них $\approx 95\%$ расположены на землях ГЛФ.

В дальнейшем использование земель лесного фонда с ранее установленным целевым назначением «ведение лесного хозяйства» будет невозможно.

11. Возможно обжалование решения в установленном законом порядке.

Приложения:

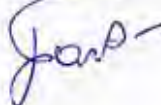
1. Объявления в газетах «Рудный Алтай» №64 от 30.05.2020г. и «DIDAR» №64 от 30.05.2020г.;
2. Список участников общественных слушаний по обсуждению материалов перевода земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства.

Председатель общественных слушаний



Е.В. Слонова

Секретарь общественных слушаний



А.В. Болотов

КОНТРАКТ

на добычу полиметаллических и медно-колчеданных руд
на месторождении Стрежанское
в Восточно-Казахстанской области

между

Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
(далее - Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью
TOO «DRIVEN FORCE company» (далее - Недропользователь)
далее совместно именуемые Стороны

г. Астана, 2016г.

Содержание

Преамбула

1. Цель Контракта
2. Срок действия Контракта
3. Контрактная территория
4. Рабочая программа
5. Право собственности на имущество и информацию
6. Право Республики Казахстан на приобретение и реквизицию полезных ископаемых
7. Наем персонала, приобретение товаров, работ и услуг при осуществлении добычи
8. Участие в социально-экономическом развитии региона и финансировании научных исследований
9. Налогообложение
10. Консервация, ликвидация и ликвидационный фонд
11. Учет и отчетность
12. Общие условия проведения операций по недропользованию
13. Сопутствующие обязательства
14. Ответственность недропользователя за нарушение условий контракта
15. Передача прав и обязанностей
16. Непреодолимая сила
17. Конфиденциальность
18. Применимое право
19. Порядок разрешения споров
20. Гарантии прав недропользователя
21. Условия прекращения действия контракта
22. Язык Контракта
23. Дополнительные положения

Приложения к контракту на добычу:

Приложение 1 - Рабочая программа к Контракту на добычу

Приложение 2 - Горный отвод

Настоящий контракт на добычу полиметаллических и медно-колчеданных руд на месторождении Стрежанское в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан подписан Сторонами «24» января 2017 года в соответствии с протоколом прямых переговоров №53 от 08 декабря 2016 года, являющимся основанием для заключения контракта

Преамбула

Принимая во внимание, что:

1) в соответствии с Конституцией Республики Казахстан недра и находящиеся в них полезные ископаемые являются государственной собственностью, Республика Казахстан выражает желание при условии обеспечения рационального, комплексного и безопасного использования недр осуществлять добычу полиметаллических и медно-колчеданных руд;

2) недропользователь имеет желание, финансовые и технические возможности рационально и эффективно проводить добычу полиметаллических и медно-колчеданных руд в соответствии с контрактом;

3) Правительство Республики Казахстан наделило компетентный орган правом на заключение и исполнение Контракта;

4) Компетентный орган и недропользователь договорились о том, что контракт будет регулировать их взаимные права и обязанности по добыче полиметаллических и медно-колчеданных руд.

Компетентный орган и недропользователь договариваются о нижеследующем:

1. Цель Контракта

1. Целью контракта является определение условий предоставления права недропользования для проведения операций по добыче на контрактной территории в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

2. В соответствии с Законом Республики Казахстан от 24 июня 2010 года «О недрах и недропользовании» (далее – Закон) и условиями контракта недропользователь вправе осуществлять добычу в пределах горного отвода, в том числе:

использовать по своему усмотрению результаты своей деятельности, в том числе добытое минеральное сырье, если иное не предусмотрено Законом либо контрактом;

сооружать на контрактной территории, а в случае необходимости на иных земельных участках, предоставленных недропользователю в установленном порядке, объекты производственной и социальной сферы, необходимые для осуществления работ, а также на основании договоров пользоваться объектами и коммуникациями общего пользования как на контрактной территории, так и вне ее пределов;

передавать права или их часть другим лицам с соблюдением условий, установленных Законом;

прекратить операции по недропользованию на условиях, определенных Законом или настоящим Контрактом.

3. Настоящим контрактом недропользователю предоставляется право осуществлять добычу полиметаллических и медно-колчеданных руд, а также сопутствующих полезных ископаемых, содержащихся в минеральном сырье, при добыче вышеуказанных полезных ископаемых.

2. Срок действия Контракта

4. Контракт на добычу заключается на 21 (двадцать один) год.

5. Контракт вступает в силу с даты его государственной регистрации в компетентном органе.

6. Недропользователь должен приступить к добыче с даты вступления контракта в силу.

Срок действия контракта на добычу продлевается компетентным органом при условии отсутствия не устраненных нарушений недропользователем контрактных обязательств, если недропользователь не позднее чем за шесть месяцев до окончания работ обратится в компетентный орган с заявлением о продлении срока действия контракта с обоснованием причин такого продления.

7. Заявление о продлении срока действия контракта должно быть рассмотрено не позднее двух месяцев с даты его поступления в компетентный орган.

8. При изменении срока действия контракта, в контракт вносятся соответствующие изменения и (или) дополнения.

Срок продления исчисляется с даты регистрации соответствующего дополнения, если сторонами не согласован иной срок.

3. Контрактная территория

9. Недропользователь выполняет добычу в пределах контрактной территории, указанной в горном отводе являющимся неотъемлемой частью контракта.

10. Если при проведении добычи полезных ископаемых будет установлено, что географические границы обнаружения или месторождения (независимо от расположения на суше или на море) выходят за пределы контрактной территории, указанной в горном отводе, то вопрос о ее расширении должен решаться компетентным органом путем выдачи соответствующего или нового горного отвода, не превышающего по размерам пятидесяти процентов от контрактной территории, а также изменения условий контракта и рабочей программы без проведения конкурса в порядке и сроки,

установленные Законом для согласования проекта контракта и его заключения, в случае, если эта территория свободна от недропользования.

11. Недропользователь обязуется использовать контрактную территорию только в целях, предусмотренных контрактом.

12. Возвращаемые участки должны соответствовать требованиям Закона, предъявляемым к возврату участков. Недропользователь восстанавливает за свой счет возвращаемые территории и другие природные объекты, нарушенные вследствие проведения добычи, до состояния, пригодного для использования по прямому назначению.

13. В случае прироста запасов и их подтверждения государственной экспертизой недр в контракт письменным соглашением сторон должны быть внесены соответствующие изменения в порядке, установленном Законом.

4. Рабочая программа

14. Рабочая программа на добычу является обязательной частью, согласно приложения к настоящему контракту и содержит обязательства недропользователя, необходимые для достижения инвестиционных проектных показателей.

Рабочая программа также должна включать мероприятия, необходимые для достижения основных проектных показателей, с распределением по годам и указанием необходимых затрат.

Рабочая программа к контракту на добычу твердых полезных ископаемых составляется на основании проектных документов.

15. При изменении показателей проектных документов, которые затрагивают инвестиционные проектные показатели, включенные в рабочую программу, в рабочую программу должны быть внесены соответствующие изменения.

16. По твердым полезным ископаемым проекты изменений и (или) дополнений к утвержденным проектам не составляются в случае, если объемы добычи, определенные утвержденными проектами, изменяются менее чем на двадцать процентов в физическом выражении от утвержденных проектных показателей.

5. Право собственности на имущество и информацию

79. При изменении почтового адреса по настоящему контракту каждая из сторон обязана представить письменное уведомление другой стороне в течение семи дней.

80. Все приложения к контракту рассматриваются как его составные части. При наличии каких-либо расхождений между положениями приложений и контрактом, положения контракта имеют преимущественную силу.

81. Изменения и дополнения в контракт оформляются письменным соглашением сторон. Такое соглашение является составной частью контракта. Изменения и дополнения к контракту подлежат обязательной регистрации в компетентном органе. Изменения и дополнения к контракту признаются вступившими в силу с момента их регистрации.

82. Определения и термины, используемые в настоящем контракте имеют значения, определенные для них в Законе.

83. Настоящий контракт заключен 24 (дня), 01 (месяца) 20 17 года в г. Астана (Республика Казахстан), уполномоченными представителями Сторон.

84. Юридические адреса и подписи Сторон:

Компетентный орган:

Министерство по инвестициям
и развитию Республики Казахстан
010000, г.Астана
Пр-т Кабанбай батыра, 32/1
Тел. (7172) 75 45 47, 75 43 28
Факс (7172) 75 40 80



Т. Токтабаев

Недропользователь:

Товарищество с ограниченной
ответственностью «DRIVEN FORCE
company»
БИН 140740012978
Республика Казахстан 071300,
Восточно-Казахстанская область,
г.Риддер, улица Тохтарова, 6а
Т. (71350) 7 01 85



Б. Медиханов

Бұдан әрі бірігіп Тараптар деп аталатын

Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі
(бұдан әрі - құзыретті орган)

және

«DRIVEN FORCE company» ЖШС (бұдан әрі - жер қойнауын пайдаланушы)
жауапкершілігі шектеулі қоғам

арасындағы

Шығыс Қазақстан облысының
Стрежанское кен орнындағы
полиметалл және мыс-колчеданды кендерді өндіру

КЕЛІСІМ-ШАРТЫ

Астана қ., 2016 ж.

Мазмұны	
Преамбула	3
1. Келісімшарттың мақсаты.....	3
2. Келісімшарттың қолданыс мерзімі.....	4
3. Келісімшарттық аумақ.....	4
4. Жұмыс бағдарламасы.....	5
5. Мүлікке және ақпаратқа меншік құқығы.....	5
6. Қазақстан Республикасының пайдалы қазбаларды сатып алу және өз меншігіне алу құқығы	6
7. Өндіру жүргізген кезде қызметкерлерді жұмысқа алу, тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді сатып алу.....	7
8. Аймақтың әлеуметтік-экономикалық дамуына және ғылыми зерттеулерді қаржыландыруға қатысу	9
9. Салық салу	11
10. Консервациялау, тарату және тарату қоры.....	10
11. Есеп және есептілік.....	11
12. Жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізудің жалпы талаптары.....	11
13. Ілеспе міндеттемелер	12
14. Шарт талаптарын бұзғаны үшін жер қойнауын пайдаланушының жауапкершілігі	12
15. Құқықтарды және міндеттерді тапсыру.....	13
16. Еңсерілмейтін күш	14
17. Құпиялылық.....	14
18. Қолданылатын құқық.....	15
19. Дауларды шешу тәртібі	15
21. Келісімшарттың қолданысын тоқтату шарттары.....	16
22. Шарт тілі.....	17
23. Қосымша ережелер.....	17

Өндіру келісімшартына қосымшалар:

1 Қосымша - Өндіру келісімшартына жұмыс бағдарламасы

2 Қосымша - Кен иелігі

Преамбула

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысының Стрежанское кен орнындағы полиметалл және мыс-колчеданды кендерді өндіруге осы келісімшартқа «24» қаңтар 2017 жылы осы шартты жасауға негіз болып табылатын 2016 жылдың 08 желтоқсанындағы №53 тура келіссөздер хаттамасына сәйкес Тараптар қол қойды.

1) Қазақстан Республикасының Конституциясына сайжер қойнаулары және олардың ішіндегі пайдалы қазбалар мемлекеттік меншік болып табылатынына сәйкес, Қазақстан Республикасы жер қойнауларын оңтайлы, кешенді және қауіпсіз пайдалану жағдайында полиметалл және мыс-колчеданды кендерді өндіру жүргізу қалауын білдіретінін;

2) жер қойнауын пайдаланушының келісімшартқа сәйкес полиметалл және мыс-колчеданды кендерді өндіруді оңтайлы және тиімді жүргізуге ынтасы, қаржылық және техникалық мүмкіндіктері барын;

3) Қазақстан Республикасының Үкіметі құзыретті органға Шартты жасау және орындау құқығын бергенін;

4) Құзыретті орган және жер қойнауын пайдаланушы шарттың полиметалл және мыс-колчеданды кендерді өндіру бойынша олардың өзара құқықтары мен міндеттерін реттейтіні туралы келіскенін ескере отырып,

Құзыретті орган және жер қойнауын пайдаланушы төмендегі туралы келісім жасайды:

1. Келісімшарттың мақсаты

1. Келісімшарттың мақсаты Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес келісімшарттық аумақта өндіру операцияларын жүргізу үшін жер қойнауын пайдалану құқықтарын ұсыну шарттарын анықтау болып табылады.

2. Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 24 маусымдағы «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңына (бұдан әрі - Заң) және оның тиістіліктеріне сәйкес жер қойнауын пайдаланушы кен иелігі шегінде өндіру жүргізуге құқылы, оның ішінде:

«түр келісімшартта не Қазақстан Республикасының заңдарында өзгеше көрсетілмесе, өз қызметінің нәтижелерін, оның ішінде минералдық шикізатты өз қойнауына пайдалануға;

келісімшарттық аумақта, ал қажет болған жағдайда жер қойнауын пайдаланушыға белгіленген тәртіппен берілген өзге де жер учаскелерінде жұмыстарын жүзеге асыру үшін қажетті өндірістік және әлеуметтік сала объектілерін салуға, сондай-ақ шарттар негізінде келісімшарттық аумақта да, оның ішінде жерлерде де жалпыға ортақ объектілер мен коммуникацияларды салуға;

Занда белгіленген талаптарды сақтай отырып, құқықтарды немесе олардың бір бөлігін басқа тұлғаларға беруге;

Занда немесе келісімшартта айқындалған жағдайларда жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды тоқтатуға құқығы бар.

3. Осы келісімшарт арқылы жер қойнауын пайдаланушыға полиметалл және мыс-колчеданды кендерді, сонымен қатар жоғарыда көрсетілген пайдалы қазбаларды өндіру кезінде минералдық шикізаттың құрамындағы ілеспе пайдалы қазбаларды өндіру құқығы ұсынылады.

2. Келісімшарттың қолданыс мерзімі

4. Өндіру шарты 21 (жиырма бір) жылға жасалады.

5. Шарт оны құзыретті органда мемлекеттік тіркеген күннен бастап күшіне енеді.

6. Жер қойнауын пайдаланушы келісімшарттың күшіне енген күнінен бастап өндіруге кірісуі керек.

Жер қойнауын пайдаланушының жойылмаған келісімшарттық міндеттері болмаған жағдайда, жер қойнауын пайдаланушы жұмыстардың аяқталуына дейін алты ай мерзімнен кешіктірмей құзыретті органға келісімшарттың мерзімін ұзарту туралы және осындай ұзарту себебі көрсетілген өтінішті ұсынған жағдайда, өндіру шартының қолданыс мерзімі құзыретті органмен ұзартылады.

7. Келісімшартының қолданыс мерзімін ұзарту туралы өтініш құзыретті органға түскен күннен бастап екі айдан кешіктірмей қарастырылу керек.

8. Келісімшарттың қолданыс мерзімі өзгерген жағдайда, келісімшартқа өзгерістер және (немесе) толықтырулар енгізіледі.

Гарантар басқа мерзімге келіспеген жағдайда, ұзарту мерзімі сәйкес толықтыруды тіркеген күннен бастап есептеледі.

3. Келісімшарттық аумақ

9. Жер қойнауын пайдаланушы шарттың ажырамас бөлігі болып табылатын кен иелігінде көрсетілген келісімшарттық аумақ шегінде өндіру жүргізеді.

10. Егер пайдалы қазбаларды өндіруді жүргізу кезінде табудың немесе кен аумағының географиялық шекараларының (құрлықта немесе теңізде орналасуына қарамастан) геологиялық немесе тау-кендік бөлуде көрсетілген келісімшарттық аумақ шегінен шығатыны анықталса, онда оны кеңейту туралы өтініш құзыретті кең таралған пайдалы қазбаларды барлауды немесе өндіруді жүргізу кезінде, егер бұл аумақ жер қойнауын пайдаланудан бос болған жағдайда, келісімшарт жобасын келісу және оны жасасу үшін осы Занда

белгіленген тәртіппен және мерзімдерде конкурс өткізбей-ақ, көлемі бойынша келісімшарттық аумақтың елу пайызынан аспайтын тиісті геологиялық бөлуді немесе жаңа тау-кендік бөлуді беру, сондай-ақ келісімшарт пен жұмыс бағдарламасының шарттарын өзгерту арқылы шешуге тиіс.

11. Жер қойнауын пайдаланушы келісімшарттық аумақты шартта қарастырылған мақсаттарда ғана пайдалануға міндеттенеді.

12. Қайтарылатын телімдер Заңның қайтарылатын телімдерге қоятын талаптарына сай болу керек. Жер қойнауын пайдаланушы қайтарылатын аумақтарды және өндіру жүргізу салдарынан бұзылған басқа табиғи объектілерді тура тағайындалуы бойынша пайдалану үшін жарамды күйге дейін өз қаражаты есебінен қалпына келтіреді.

13. Қорлар өскен жағдайда және оларды жер қойнауының мемлекеттік қараптамасы растаған жағдайда, Заңда белгіленген тәртіп бойынша келісімшартқа тараптардың жазбаша келісімімен сәйкес өзгерістер енгізілуі керек.

4. Жұмыс бағдарламасы

14. Өндірудің жұмыс бағдарламасы осы келісімшарттың қосымшасына сәйкес міндетті бөлік болып табылады және инвестициялық жобалық көрсеткіштерге жету үшін қажетті жер қойнауын пайдаланушының міндеттерін қамтитын.

Жұмыс бағдарламасына сонымен қатар жылдар бойынша үлестірілген және қажетті шығындар көрсетілген, негізгі жобалық көрсеткіштерге жету үшін қажетті шаралар кіру керек.

15. Инвестициялық жобалық көрсеткіштерді қамтитын, жұмыс бағдарламасына кірген жобалық құжаттардың көрсеткіштері өзгерген жағдайда, жұмыс бағдарламасына сәйкес өзгерістер енгізілуі керек.

16. Бекітілген жобалармен анықталған өндіру көлемдері бекітілген жобалармен көрсеткіштерден физикалық шамасын жиырма пайыздан аз өзгерген жағдайда, қосғы пайдалы қазбалар бойынша бекітілген жобаларға өзгерістер енгізу (инновация) толықтырулар жасалмайды.

81. Шартқа барлық қосымшалар оның құрамдас бөліктері ретінде қарастырылады. Қосымшалардың және шарттың ережелері арасында қандай да айырмашылықтар болған жағдайда, шарттың ережелерінің күші басым болады.

82. Шартқа өзгерістер және толықтырулар тараптардың жазбаша келісімімен рәсімделеді. Осындай келісім шарттың құрамдас бөлігі болып табылады. Шартқа өзгерістер және толықтырулар қзыретті органда міндетті тіркелуге жатады. Шартқа өзгерістер және толықтырулар оларды тіркеген сәттен бастап күшіне енеді.

83. Осы шартта қолданылатын анықтамалар және терминдер олар үшін Занда анықталған мәндерге ие.

84. Осы келісімшарт 24 (күні), 01 (айы) 20 17 жылы Астана қаласында (Қазақстан Республикасы), Тараптардың уәкілетті өкілдерімен жасалды.

85. Тараптардың заңды мекенжайлары және қолдары:

Қзыретті орган:

Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму министрлігі
010000, Астана қ.
Қабанбай батыр даңғ., 32/1
Тел. (7172) 24 04 74
Факс (7172) 24 04 75

Жер қойнауын пайдаланушы:

«DRIVEN FORCE company»
жауапкершілігі шектеулі қоғам
БИН 140740012978
Қазақстан Республикасы 071303,
Шығыс Қазақстан облысы,
Риддер қ., Тохтаров көш., ба
Тел. (72336) 7 01 85



Т. Токтабаев



Б. Медиханов

Регистрационный № 5455-ТПИ
от « 24 » января 2018г.

ДОПОЛНЕНИЕ №1

к

КОНТРАКТУ № 5037-ТПИ от 24 января 2017 года
на добычу полиметаллических и медно-колчеданных руд
на месторождении Стрежанское
в Восточно-Казахстанской области

между

Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью
ТОО «DRIVEN FORCE company»
(Недропользователь)

г. Астана, 2018 год

Настоящее Дополнение №1 к Контракту №5037-ТПИ от 24 января 2017 года на добычу полиметаллических и медно-колчеданных руд на месторождении Стрежанское в Восточно-Казахстанской области (далее – Контракт), заключено «24» декабря 2018 года между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее – Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «DRIVEN FORCE company» (далее – Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой рассмотреть вопрос об изменении рабочей программы и условий контракта;
2. Компетентный орган, рассмотрев обращение Недропользователя, принял решение (Протокол №6 от 22.02.2018г.): разрешить разработку проектного документа для обоснования внесения изменений в рабочую программу по Контракту;
3. На основании рекомендации Центральной комиссии по разведке и разработке (Протокол №125.10 от 17.05.2018г.) Недропользователь утвердил в Комитете геологии и недропользования изменения и дополнения к «Проекту промышленной разработки полиметаллических и медно-колчеданных руд Стрежанского месторождения до горизонта 425 метров в Восточно-Казахстанской области» (письмо №27-7/3199-кги от 22.06.2018г.);
4. На заседании Рабочей группы Компетентного органа было принято решение: Дополнение №1 к Контракту рекомендовать к подписанию (Протокол от 26.07.2018г.).

Компетентный орган и Недропользователь договорились о нижеследующем:

1. Внести изменения в рабочую программу к Контракту (Приложение №1).
2. Настоящее Дополнение №1 к Контракту составлено в 3-х экземплярах на государственном и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, и является неотъемлемой частью Контракта.

В случае противоречий и разночтений, русский язык имеет преимущественную силу.

3. Настоящее Дополнение №1 к Контракту заключено «24» декабрь 2018 года в г. Астана, Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон Контракта и вступает в силу со дня его государственной регистрации в Компетентном органе.

Приложение №1: Рабочая программа к Контракту.

Юридические адреса и подписи Сторон:

Компетентный орган:

Министерство по инвестициям и
развитию Республики Казахстан

010000, г. Астана, пр. Кабанбай
батыра, 32/1

Токтабаев Т.С.
Вице-министр



Недропользователь:

Товарищество с ограниченной
ответственностью «DRIVEN FORCE
company»

071300, ВКО, г. Риддер,
ул. Тохтарова, 6а

Медиханов Б.Ж.
Директор



«24» желтоқсан 2018ж.
тіркеу № 5455-ТПН

Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі
(Құзыретті орган)

және

«DRIVEN FORCE company» ЖШС
Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасындағы

Шығыс Қазақстан облысының
Стрежанское кен орнында
полиметалл және мыс-колчедан кендерін өндіруге
2017 жылғы 24 қаңтардағы № 5037-ТПИ КЕЛІСІМ-ШАРТЫНА

№1 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2018 жыл

2017 жылғы 24 қаңтардағы №5037-ТПИ Шығыс Қазақстан облысының Стрежанское кен орнында полиметалл және мыс-колчедан кендерін өндіруге келісім-шартқа (бұдан әрі – Келісім-шарт) нақты №1 Толықтыру 2018 жылғы «24» жылғы Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (бұдан әрі – Құзыретті орган) және «DRIVEN FORCE company» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында жасалды.

ПРЕАМБУЛА

1. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға жұмыс бағдарламасын және келісім-шарт жағдайларын өзгерту сұрағын қарастыру өтінішімен жүгінді;

2. Құзыретті орган Жер қойнауын пайдаланушының өтінішін қарастырып, Келісім-шарт бойынша жұмыс бағдарламасына өзгертулер енгізуді негіздеу үшін жобалық құжатты әзірлеуді рұқсат ету шешімін қабылдады (22.02.2018 ж. №6 хаттама);

3. Барлау және игеру жөніндегі орталық комиссия ұсынысының (17.05.2018 ж. №125.10 хаттама) негізінде Жер қойнауын пайдаланушы Геология және жер қойнауын пайдалану комитетінде «Шығыс Қазақстан облысындағы Стрежанское кен орнының полиметалл және мыс-колчедан кендерін 425 метр деңгейжиекке дейін өнеркәсіптік игеру жобасына» өзгертулер мен толықтыруларды бекітті (22.06.2018 ж. №27-7/3199-кҒН хаты);

4. Құзыретті органның Жұмыс тобының отырысында Келісім-шартқа №1 Толықтыруды қол қоюға ұсыну (26.07.2018 ж. хаттама) шешімі қабылданды.

Құзыретті орган және Жер қойнауын пайдаланушы төмендегілер туралы келісті:

1. Келісім-шарттың Жұмыс бағдарламасына өзгертулер енгізу (№1 Қосымша).

2. Келісім-шартқа нақты №1 Толықтыру бірдей заңды күші бар мемлекеттік және орыс тілдеріндегі 3 данада жасалды және Келісім-шарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

Қайшылық және мәтіннің оқылуындағы өзгешеліктер жағдайында орыс тілі басым күшке ие.

3. Келісім-шартқа нақты №1 Толықтыру 2018 жылдың «24»
Жантоқсан Қазақстан Республикасының Астана қаласында Келісім-
шарт Тараптарының уәкілетті өкілдерімен жасалды және Құзыретті органда
мемлекеттік тіркеу күнінен бастап күшіне енеді.

№1 Қосымша: Келісім-шарттың Жұмыс бағдарламасы.

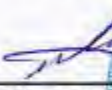
Тараптардың заңды мекенжайлары және қолдары:

Құзыретті орган:
Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму
министрлігі
010000, Астана қ.
Қабанбай батыр даңғ., 32/1


Т.С. Токтабаев
Вице-министр



Жер қойнауын пайдаланушы:
«DRIVEN FORCE company»
Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі
Қазақстан Республикасы 071303,
Шығыс Қазақстан облысы,
Риддер қ., Тохтаров көш., ба


Б.Ж. Медиханов
Директор



Регистрационный № 5592-Тпв
от «18» мая 2019 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 2

к

КОНТРАКТУ № 5037-ТПИ от 24 января 2017 года
на добычу полиметаллических и медно-колчеданных руд
на месторождении Стрежанское
в Восточно-Казахстанской области

между

Министерством индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью
«Риддер-Полиметалл»
(Недропользователь)

г. Нур-Султан, 2019 год

Настоящее Дополнение № 2 к Контракту №5037-ТПИ от 24 января 2017 года на добычу полиметаллических и медно-колчеданных руд на месторождении Стрежанское в Восточно-Казахстанской области (далее – Контракт), заключено «17» мая 2019 года между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее – Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «Риддер-Полиметалл» (далее – Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой внести изменения в Контракт в связи с реорганизацией юридического лица;

2. Компетентный орган, рассмотрев обращение Недропользователя, принял решение (Протокол №14 от 18.04.2019г.): начать переговоры по внесению изменений в Контракт в части изменения наименования Недропользователя по указанному контракту ТОО «DRIVEN FORCE» на ТОО «Риддер-Полиметалл», согласно подпункту 2) пункта 2 статьи 44 Кодекса РК «О недрах и недропользовании»;

3. На заседании Рабочей группы Компетентного органа было принято решение Дополнение №2 к Контракту рекомендовать к подписанию (Протокол от 23.05.2019г.);

4. Указом Президента Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года №806 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы государственного управления Республики Казахстан» образовано Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан с передачей ему функций Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Компетентный орган и Недропользователь договорились о нижеследующем:

1. На титульном листе, по всему тексту Контракта, в приложениях и дополнениях к нему наименование Компетентного органа «Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан» заменить на «Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан».

2. На титульном листе, по всему тексту Контракта, в приложениях и дополнениях к нему наименование Недропользователя «Товарищество с ограниченной ответственностью «DRIVEN FORCE company» заменить на «Товарищество с ограниченной ответственностью «Риддер-Полиметалл».

3. Пункт 84 Контракта изложить в следующей редакции:

«84. Юридические адреса и подписи Сторон:

Компетентный орган:

Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан
010000, г. Нур-Султан,
пр. Кабанбай батыра, 32/1
тел.: 8 (7172) 983-135, 983-307
факс: 8 (7172) 983-444

Недропользователь:

Товарищество с ограниченной
ответственностью
«Риддер-Полиметалл»
БИН 150940014071
Республика Казахстан, 071300,
Восточно-Казахстанская область,
г. Риддер, пр. Независимости, 1-44
Тел.: 8 (72336) 7-000-6»

4. Настоящее Дополнение №2 к Контракту составлено на государственном и русском языках, в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, и вступает в силу с момента его регистрации в Компетентном органе. В случае разночтений версия на русском языке имеет преимущественную силу.

5. Положения Контракта №5037-ТПИ от 24 января 2017 года, не затронутые настоящим Дополнением №2, остаются без изменений.

6. Настоящее Дополнение №2 к Контракту №5037-ТПИ от 24 января 2017 года заключено «18» июня 2019 года в г. Нур-Султан, Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон Контракта и является неотъемлемой частью Контракта.

Подписи Сторон:

Компетентный орган:

Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан

Токтабаев Т.С.
Вице-министр



Недропользователь:

Товарищество с ограниченной
ответственностью «Риддер-
Полиметалл»

Медиханов Б.Ж.
Генеральный директор



Тіркеу № 5592-Тти
" 18 " шіңде 2019г.

Қазақстан Республикасының
Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
(Құзыретті орган)

және

"Риддер-Полиметалл"
жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасындағы

Шығыс-Қазақстан облысындағы Стрежан кен орнында полиметалл және мыс-
колчедан кендерін өндіруге арналған

**2017 жылғы 24 қаңтардағы № 5037-ТПИ Келісімшартқа
№ 2 ТОЛЫҚТЫРУ**

Нур-Султан қ., 2019 жыл

Шығыс Қазақстан облысындағы Стрежан кен орнында полиметалл және мыс-колчедан кендерін өндіруге арналған 2017 жылғы 24 қаңтардағы №5037-ҚПҚ Келісімшартына № 2 Толықтыру "18" "сигне" 2019 Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (бұдан әрі - құзыретті орган) мен "Риддер-Полиметалл" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (бұдан әрі - Жер қойнауын пайдаланушы) арасында жасалды.

КІРІСПЕ

1. Жер қойнауын пайдаланушы құзыретті органға заңды тұлғаның қайта ұйымдастырылуына байланысты келісімшартқа өзгерістер енгізу туралы өтініш жасады;

2. Құзыретті орган Жер қойнауын пайдаланушының өтінішін қарап, шешім қабылдады (18.04.2019 ж. №14 хаттама); Аталған келісімшарт бойынша Жер қойнауын пайдаланушының атауын "Риддер-Полиметалл" жауапкершілігі шектеулі серіктестігінен "DRIVEN FORCE" жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне өзгерту бөлігінде келісімшартқа өзгерістер енгізу бойынша келіссөздерді ҚР "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" Кодексінің 44-бабы 2-тармағының 2) тармақшасына сәйкес бастасын.

3. Құзыретті органның жұмыс тобының отырысында мынадай шешім қабылданды: келісімшартқа №2 Толықтыру қол қоюға ұсынылды (23.05.2019ж. ЖТ хаттамасы);

4. Қазақстан Республикасы Президентінің 26 желтоқсандағы 2018 жылғы "Қазақстан Республикасының Мемлекеттік басқару жүйесін одан әрі жетілдіру жөніндегі шаралар туралы" № 806 Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі құрылды, оған Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің функциялары берілді

Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы төмендегілер туралы уағдаласты:

1. "Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі" құзыретті органның атауы "Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігіне" деген сөздермен ауыстырылсын.

2. Титул парағында, контрактінің бүкіл мәтіні бойынша, оған қосымшаларда және толықтыруларда Жер қойнауын пайдаланушының атауы "DRIVEN FORCE company" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі "Риддер-Полиметалл" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі" болып ауыстырылсын.

3. Келісім-шарттың 84-тармағы мынадай редакцияда жазылсын:

"84. Тараптардың заңды мекен-жайлары мен қолдары:

Құзыретті орган:

Қазақстан Республикасы Индустрия
және инфрақұрылымдық даму
министрлігі 010000,
Нур-Сұлтан қ.,
Қабанбай батыр д-лы, 32/1
тел.: 8 (7172) 983-135, 983-307
факс: 8 (7172) 983-444

Жер қойнауын пайдаланушы:

"Риддер-Полиметалл"
жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі»
БСН 150940014071
Қазақстан Республикасы 071300,
Шығыс Қазақстанобласы,
Риддер қ., Тәуелсіздік даңғылы, 1-44
тел.: 8 (72336) 7-000-6»

4. Келісім-шартқа № 2 осы Толықтыру мемлекеттік және орыс тілдерінде, бірдей заңды күші бар 3 данада жасалды және құзыретті органда мемлекеттік тіркелген сәттен бастап күшіне енеді. Әр түрлі оқылған жағдайда орыс тіліндегі нұсқасы басымдыққа ие.

5. 2017 жылғы 24 қаңтардағы №5037-ҚПҚ Келісімшарттың осы Толықтырумен камтылмаған ережелері өзгеріссіз қалады.

6. 2017 жылғы 24 қаңтардағы №5037-ҚПҚ келісім-шартына №2 Толықтыру 2019 жылғы "18" шілде Тараптардың уәкілетті өкілдері жасасты және келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

Тараптардың қолдары:

Құзыретті орган:

Қазақстан Республикасы
Индустрия және
инфрақұрылымдық даму
министрлігі

Токсабаев Т.А.
Вице-министр



Жер қойнауын пайдаланушы:

"Риддер-Полиметалл"
жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі

Медиханов Б.А.
Бас директор





Приложение 1
к Контракту № _____ от _____ г.
на право недропользования
полиметаллы и медно-колчеданная руда
(вид полезного ископаемого)
добыча
(вид недропользования)
от 08.09 2016 год
рег. № 697-Д - ТПИ

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН»**

ГОРНЫЙ ОТВОД

Предоставлен товариществу с ограниченной ответственностью «**Driven Force company**» для осуществления операций по недропользованию на месторождении «**Стрежанское**» на основании Протокола заседания экспертной комиссии по вопросам недропользования от 09 июня 2016 года № 22.

Горный отвод расположен в Восточно-Казахстанской области.

Границы горного отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками: с № 1 по № 7.

Угловые точки	Координаты угловых точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
1	50	30	58,40	83	38	18,30
2	50	30	57,53	83	38	30,52
3	50	30	25,20	83	38	39,02
4	50	30	19,51	83	38	32,54
5	50	30	18,54	83	38	20,58
6	50	30	22,32	83	38	07,44
7	50	30	29,85	83	37	57,63

Площадь горного отвода – **0,655** (ноль целых шестьсот пятьдесят пять тысячных) кв. км.

Глубина горного отвода – **565 м** (абсолютная отметка + 425 м).

Заместитель председателя



Т. Сатиев

г. Астана
сентябрь 2016 г.



Жер қойнауын пайдалануға арналған
№ _____ от _____ келісімшартқа
1-қосымша

полиметалл және мыс-колчедан кені
(пайдалы қазба түрі)

өндіру

(жер қойнауын пайдалану түрі)

2016 жылғы

тіркеу № 691-0-ҚПК

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ МИНИСТРЛІГІНІҢ ГЕОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**

ТАУ КЕНДІК БӨЛУ

2016 жылғы 09 маусымдағы № 22 сараптау комиссиясының отырыс хаттамасы шешімі негізінде «**Стрежанское**» кен орнында полиметал және мыс-колчеданды өндіру үшін жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүзеге асыру үшін «**Driven Force company**» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне берілді.

Тау-кендік бөлу Шығыс Қазақстан облысында орналасқан.

Тау-кендік бөлудің шегі картограммада көрсетілген және №1-ден №7-ге дейін бұрыштық нүктелерімен белгіленген.

Бұрыш. нүкт.-р.	Бұрыштық нүктелердің координаттары					
	Солтүстік ендік			Шығыс бойлық		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
1	50	30	58,40	83	38	18,30
2	50	30	57,53	83	38	30,52
3	50	30	25,20	83	38	39,02
4	50	30	19,51	83	38	32,54
5	50	30	18,54	83	38	20,58
6	50	30	22,32	83	38	07,44
7	50	30	29,85	83	37	57,63

Тау-кендік бөлудің ауданы – **0,655 (нөл бүтін мыңнан алты жүз елу бес)** шаршы. км.

Тау-кендік бөлудің тереңдігі – **565 м (яғни 425 м абсолютті белгі) м.**

Төраға орынбасары

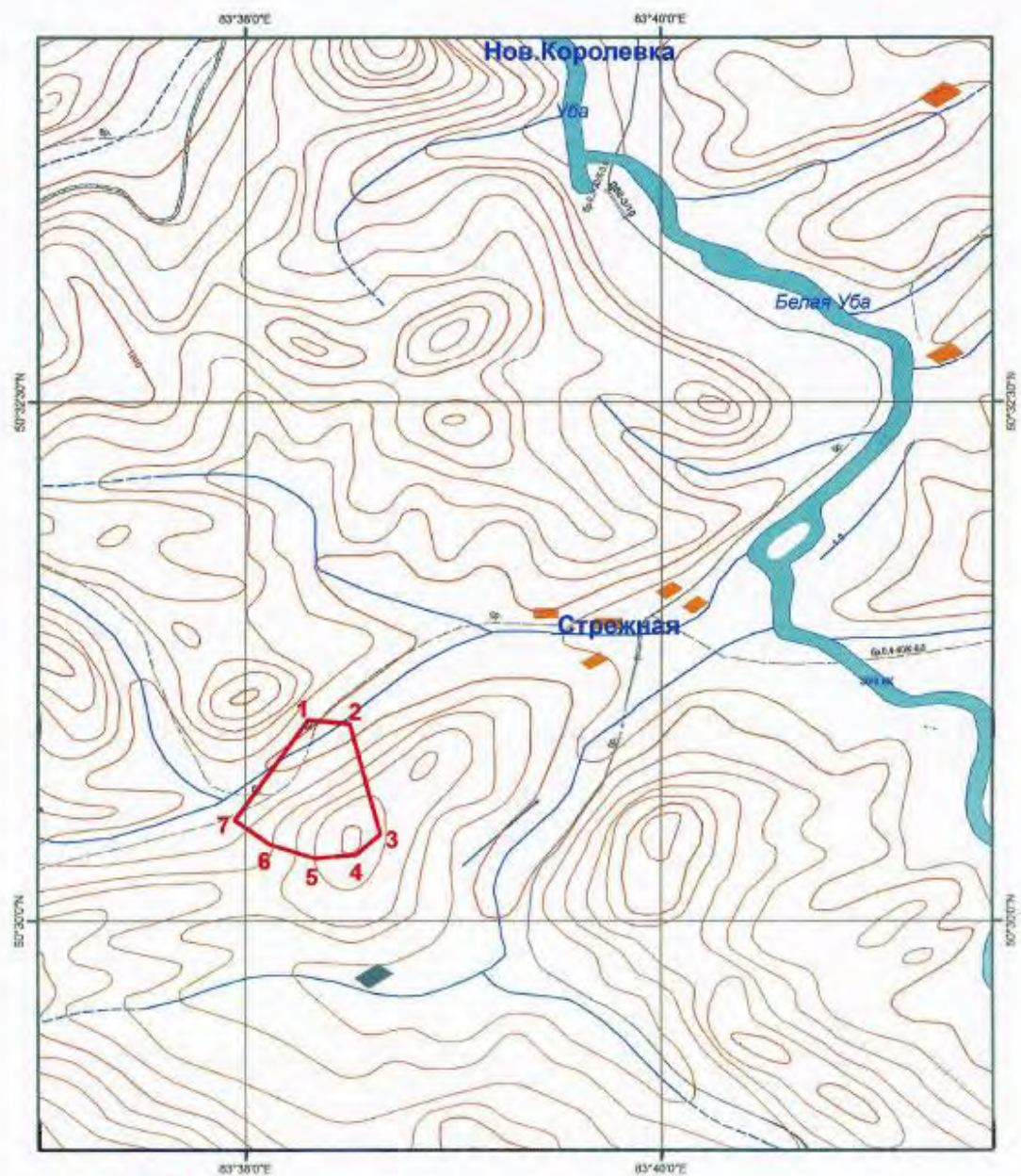


Т. Сатиев

Астана қ.
қыркүйек 2016 ж.

Картограмма расположения горного отвода
месторождения Стрежанское

масштаб 1:50 000

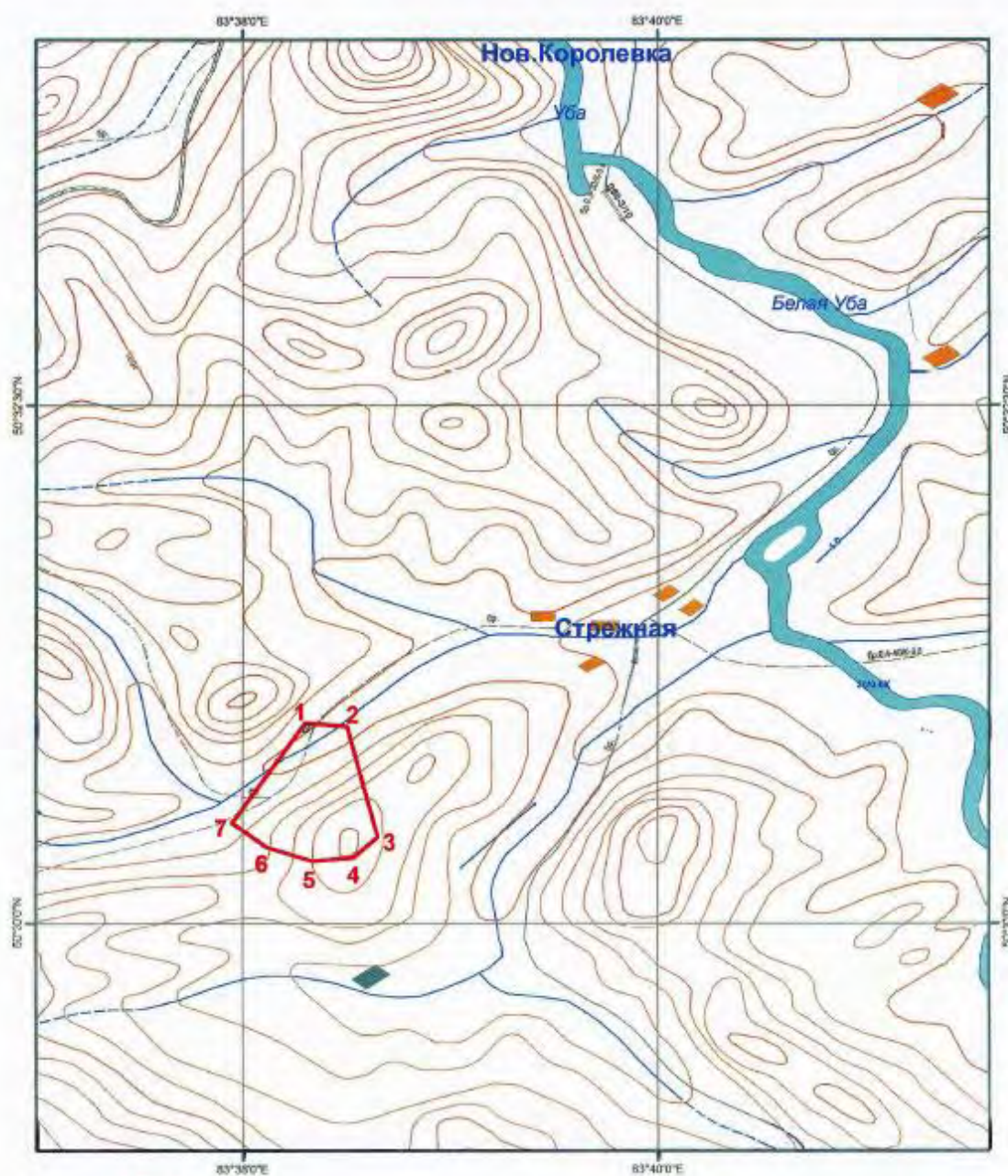


- контур горного отвода

Астана - 2016

Стрежанск кен орнын тау - кендік бөлуінің
орналасу картограммасы

масштаб 1:50 000



- тау - кендік бөлуінің пішіні

Астана - 2016

№ 1 ШАРТ

Риддер к.

2020 жылғы «28 *сәуір*»

Шығыс Қазақстан облысы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы «Риддер орман шаруашылығы» коммуналдық мемлекеттік мекемесі, Жарғы негізінде әрекет ететін, директор Уезбаев Болатжан Бектурганович тұлғасында, бұдан былай «Орман иеленуші» бір тараптан, және

«Риддер-Полиметалл» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, жарғы негізінде әрекет ететін бұдан былай «Кәсіпорын» деп аталатын, Медиханов Болат Жанабиевич бас директор тұлғасында, бірлесе аталған «Тараптар» төменде аталған туралы берілген Шарт жасасты:

1. Шарттың мәні

1.1. 2003 жылғы 08 шілдедегі Қазақстан Республикасы Орман Кодексінің 51 бабы 3) т 1-1 тармақшасына сәйкес, "Орман иеленуші" мен "Кәсіпорын" учаскенің жер қойнауын пайдалану, және оларды отырғызудан кейін алғашқы үш жыл ағымында орман ағаштарын күту мақсатында берілетін, алаңнан екі еселік көлемде орман дақылдарын отырғызуды жүзеге асыру туралы келісімге келді.

1.2. Орман дақылдарын құрудың жалпы алаңы 37,82 га

2. Тараптардың құқықтары мен міндеттері

2.1 «Кәсіпорын» құқылы:

2.1.1 "Орман иеленушісіне" тиесілі МОҚ аумағында жалпы алаңы 37,82 га орман дақылдарын отырғызуды жүзеге асыруға.

2.1.2 Өз тарапынан еңбек ресурстары болмаған жағдайда орман дақылдарын отырғызу үшін осындай қызметтерді орындауға мамандандырылған мердігерлік ұйымды тартуға.

2.1.3 Орман дақылдарын отырғызу бойынша жұмыстарды жоспарлау және өткізу кезінде "Орман иеленушісінен" кеңес алуға.

2.1.4. Құқық бұзушылық кезінде сот тәртібінде өз құқығын қорғауға.

2.2 «Кәсіпорын» міндетті:

2.2.1 Берілген шартты жасасу сәтінен екі жыл ішінде 37,82 га алаңында орман дақылдарын отырғызуды жүзеге асыруға.

2.2.2. Отырғызудан кейін үш жыл ағымында құрылған орман дақылдарына күту жұмыстарын орындауды қамтамасыз етуге.

2.2.3 Халық денсаулығына зиян келтірілуін болдырмауға.

2.2.4 Жұмыстарды жер қыртысы эрозиясын пайда болдырмайтын, ормандардың жағдайы мен өндірілуіне, су және өзге табиғи нысандарға негативті әсер етпейтін немесе болдырмайтын жануарлар әлемі және олардың мекендеу ортасын сақтауды қамтамасыз ететін тәсілдермен жүргізу.

2.2.5 Мемлекеттік орман қорының белгіленген телімдерінде өрт қауіпсіздігі ережелерін сақтау, өртке қарсы шараларды жүргізу, орман өртінің пайда болуы жағдайында өз күшімен орман өртін жою бойынша шаралар қолдану және шұғыл түрде «Орман иегеріне» орман өрті туралы хабар беру.

2.2.6 Орман дақылдарын отырғызу және күту жұмыстарын аяқтаған соң «Орман иегеріне» тапсыруға.

2.2.7 Өзге орман пайдаланушыларының құқығын бұзбауға.

2.2.8. Қазақстан Республикасы заңнамаларымен көзделген өзге міндеттерді орындауға.

2.3 «Орман иеленуші» құқылы:

2.3.1 Қазақстан Республикасы орман заңнамасы және Қазақстан Республикасы жануарлар әлемін өндіру және пайдалану ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды қорғау туралы заңнамасын «Пайдаланушымен» сақталуын бақылауды жүзеге асыруға.

2.4 «Орман иеленуші» міндетті:

2.4.1 Белгіленген тәртіпте "Кәсіпорынға" берілген шартқа сәйкес көлемде орман дақылдарын отырғызу үшін орындарды тапсыруға.

2.4.2 Орман дақылдарын отырғызу бойынша жұмыстарды жүргізу үшін әзірленіп бекітілген жобалық сметалық құжаттаманы "Кәсіпорынға" ұсынуға.

2.4.3 "Кәсіпорын" өтінімі бойынша қажетті отырғызу материалдары санын іске асыруға.

3. Тараптар жауапкершілігі

3.1. "Тараптар" Қазақстан Республикасы заңнамасы мен Шарт талаптарын бұзғаны үшін Қазақстан Республикасы заңнамасына және берілген Шартқа сәйкес жауапкершілік етеді.

4. Дауларды қарау тәртібі

4.1 Келіссөздер жолымен шешілмейтін, берілген Шарттан туындайтын барлық келіспеушіліктер сот тәртібінде шешіледі.

5. Шарттың күші

5.1 Берілген Шарт оған Тараптардың соңғысы қол қойған сәттен күшіне енеді.

5.2 Берілген Шартта көрсетілген барлық қосымшалар оның ажырамас бөлігі болып табылады.

5.3 Берілген Шарт талаптарының өзгеруі және оның бұзылуы Тараптар келісімі бойынша өндіріледі, барлық өзгерістер жазбаша жазылады және Тараптармен қол қойылады.

5.4 Берілген Шарт екі данада орыс және мемлекеттік тілде – бір данадан «Пайдаланушыға» және «Орман иегеріне».

5. Тараптардың заңды мекенжайлары мен деректері

«Орман иеленуші»

ШҚО табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының "Риддер орман шаруашылығы" коммуналдық мемлекеттік мекемесі

ҚР ШҚО, Риддер қ., 1 аудан Лесхоз к.32;
Тел/факс 8(72336) 30078

8(72336) 30066

БСН 000540002300;

ЖСК KZ48070102KSN1801000;

БСК KKMFKZ2A;

«ҚР ҚМ Қазынашылық Комитеті» ММ

«Пайдаланушы»

«Риддер-Полиметалл» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

ҚР, ШҚО, Риддер қ,
Тәуелсіздік даңғ 1 үй, офис 44
тел. +7 (72336) 7-01-86,
БСН 150940014071,
ЖСК KZ400950400007242936,
Қабылдаушы банк «ForteBank» АҚ,
БСК: IRTYKZKA.

Б.Б. Уезбаев



Б.Ж. Медиханов



ДОГОВОР № 1

г. Риддер

от «22» сентября 2020 года

Коммунальное государственное учреждение «Риддерское лесное хозяйство» управления природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области, в лице директора Уезбаева Болатжана Бектургановича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Лесовладелец» с одной стороны, и

Товарищество с ограниченной ответственностью «Риддер-Полиметалл», именуемое в дальнейшем «Предприятие», в лице генерального директора ТОО «Риддер-Полиметалл» Медиханова Болат Жанабаевича, действующего на основании устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. В соответствии с пунктом 1-1 пп 3) статьи 51 Лесного Кодекса Республики Казахстан, от 08 июля 2003 года, «Лесовладелец» и «Предприятие» пришли к соглашению об осуществлении посадки лесных культур в двухкратном размере от площади, переводимого для целей недропользования участка, и ухода за лесными культурами в течение первых трех лет после их посадки.

1.2. Общая площадь создания лесных культур - **37,82 га**

2. Права и обязанности сторон

2.1 «Предприятие» имеет право:

2.1.1 Осуществить посадку лесных культур на территории ГЛФ принадлежащей «Лесовладельцу» на общей площади 37,82 га.

2.1.2 В случае отсутствия трудовых ресурсов в своем распоряжении привлечь для посадки лесных культур подрядную организацию, специализирующуюся на выполнении такого рода услуг.

2.1.3 На получение от «Лесовладельца» консультационной помощи при планировании и проведении работ по посадке лесных культур.

2.1.4. На защиту прав в случае их нарушения в судебном порядке.

2.2 «Предприятие» обязан:

2.2.1 Осуществить посадку лесных культур на площади 37,82 га в течении двух лет с момента заключения настоящего договора.

2.2.2. Обеспечить выполнение уходных работ за созданными лесными культурами в течении трех лет после посадки.

2.2.3 Не допускать нанесения вреда здоровью населения.

2.2.4 Вести работы способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных и других природных объектов, обеспечивать сохранение животного мира и среды его обитания.

2.2.5 Соблюдать на предоставляемых участках государственного лесного фонда правила пожарной безопасности, проводить противопожарные мероприятия, а в случае возникновения лесного пожара принять меры к ликвидации пожара своими силами и немедленно сообщить о лесном пожаре «Лесовладельцу».

2.2.6 Сдавать участки государственного лесного фонда «Лесовладельцу» после завершения на них работ по посадке и уходами за лесными культурами.

2.2.7 Не нарушать прав иных лесопользователей.

2.2.8. Выполнять иные обязанности, предусмотренные законами Республики Казахстан.

2.3 «Лесовладелец» имеет право:

2.3.1 Осуществлять контроль за соблюдением «Предприятием» лесного законодательства Республики Казахстан и законодательства Республики Казахстан об охране, воспроизводстве и использовании животного мира и особо охраняемых природных территориях.

2.4 «Лесовладелец» обязан:

2.4.1 Предоставить «Предприятию» в установленном порядке места для посадки лесных культур, в объемах согласно настоящего договора.

2.4.2 Предоставить «Предприятию» разработанную и утвержденную проектную документацию на проведение работ по посадке лесных культур.

2.4.3 Реализовать по заявке «Предприятия» необходимое количество посадочного материала.

3. Ответственность сторон

3.1. За нарушение условий Договора и законодательства Республики Казахстан «Стороны» несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан и настоящим Договором.

4. Порядок рассмотрения споров

4.1 Все разногласия, вытекающие из настоящего Договора, которые не могут быть решены путем переговоров, решаются в судебном порядке.

5. Действие договора

5.1 Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания последней из Сторон.

5.2 Все приложения, указанные в настоящем Договоре, являются его неотъемлемой частью.

5.3 Изменения условий настоящего Договора и его расторжение производится по соглашению Сторон, все изменения должны составляться в письменной форме и подписываться Сторонами.

5.4 Настоящий Договор составлен в двух экземплярах на русском языке – по одному экземпляру для «Пользователя» и «Лесовладельца».

6. Юридические адреса и реквизиты сторон

«Лесовладелец»

Коммунальное государственное учреждение «Риддерское лесное хозяйство» управления природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО

РК ВКО, г.Риддер, 1 район п. Лесхоз 32;
Тел/факс 8(72336) 30078
8(72336) 30066
БИН 000540002300;
ИИК KZ48070102KSN1801000;
БИК KKMFKZ2A;
ГУ «Комитет Казначейства МФ РК»

Б.Б. Уезбаев



«Пользователь»

Товарищество с ограниченной ответственностью «Риддер-Полиметалл»

РК, ВКО, г.Риддер,
пр. Независимости дом 1, офис 44
тел. +7 (72336) 7-01-86,
БИН 150940014071,
ИИК KZ400950400007242936,
Банк получатель АО «ForteBank»,
БИК: IRTYKZKA.

Б.Ж. Медиханов



«Риддер-Полиметалл»
Жауапкершілігі шектеулі
серіктестік



Товарищество с ограниченной
ответственностью
«Риддер-Полиметалл»

071303, ШҚО,
Риддер қ., Кирова к, ғ. 93
тел. 8 (72336) 7-000-6
E-mail: Office@rpml.kz
БСН 150940014071

071303, ВКО,
г. Риддер, ул. Кирова, з. 93,
тел. 8 (72336) 7-000-6
E-mail: Office@rpml.kz
БИН 150940014071

№ 143 от 22.09.2012 г.

Руководителю
КГУ "Риддерское лесное хозяйство"
Управления природных
ресурсов и регулирования
природопользования
Восточно-Казахстанской области.
г-ну Сайдигумаров Д. Ж

Уважаемый Дамир Жамболатулы!

Настоящим ТОО «Риддер – Полиметалл» выражает Вам свое почтение и обращается со следующим.

Стрежанский рудник ТОО «Риддер – Полиметалл» находится на территории КГУ «Риддерское лесное хозяйство» и на территории охотничьего хозяйства «Лениногорское». На данной территории обитают животные занесенные в Красную Книгу Казахстана: Филин. Необходимо предусмотреть выполнение мероприятий указанных территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира.

Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитания при проведении работ по разработке месторождения, просим Вас согласовать мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира указанных в приложении №1 к настоящему письму.

С уважением

И.О. Генерального директора
ТОО «Риддер – Полиметалл»



Мирзаянов З.Ю.

Согласовано:

И.о.Директора КГУ "Риддерское лесное

хозяйство"

Сайдин Маров Д. Ж.



Утверждаю:

И.о генерального директора

ТОО «Риддер-Полиметалл

Мирзасов З.Ю.

2023 год



Мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира.

Наименование мероприятий	Срок исполнения
1. Защита окружающей воздушной среды.	Постоянно
2. Защиту поверхностных, подземных вод от техногенного воздействия.	Постоянно
3. Движение автотранспорта осуществлять только по отсыпанным дорогам с соблюдением скоростного режима.	Постоянно
4. Строгое запрещение кормления диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных.	Постоянно
5. Хранение промышленных и хозяйственно-бытовых отходов производить только на специально оборудованных площадках.	Постоянно
6. Поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей.	Постоянно
7. Исключение проливов нефти и нефтепродуктов, своевременная их ликвидация.	Постоянно
8. Организация и проведение мониторинговых работ.	Постоянно
9. Проведение на заключительном этапе обустройства месторождения технической рекультивации.	Согласно плану Ликвидации последствий на Стрежанском месторождении

**«ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ
ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ
РЕТТЕУ
БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ»**

К.Либкнехт көшесі, 19, Өскемен қ.,
ШҚО, Қазақстан Республикасы, 070019,
тел.: 8(7232) 25-73-20, факс: 8(7232) 25-75-46
e-mail: priemnaya_upriprvko@akimvko.gov.kz

ул. К.Либкнехта, 19, г. Усть-Каменогорск
ВКО, Республика Казахстан, 070019,
тел.: 8(7232) 25-73-20, факс: 8(7232) 25-75-46
e-mail : priemnaya_upriprvko@akimvko.gov.kz

**Товарищество с ограниченной
ответственностью
«Риддер-Полиметалл»**

**Заключение государственной экологической экспертизы
на «План ликвидации последствий операций недропользования и расчета
приблизительной стоимости ликвидации последствий на Стрежанском
месторождении ТОО «Риддер-Полиметалл»**

Материалы разработаны товариществом с ограниченной ответственностью
«Альянс-Экология».

Заказчик материалов проекта – товарищество с ограниченной
ответственностью «Риддер-Полиметалл», Восточно-Казахстанская область, город
Риддер, улица Кирова, 93.

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлен:
план ликвидации.

Материалы поступили на рассмотрение 10 ноября 2023 года (№ заявки
KZ02RCT00172246).

Общие сведения

По данному плану ликвидации были проведены общественные слушания
(представлен протокол от 1 ноября 2023 года).

План ликвидации разработан впервые с учетом требований «Инструкции по
составлению плана ликвидации», утвержденной приказом Министра по
инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 386.

Стрежанское медно-полиметаллическое месторождение расположено в
северо-восточной части Рудного Алтая Восточно-Казахстанской области, в 28 км
севернее города Риддер.

Горные работы на Стрежанском месторождении ведутся подземным
способом, на основании Контракта на добычу №5037-ТПИ от 24 января 2017 года.



Отработка запасов руды осуществляется после завершения вскрышных работ на горизонтах, обеспечения систем проветривания и запасных механизированных выходов на поверхность.

Рудные тела в зависимости от мощности и устойчивости массива отрабатываются в восходящем и нисходящем порядке как системами с закладкой, так и с обрушением налегающего массива подэтажами.

Планируемый срок эксплуатации месторождения 10 лет при годовой производительности 360 тыс. тонн руды.

Стрежанское месторождение вскрывается наклонными съездами - Юг, Север, центральным вентиляционным наклонным съездом и наклонным съездом №2.

После полной отработки камерных запасов и устройства перемычек на подэтажах и выпускных заездах выработанное пространство камеры заполняется закладочным материалом.

К горно-капитальным выработкам отнесены:

- Порталы №1,2,3,4, Северный;
- Штольни №1,3;
- Наклонный съезд Юг с отметки +894 м. до отметки +500 м.;
- Наклонный съезд Север с отметки +797 м. до отметки +650 м.;
- Наклонный съезд «Центральный» с отметки +750 м. до отметки +500 м.;
- Наклонный съезд с отметки +831м. до +750м. (по рудному телу 4 север);
- Транспортный уклон с отметки +750м. до +700м. (по рудному телу 4 север);
- Доставочные штреки и орты по горизонтам;
- Камеры КАВС, ППМ, участковой подстанции на каждом горизонте;
- Вентиляционные и водоотливные выработки.

Общая площадь горного отвода составляет 0,655 км².

Ликвидация последствий недропользования на Стрежанском месторождении полиметаллических руд будет осуществляться по следующим объектам участка недр: подземные горные выработки; отвал вскрышных и пустых пород; сооружения и оборудование; инфраструктура объекта недропользования; отходы производства и потребления; системы управления водными ресурсами.

Подземные горные выработки. Вертикальные горные выработки.

Планом ликвидации предлагаются следующие варианты ликвидации горных выработок:

-засыпка вертикальных и горизонтальных вскрытий месторождения инертными материалами (например, вскрышная или пустая порода, пастообразная масса) для предотвращения доступа к подземным рудникам;

-установление заполненных породой или грунтом насыпей над заполненными вертикальными выработками в целях компенсирования оседания наполнителя в будущем;

-обеспечение техническим обслуживанием, чтобы гарантировать правильную градацию и герметизацию, так чтобы поток воды на поверхности не поступил в рудник;

-изоляция штолен с использованием бетона, полиуретана, пены, стали, закладки из пустой породы для контроля доступа в ситуациях, когда вопрос качества воды не является проблемой;



-использование спрессованных переработанных шин, чтобы блокировать доступ к невертикальным горным выработкам, если это экологически безопасно;

-возведение железобетонной стены или перемычки из слабо сцементированных отходов, если баррикада установлена только для контроля доступа;

-затопление или установление перемычки для контроля выработки кислоты и сопутствующих реакций, при необходимости;

-установление опоры, чтобы сохранить долгосрочную структуру и стабильность после прекращения добычи полезных ископаемых;

-использование канавы или бермы в качестве баррикад.

Оптимальным вариантом для вертикальных горных выработок является изоляция штолен с использованием инертных материалов, железобетонное перекрытие устья вертикальных стволов на поверхности для контроля доступа и устройство водоотводных канав для исключения доступа воды с площадки стволов в шахтные выработки.

Для горизонтальных выработок – естественное затопление.

Отвал вскрышных и пустых пород.

Горная вмещающая порода (ТМО), образующаяся в ходе проведения горнопроходческих работ, используется для проведения породной закладки без выдачи на поверхность. Порода, выдаваемая из шахты, используется для проведения строительных работ на объектах рудника (содержание внутриплощадочных дорог) и на рекультивацию (заполнение) зон обрушения горного массива (провалов поверхности земли), образованных на участках отработки с системой обрушений.

Данное мероприятие исключает формирование отвалов и необходимость их последующей ликвидации.

Сооружения и оборудование. В качестве вариантов ликвидации сооружений и оборудования рассматриваются следующие:

1) По сооружениям и зданиям:

- демонтаж всех зданий, которые не предусмотрены целью будущего использования земель;

- разбор и демонтаж всех стен (включая арматурные стержни) до уровня грунта;

- удаление по возможности фундамента или его покрытие природными материалами в целях визуального приведения в соответствие с окружающей средой. Материалы покрытия должны быть благоприятными для роста растительности, если возможно;

- демонтаж всех структур пола над подвалами и погребями;

- в случае утилизации «на месте», производство очистки строительных материалов от загрязнителей (удаление батарей, топлива, масел, химических реагентов или других веществ разрушающего действия) с использованием тестовой процедуры выщелачивания, определяющей характеристику токсичности и являющейся показателем неопасности такой утилизации;

- измельчение и сортировка инертного строительного мусора после сноса и заполнение им пустот при утилизации;



- ведение фотохроники основных объектов, располагаемых на свалках, а также планов, указывающих место положения различных классов строительных отходов (например, бетон, структурная сталь, трубы, листовая сталь, а также облицовка);

- удаление и утилизация бетона в предусмотренных местах свалок и полигонах, если он содержит загрязняющие вещества, которые со временем могут представлять опасность;

- по возможности, разрушение или перфорация плит бетонного пола для создания свободных дренажных условий для растительности;

- заполнение и выравнивание всех искусственных полостей, чтобы достичь итоговых желательных контуров поверхности для восстановления первоначального или нового дренажа в почве;

- контроль выброса пыли во время сноса зданий, которые содержат асбест, свинцовую краску, опасные химикаты или другие разрушающие вещества;

- проверка контейнеров для хранения на предмет утечек или загрязнения во время удаления;

- удаление закопанных резервуаров хранения, металлолома и всех компонентов фабрики в целях предотвращения оседания;

- удаление опасных отходов в предусмотренные места хранения (захоронения) или утилизации.

Принятое мероприятие по ликвидации сооружений:

- разбор, демонтаж, удаление по возможности фундамента или его покрытие природными материалами в целях визуального приведения в соответствие с окружающей средой.

2) По оборудованию:

- по возможности, транспортировка оборудования за пределы участка для повторного использования на других объектах, включая для целей продажи или использования местной общественностью при наличии достаточного интереса;

- если продажа или использование оборудования невозможно, утилизация обеззараженного оборудования на предусмотренных полигонах;

- при утилизации оборудования на полигоне, необходимо обезвредить оборудование (удаление аккумуляторных батарей, топлива, масел или других разрушающих веществ);

- измельчение и сортировка инертных строительных отходов сноса оборудования и заполнение им пустот во время утилизации оборудования;

- оставление непригодных для использования неопасных материалов и оборудования подземных выработок по согласованию с соответствующим государственным органом, с учетом того, что все опасные материалы и жидкости из оборудования, оставляемого под землей, будут удалены;

- транспортировка опасных материалов для переработки или утилизации.

Принятые мероприятия по ликвидации оборудования:

Демонтаж стационарного оборудования. Транспортировка оборудования за пределы участка для повторного использования на других объектах, включая для целей продажи или использования местной общественностью при наличии достаточного интереса. Утилизация обеззараженного оборудования. Оставление непригодных для использования неопасных материалов и оборудования подземных



выработок, с учетом того, что все опасные материалы и жидкости из оборудования, оставляемого под землей, будут удалены.

Инфраструктура объекта недропользования. К инфраструктуре объекта недропользования относятся: межплощадочные (внешние) автодороги, внутриплощадочные автодороги; объекты по обращению с рудой; трубопроводы технологического водоснабжения ликвидируемых объектов; сети электроснабжения; кабельные сети ликвидируемых объектов; зоны обрушения горного массива (провалы на поверхности земли). В качестве вариантов ликвидации инфраструктуры рассматриваются следующие:

1) рекультивация земель инфраструктуры сразу после того, как только прекращается их использование для горных операций, если они не потребуются при окончательной ликвидации;

2) удаление структур, включая мосты, дренажные трубы, иные трубы, проложенные кабели, а также линии электропередач; заполнение каналов в отсутствие нужды их использования заинтересованными сторонами;

3) разрешение или закрытие (заполнение) подземных туннелей и дренажей, которые могут оказаться гидравлическими проводниками при ликвидации;

4) рекультивация земель инфраструктуры, загрязненных углеводородами или металлами;

5) рекультивация земель до состояния первоначальной топографии и дренажа или до новой топографии или дренажа, которые будут совместимы с целями будущего использования земель;

6) разрыхление поверхности демонтированных дорог и посадочных полос в целях стимулирования роста местных растений;

7) дороги, взлетно-посадочные полосы или железные дороги могут быть оставлены в целости, если это подтверждено оценкой воздействия на окружающую среду и задачами, определенными при участии заинтересованных сторон;

8) удаление элементов контроля доступа животных, в наличии которых больше нет необходимости;

9) сооружение берм и склонов по бокам дорог более пологими, чтобы упростить прохождение животных;

10) стабилизация резервных карьеров;

11) обеспечение отсутствия риска образования кислых стоков и (или) выщелачивания металлов из-за заполняющих карьер пород.

Принятые мероприятия:

Межплощадочные (внешние) автодороги могут быть оставлены в целости, при необходимости дальнейшего пользования; по подъездной автомобильной дороге от трассы до площадки рудника - снятие материала дополнительной планировки дороги с целью исключения источника возможного загрязнения почвы, разрыхление поверхности в целях стимулирования роста местных растений; по внутриплощадочным автодорогам - разрыхление поверхности ликвидируемых дорог в целях стимулирования роста местной растительности. По объектам по обращению с рудой – удаление структур, включая трубопроводы, проложенные кабели, а также линии электропередач, заполнение каналов в отсутствие нужды их пользования.



Стабилизация резервных зон обрушения горного массива с использованием горных пород и остатков строительного мусора от демонтажа зданий и сооружений.

Отходы производства и потребления. Планом ликвидации предлагаются следующие варианты ликвидации для отходов производства и потребления:

- учет утилизированных материалов;
- сжигание бытовых и некоторых видов отходов (например, отработанное масло) в специальной печи;
- утилизация некоторых видов отходов в карьерах, котлованах или под землей в забоях в случае получения экологического разрешения;
- покрытие места объекта размещения отходов спроектированными соответствующим образом системами покрытий, чтобы ограничить инфильтрацию до приемлемого уровня. Поверхность покрытия должна состоять из материалов, устойчивых к эрозии, а поверхностные формы рельефа должны быть устойчивыми в долгосрочной перспективе;
- соответствие естественной топографии и восстановление растительного покрова с помощью местных растений;
- возможность применения на поверхности питательной среды, чтобы стимулировать восстановление растительного покрова;
- удаление ила из водных очистных сооружений и его размещение в хвостохранилищах или отвалах пустых пород, либо закладка в подземные выработки при ликвидации.

Планом принята система управления отходами: организованный сбор на площадке, передача специализированным организациям на утилизацию.

Системы управления водными ресурсами. К компонентам системы управления водными ресурсами относятся: система рудничного водоотлива с очисткой шахтных вод на очистных сооружениях.

В качестве вариантов ликвидации систем управления водными ресурсами рассматриваются следующие:

- очистка некачественной воды в объектах хранения для последующего сброса при достижении установленных законодательством требований;
- изменение уровня или контура берегов, плотин, дренажных водоотводов, не требуемых для долгосрочного использования;
- использование пассивных систем очистки в качестве предпочтительного метода очистки загрязненных вод при ликвидации, если их эффективность доказана;
- подготовка к реализации запасных планов для активной очистки, если пассивная очистка не даст необходимого соответствия качества воды;
- осушение, демонтаж и удаление резервуаров и трубопроводов с объекта, или заполнение и покрытие их безопасными материалами, если они будут оставаться на объекте.

Принятые мероприятия по ликвидации:

- эксплуатация очистных сооружений в период ведения ликвидационных работ до начала процесса затопления;
- консервация очистных сооружений на период затопления подземных горных выработок;



- эксплуатация очистных при возникновении разлива шахтных вод после затопления подземных горных выработок для последующего сброса при достижении установленных законодательством требований.

Вывод

Рассмотрев представленные документы, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области **согласовывает** «План ликвидации последствий операций недропользования и расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий на Стрежанском месторождении ТОО «Риддер-Полиметалл».

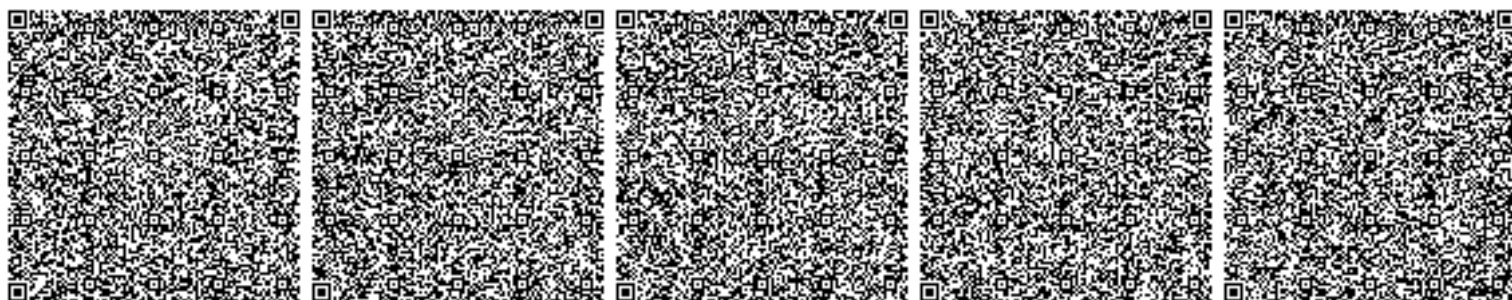
Исполнитель: Ерболова А.Е.,
тел. 8 (7232) 257206

И.о. руководителя

Есентаев Арман Нагашибаевич

И.о. руководителя

Есентаев Арман Нагашибаевич



Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі

"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су шаруашылығы комитетінің Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Ертіс бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі

Семей Қ.Ә., Семей қ., Лұқпан Өтепбаев көшесі, № 4 үй



Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Семей Г.А., г.Семей, улица Лукпана Утепбаева, дом № 4

Номер: KZ58VTE00251833

Серия: Ертіс

Вторая категория разрешений

Разрешение четвертого класса

Разрешение на специальное водопользование

Вид специального водопользования: забор и (или) использование поверхностных вод с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Кодекса..

(в соответствии с пунктом 6 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года)

Цель специального водопользования: на технические и технологические нужды

Условия специального водопользования указаны в приложении к настоящему разрешению на специальное водопользование.

Выдано: Товарищество с ограниченной ответственностью "Риддер-Полиметалл", 150940014071, F13D0 M4, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, улица Кирова, здание № 93

(полное наименование физического или юридического лица, ИИН/БИН, адрес физического и юридического лица)

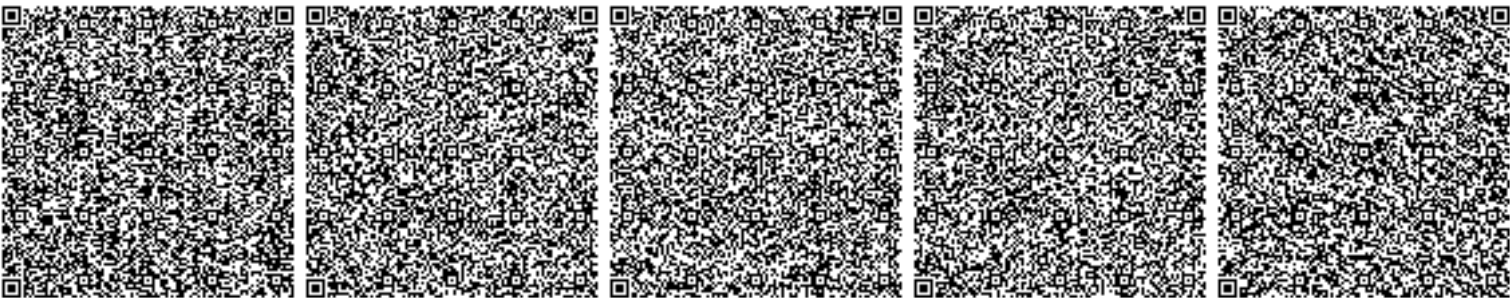
Орган выдавший разрешение: Республиканское государственное учреждение "Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Дата выдачи разрешения: 03.07.2024 г.

Срок действия разрешения: 19.04.2029 г.

И.о руководителя инспекции

Камбаров Елеусиз Аманжолович

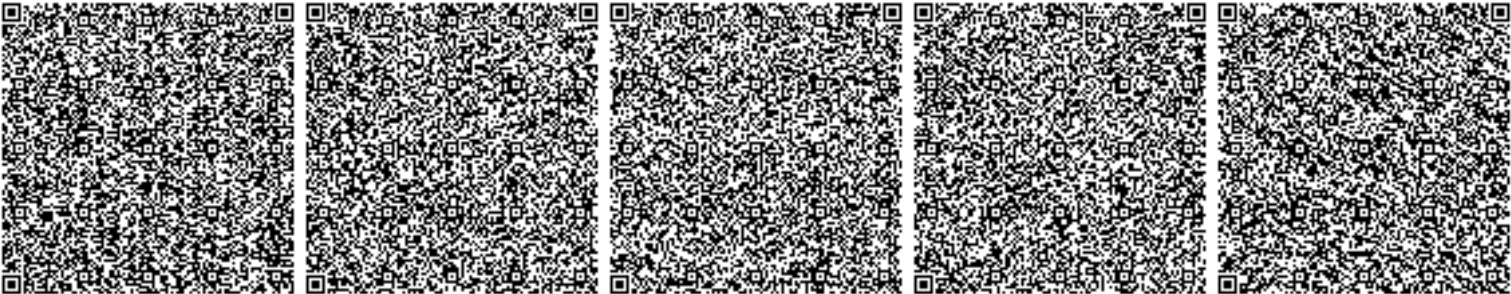


**Приложение к разрешению на специальное водопользование
№KZ58VTE00251833 Серия Ертiс от 03.07.2024 года**

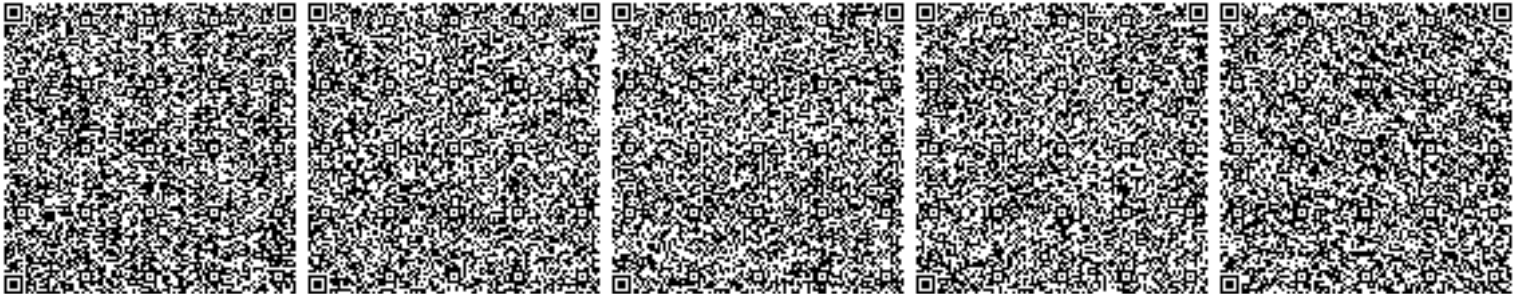
Условия специального водопользования

1. Специальное водопользование разрешается при соблюдении следующих условий (указывается отдельно для каждого вида специального водопользования):
Вид специального водопользования забор и (или) использование поверхностных вод с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Кодекса.
Расчетные объемы водопотребления 144180 м.куб.

№	Наименование водного объекта	Код источника	Код передающей организации	Код моря-реки	Притоки					Код качества	Расстояние от устья, км	Расчетный годовой объем забора
					1	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Пруд копань (шахтные воды)	водохранилище пруд – 40	-	/Кар/Объ/	1162	-	-	-	-	BT	-	144180

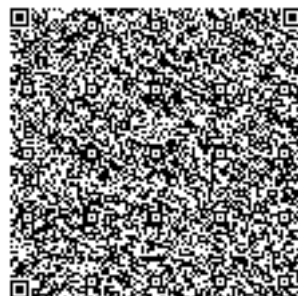
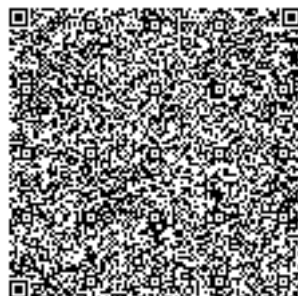
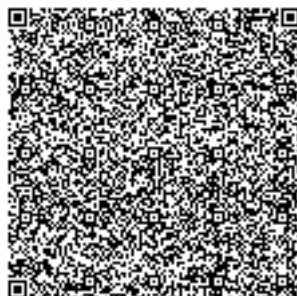
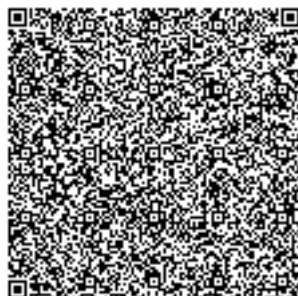
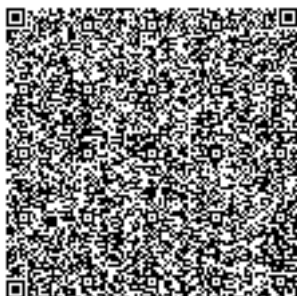


Расчетные объемы годового водозабора по месяцам												Обеспеченность годовых объемов			Вид использования	
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	95%	75%	50%	Код	Объем
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
12245	11060	12246	11850	12246	11850	12246	12246	11850	12246	11850	12245	-	-	-	ПР – Производстве нные	144180



Расчетные объемы водоотведения

№	Наименование водного объекта	Код источника	Код передающей организации	Водохозяйственный участок	Код моря-реки	Притоки					Код качества	Расстояние от устья, км	Расчетный годовой объем забора
						1	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	сброс отсутствует	водохранилище пруд – 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

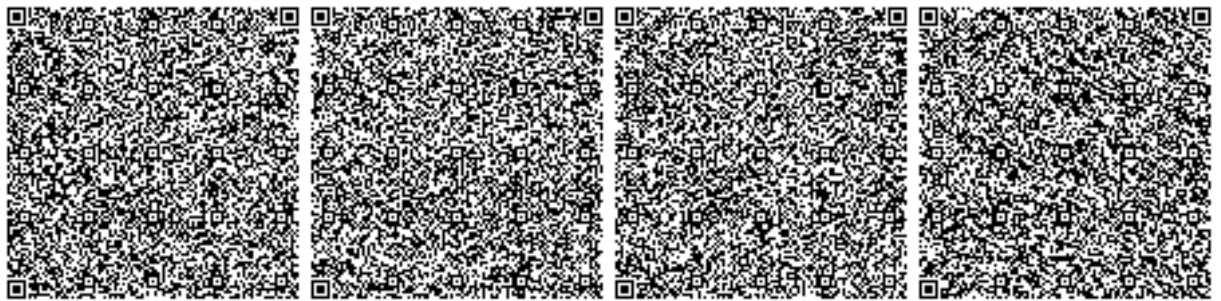


Расчетный годовой объем водоотведения по месяцам												Загрязненные		Нормативн о-чистые (без очистки)	Нормативн о -очищенны е
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Без очистки	Недостаточн о очищенных		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

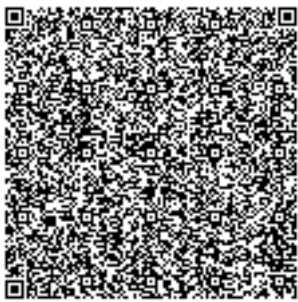
2. Дополнительные требования к условиям водопользования, связанные с технологической схемой эксплуатации объекта в соответствии со статьей 72 Водного кодекса Республики Казахстан 1) рационально использовать водные ресурсы, принимать меры к сокращению потерь воды; 2) бережно относиться к водным объектам и водохозяйственным сооружениям, не допускать нанесения им вреда; 3) соблюдать установленные лимиты, разрешенные объемы и режим водопользования; 4) не допускать нарушения прав и интересов других водопользователей и природопользователей; 5) содержать в исправном состоянии водохозяйственные сооружения и технические устройства, влияющие на состояние вод, улучшать их эксплуатационные качества, вести учет использования водных ресурсов, оборудовать средствами измерения и водоизмерительными приборами водозаборы, водовыпуски водохозяйственных сооружений и сбросные сооружения сточных и коллекторных вод; 6) осуществлять водоохранные мероприятия; 7) выполнять в установленные сроки в полном объеме условия водопользования, определенные разрешением на специальное водопользование или договором на вторичное водопользование, а также предписания контролирующих органов; 8) не допускать сброса вредных веществ, превышающих установленные нормативы, за исключением загрязняющих веществ, поступающих при ликвидации аварийных разливов нефти; 9) своевременно представлять в государственные органы достоверную и полную информацию об использовании водного объекта по форме, установленной законодательством Республики Казахстан; 10) принимать меры к внедрению водосберегающих технологий, прогрессивной техники полива, оборотных и повторных систем водоснабжения; 11) не допускать загрязнения площади водосбора поверхностных и подземных вод; 12) обеспечивать соблюдение установленного режима хозяйственной и иной деятельности на территории водоохранных зон водных объектов; 13) не допускать использования подземных вод питьевого качества для целей, не связанных с питьевым водоснабжением, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом; 14) соблюдать требования, установленные законодательством Республики Казахстан о гражданской защите, на водных объектах и водохозяйственных сооружениях; 15) обеспечивать безопасность физических лиц на водных объектах и водохозяйственных сооружениях; 16) немедленно сообщать в территориальные подразделения уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и местные исполнительные органы области (города республиканского значения, столицы) обо всех аварийных ситуациях и нарушениях технологического режима водопользования, а также принимать меры по предотвращению вреда водным объектам; 17) своевременно осуществлять платежи за водопользование; 17-1) получить экологическое разрешение при осуществлении эмиссий в окружающую среду в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан; 18) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения. В соответствии с Правилами оказания государственных услуг «Пломбирование приборов учета вод, устанавливаемых на сооружениях или устройствах по забору или сбросу вод физическими и юридическими лицами, осуществляющими право специального водопользования» необходимо осуществить установку пломбы на приборе учета.

3. Условия использования подземных вод, представляемых территориальными подразделениями уполномоченного органа по изучению и использованию недр при согласовании условий специального водопользования не требуется





6



Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі



"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі
Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Ертіс бассейндік инспекциясы"
республикалық мемлекеттік мекемесі.

СЕМЕЙ Қ.Ә., СЕМЕЙ ҚАЛАСЫ, Лұқпан
Өтепбаев көшесі, № 4 үй

Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан
Республиканское государственное учреждение "Ертісская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ, улица Лукпана
Утепбаева, дом № 4

Номер: KZ21VTE00267922
Серия: Ертіс

Вторая категория разрешений
Разрешение четвертого класса

Разрешение на специальное водопользование

Вид специального водопользования: сброс подземных вод (шахтных, карьерных, рудничных), попутно забранных при разведке и (или) добыче твердых полезных ископаемых, промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных, сточных и других вод в поверхностные водные объекты, недра, водохозяйственные сооружения или рельеф местности;.

(в соответствии с пунктом 6 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года)

Цель специального водопользования: Сброс подземных вод, попутно забранных при добыче руды Стрежанского месторождения

Условия специального водопользования указаны в приложении к настоящему разрешению на специальное водопользование.

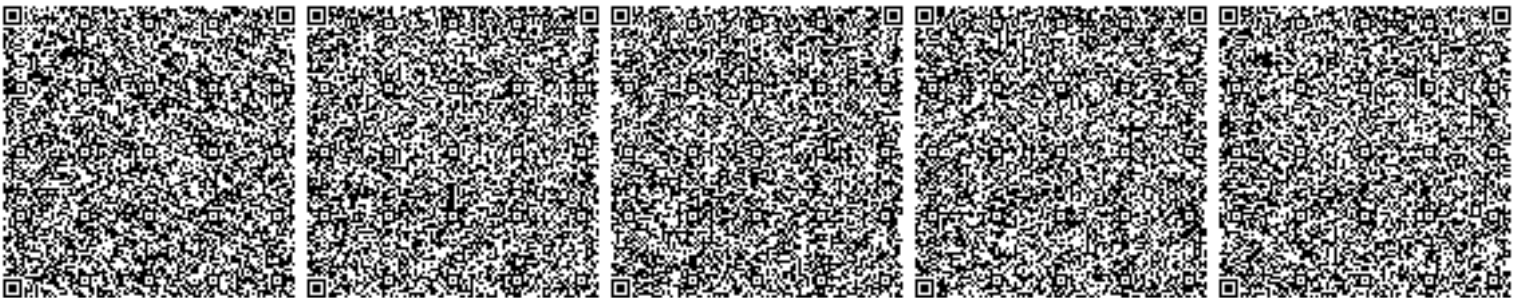
Выдано: Товарищество с ограниченной ответственностью "Риддер-Полиметалл", 150940014071, F13D0 M4, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РИДДЕР Г.А., Г.РИДДЕР, улица Кирова, здание № 93

(полное наименование физического или юридического лица, ИИН/БИН, адрес физического и юридического лица)

Орган выдавший разрешение: Республиканское государственное учреждение "Ертісская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Дата выдачи разрешения: 18.11.2024 г.
Срок действия разрешения: 15.11.2029 г.

Руководитель Жәдігер ұлы Медет



**Приложение к разрешению на специальное водопользование
№KZ21VTE00267922 Серия Ертiс от 18.11.2024 года**

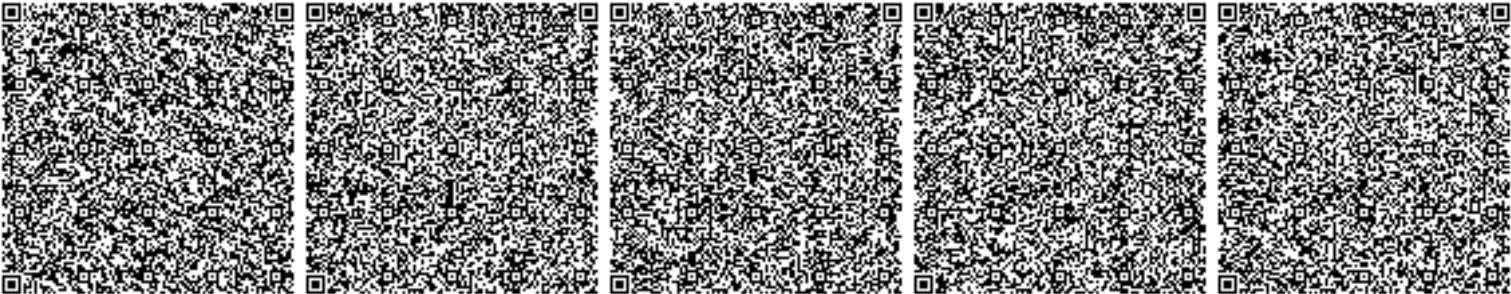
Условия специального водопользования

1. Специальное водопользование разрешается при соблюдении следующих условий (указывается отдельно для каждого вида специального водопользования):

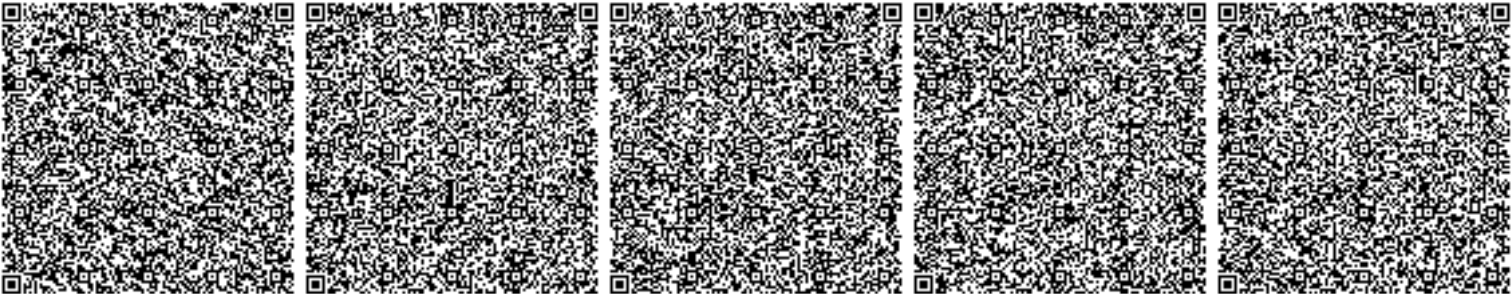
Вид специального водопользования сброс подземных вод (шахтных, карьерных, рудничных), попутно забранных при разведке и (или) добыче твердых полезных ископаемых, промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных, сточных и других вод в поверхностные водные объекты, недра, водохозяйственные сооружения или рельеф местности;

Расчетные объемы водопотребления 833386,3 м.куб. (водоотведение)

№	Наименование водного объекта	Код источника	Код передающей организации	Код моря-реки	Притоки					Код качества	Расстояние от устья, км	Расчетный годовой объем забора
					1	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Река Стрежная	река – 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

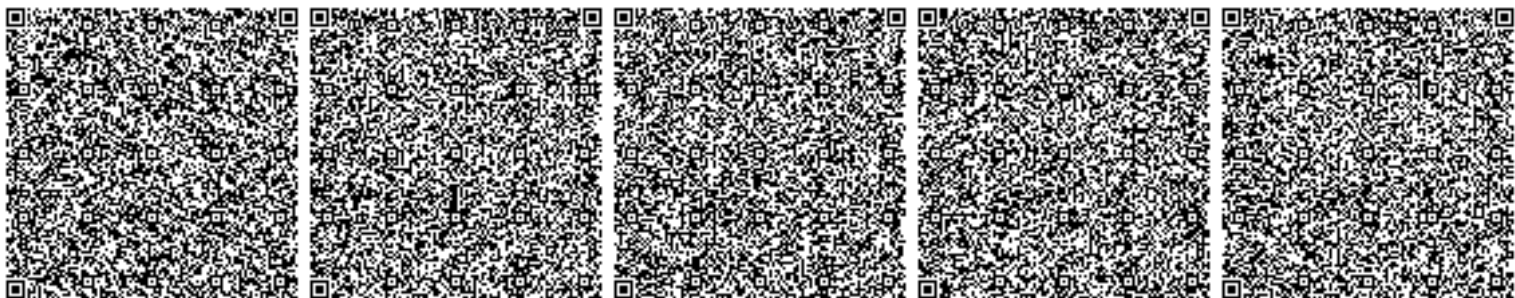


Расчетные объемы годового водозабора по месяцам												Обеспеченность годовых объемов			Вид использования	
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	95%	75%	50%	Код	Объем
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	СШР – сброс шахтно-рудничных вод без использования, ХБ –хозяйственно-бытовые, СИ – сброс для пополнения водного объекта	0



Расчетные объемы водоотведения

№	Наименование водного объекта	Код источника	Код передающей организации	Водохозяйственный участок	Код моря-реки	Притоки					Код качества	Расстояние от устья, км	Расчетный годовой объем забора
						1	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Река Стрежная	река – 20	-	03.01.04.02	/Кар/Объ/	1162	-	-	-	-	СТ	-	833386,3

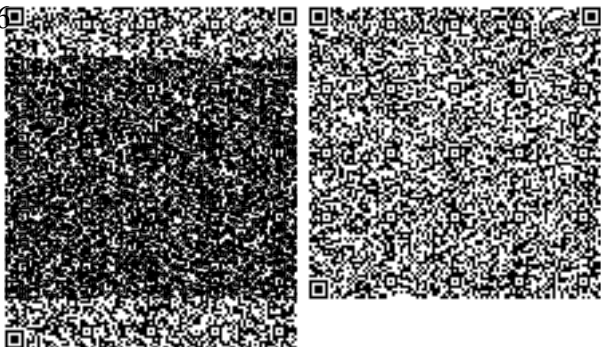
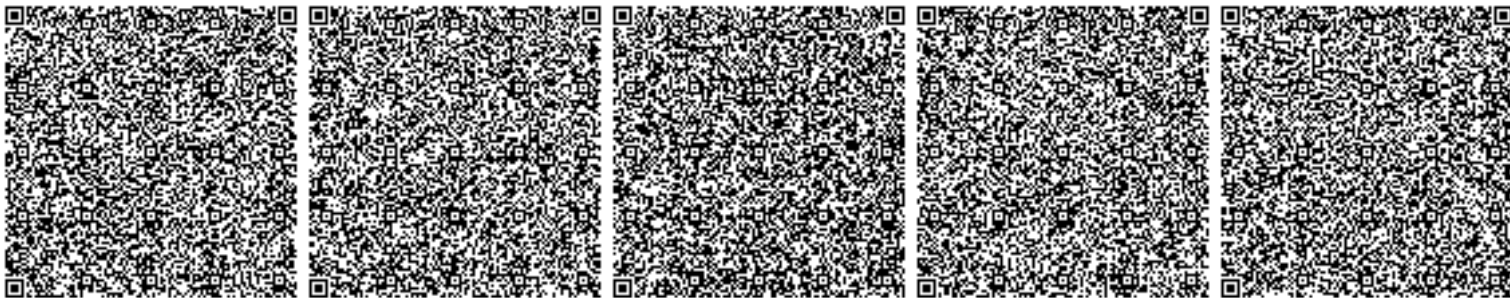
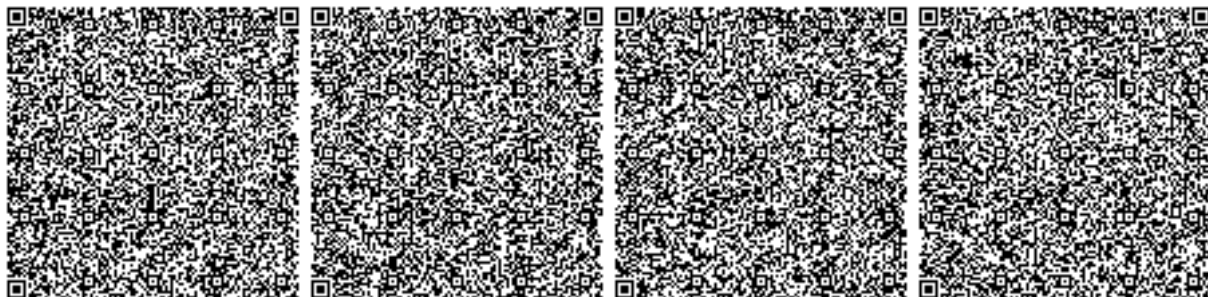


Расчетный годовой объем водоотведения по месяцам												Загрязненные		Нормативн о-чистые (без очистки)	Нормативн о -очищенны е
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Без очистки	Недостаточн о очищенных		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
70780,8	63931	70780,8	68497,4	70780,8	68497,4	70780,8	70780,8	68497,4	70780,8	68497,5	70780,8	0	0	0	833386,3

2. Дополнительные требования к условиям водопользования, связанные с технологической схемой эксплуатации объекта в соответствии со статьей 72 Водного кодекса Республики Казахстан 1) рационально использовать водные ресурсы, принимать меры к сокращению потерь воды; 2) бережно относиться к водным объектам и водохозяйственным сооружениям, не допускать нанесения им вреда; 3) соблюдать установленные лимиты, разрешенные объемы и режим водопользования; 4) не допускать нарушения прав и интересов других водопользователей и природопользователей; 5) содержать в исправном состоянии водохозяйственные сооружения и технические устройства, влияющие на состояние вод, улучшать их эксплуатационные качества, вести учет использования водных ресурсов, оборудовать средствами измерения и водоизмерительными приборами водозаборы, водовыпуски водохозяйственных сооружений и сбросные сооружения сточных и коллекторных вод; 6) осуществлять водоохранные мероприятия; 7) выполнять в установленные сроки в полном объеме условия водопользования, определенные разрешением на специальное водопользование или договором на вторичное водопользование, а также предписания контролирующих органов; 8) не допускать сброса вредных веществ, превышающих установленные нормативы, за исключением загрязняющих веществ, поступающих при ликвидации аварийных разливов нефти; 9) своевременно представлять в государственные органы достоверную и полную информацию об использовании водного объекта по форме, установленной законодательством Республики Казахстан; 10) принимать меры к внедрению водосберегающих технологий, прогрессивной техники полива, оборотных и повторных систем водоснабжения; 11) не допускать загрязнения площади водосбора поверхностных и подземных вод; 12) обеспечивать соблюдение установленного режима хозяйственной и иной деятельности на территории водоохранных зон водных объектов; 13) не допускать использования подземных вод питьевого качества для целей, не связанных с питьевым водоснабжением, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом; 14) соблюдать требования, установленные законодательством Республики Казахстан о гражданской защите, на водных объектах и водохозяйственных сооружениях; 15) обеспечивать безопасность физических лиц на водных объектах и водохозяйственных сооружениях; 16) немедленно сообщать в территориальные подразделения уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и местные исполнительные органы области (города республиканского значения, столицы) обо всех аварийных ситуациях и нарушениях технологического режима водопользования, а также принимать меры по предотвращению вреда водным объектам; 17) своевременно осуществлять платежи за водопользование; 17-1) получить экологическое разрешение при осуществлении эмиссий в окружающую среду в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан; 18) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения. - Вести учет использования водных ресурсов, в том числе представлять ежеквартально в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, сведения первичного учета вод по форме согласно приложению 4 в соответствии с Правилами первичного учета вод, утвержденного Приказом МСХ РК от 30.03.2015 года № 19/1-274; - В соответствии п .9 ст.72 Водного кодекса РК своевременно предоставлять статистическую ведомственную отчетность «О заборе, использовании и отведении вод» по форме 2ТП (водхоз) не позднее 1 декабря отчетного периода для водопользователей, использующих воду для нужд сельского хозяйства и не позднее 10 января после отчетного периода для водопользователей, использующих воду производственных, коммунально-бытовых нужд и гидроэнергетики; В соответствии с Правилами оказания государственных услуг «Пломбирование приборов учета вод, устанавливаемых на сооружениях или устройствах по забору или сбросу вод физическими и юридическими лицами, осуществляющими право специального водопользования» необходимо осуществить установку пломбы на приборе учета.

3. Условия использования подземных вод, представляемых территориальными подразделениями уполномоченного органа по изучению и использованию недр при согласовании условий специального водопользования не требуется





Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі



"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Ертис бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі.

Семей Қ.Ә., Семей қ., Лұқпан Өтепбаев көшесі, № 4 үй

Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Ертысская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Семей Г.А., г.Семей, улица Лукпана Утепбаева, дом № 4

Номер: KZ89VTE00263400

Серия: Ертис

Вторая категория разрешений

Разрешение четвертого класса

Разрешение на специальное водопользование

Вид специального водопользования: забор и (или) использование подземных вод с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года (далее – Кодекс).

(в соответствии с пунктом 6 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года)

Цель специального водопользования: для хозяйственно питьевого водоснабжения, для хозяйственно питьевого водоснабжения

Условия специального водопользования указаны в приложении к настоящему разрешению на специальное водопользование.

Выдано: Товарищество с ограниченной ответственностью "Риддер-Полиметалл", 150940014071, F13D0 M4, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, улица Кирова, здание № 93

(полное наименование физического или юридического лица, ИИН/БИН, адрес физического и юридического лица)

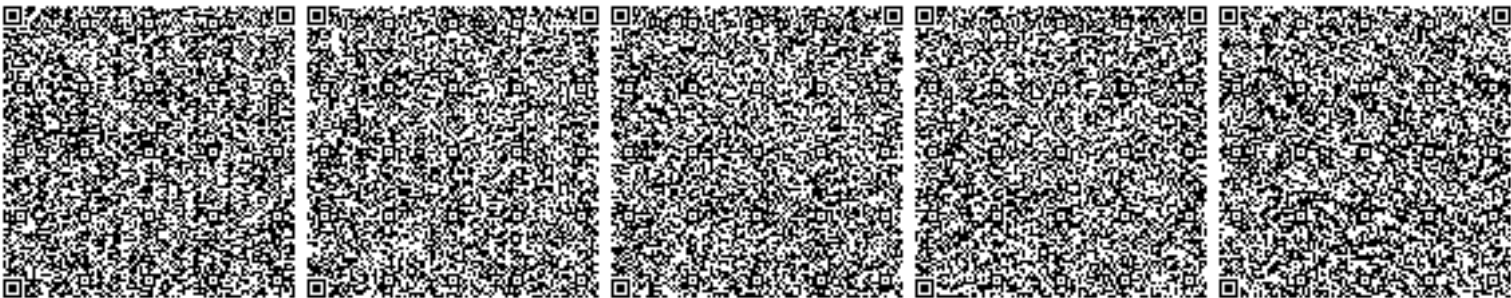
Орган выдавший разрешение: Республиканское государственное учреждение "Ертысская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Дата выдачи разрешения: 24.09.2024 г.

Срок действия разрешения: 19.04.2029 г.

Руководитель

Жәдігер ұлы Медет

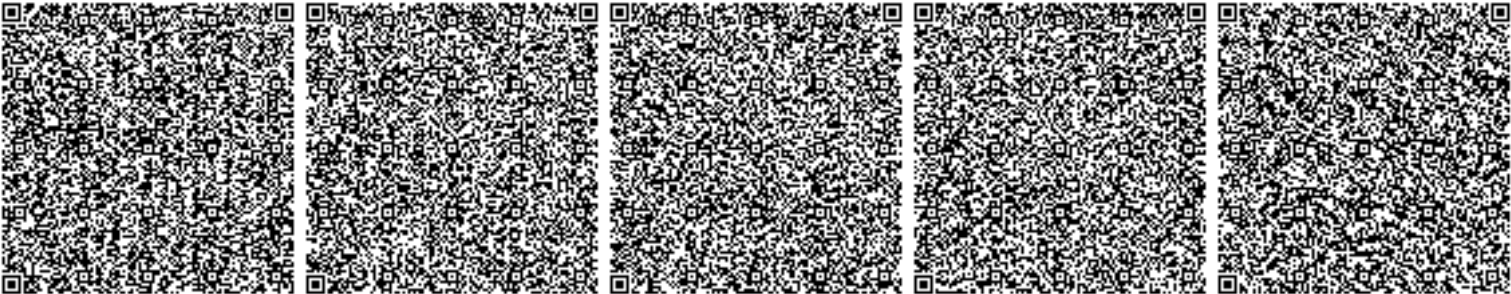


**Приложение к разрешению на специальное водопользование
№KZ89VTE00263400 Серия Ертис от 24.09.2024 года**

Условия специального водопользования

1. Специальное водопользование разрешается при соблюдении следующих условий (указывается отдельно для каждого вида специального водопользования):
Вид специального водопользования забор и (или) использование подземных вод с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года (далее – Кодекс)
Расчетные объемы водопотребления 9252

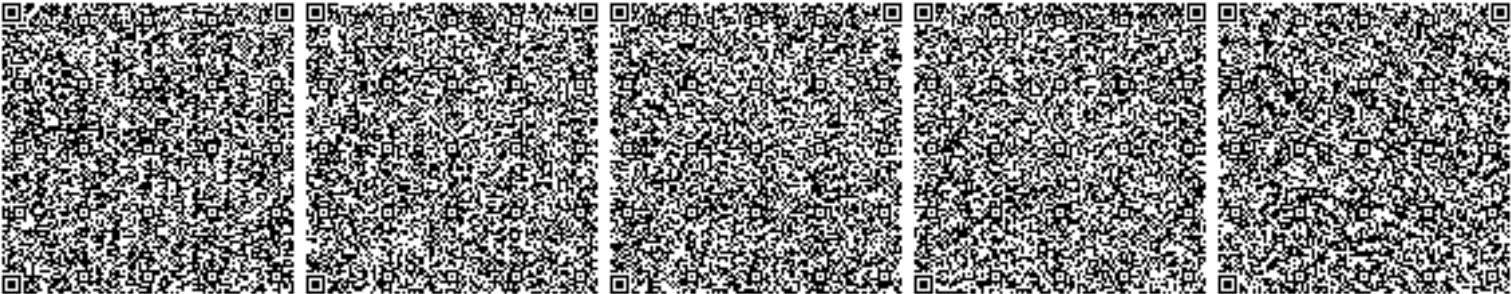
№	Наименование водного объекта	Код источника	Код передающей организации	Код моря-реки	Притоки					Код качества	Расстояние от устья, км	Расчетный годовой объем забора
					1	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Скважина №1, Скважина №2	подземный водоносный горизонт – 60	-	КАР/ОБЬ	1162	-	-	-	-	ГП	-	9252



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Расчетные объемы годового водозабора по месяцам												Обеспеченность годовых объемов			Вид использования	
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	95%	75%	50%	Код	Объем
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
771	772	771	771	771	771	771	771	771	771	771	771	-	-	-	ХП – Хозяйственно -питьевые	9252



Расчетные объемы водоотведения

№	Наименование водного объекта	Код источника	Код передающей организации	Водохозяйственный участок	Код моря-реки	Притоки					Код качества	Расстояние от устья, км	Расчетный годовой объем забора
						1	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Скважина №1, Скважина №2	скважины вертикального дренажа – 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

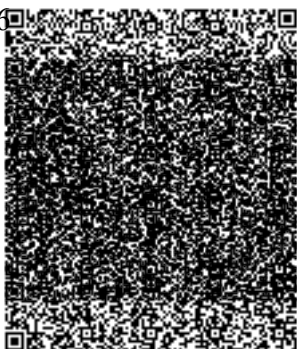
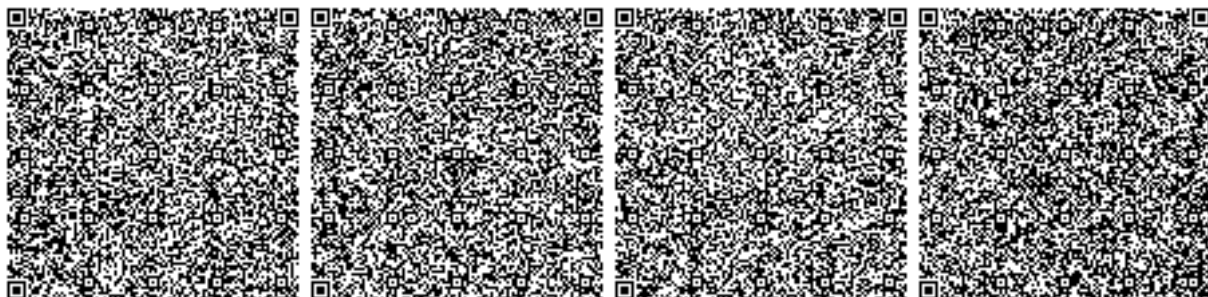
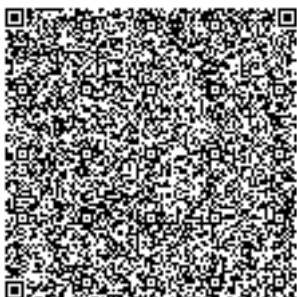
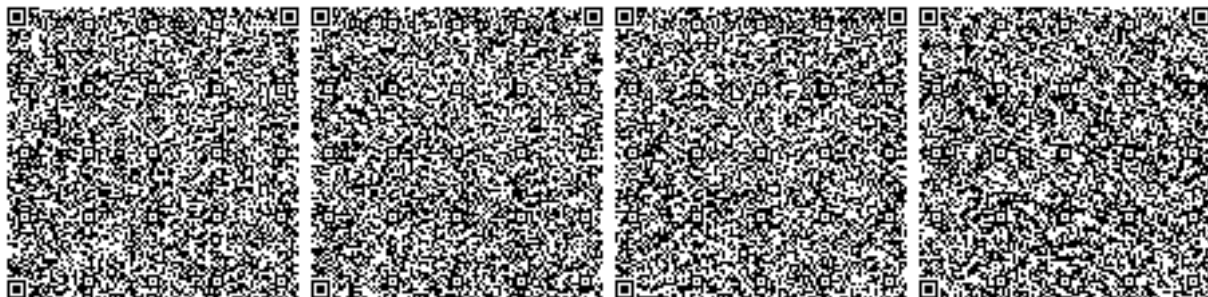


Расчетный годовой объем водоотведения по месяцам												Загрязненные		Нормативн о-чистые (без очистки)	Нормативн о -очищенны е
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Без очистки	Недостаточн о очищенных		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Дополнительные требования к условиям водопользования, связанные с технологической схемой эксплуатации объекта в соответствии со статьей 72 Водного кодекса Республики Казахстан Водопользователи обязаны: 1) рационально использовать водные ресурсы, принимать меры к сокращению потерь воды; 2) бережно относиться к водным объектам и водохозяйственным сооружениям, не допускать нанесения им вреда; 3) соблюдать установленные лимиты, разрешенные объемы и режим водопользования; 4) не допускать нарушения прав и интересов других водопользователей и природопользователей; 5) содержать в исправном состоянии водохозяйственные сооружения и технические устройства, влияющие на состояние вод, улучшать их эксплуатационные качества, вести учет использования водных ресурсов, оборудовать средствами измерения и водоизмерительными приборами водозаборы, водовыпуски водохозяйственных сооружений и сбросные сооружения сточных и коллекторных вод; 6) осуществлять водоохранные мероприятия; 7) выполнять в установленные сроки в полном объеме условия водопользования, определенные разрешением на специальное водопользование или договором на вторичное водопользование, а также предписания контролирующих органов; 8) не допускать сброса вредных веществ, превышающих установленные нормативы, за исключением загрязняющих веществ, поступающих при ликвидации аварийных разливов нефти; 9) своевременно представлять в государственные органы достоверную и полную информацию об использовании водного объекта по форме, установленной законодательством Республики Казахстан; 10) принимать меры к внедрению водосберегающих технологий, прогрессивной техники полива, оборотных и повторных систем водоснабжения; 11) не допускать загрязнения площади водосбора поверхностных и подземных вод; 12) обеспечивать соблюдение установленного режима хозяйственной и иной деятельности на территории водоохранных зон водных объектов; 13) не допускать использования подземных вод питьевого качества для целей, не связанных с питьевым водоснабжением, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом; 14) соблюдать требования, установленные законодательством Республики Казахстан о гражданской защите, на водных объектах и водохозяйственных сооружениях; 15) обеспечивать безопасность физических лиц на водных объектах и водохозяйственных сооружениях; 16) немедленно сообщать в территориальные подразделения уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и местные исполнительные органы области (города республиканского значения, столицы) обо всех аварийных ситуациях и нарушениях технологического режима водопользования, а также принимать меры по предотвращению вреда водным объектам; 17) своевременно осуществлять платежи за водопользование; 17-1) получить экологическое разрешение при осуществлении эмиссий в окружающую среду в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан; 18) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения. Водопользователю необходимо получить государственную услугу "Пломбирование приборов учета вод, устанавливаемых на сооружениях или устройствах по забору или сбросу вод физическими и юридическими лицами, осуществляющими право специального водопользования"

3. Условия использования подземных вод, представляемых территориальными подразделениями уполномоченного органа по изучению и использованию недр при согласовании условий специального водопользования не требуется





**"Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар министрлігінің Өнеркәсіптік
қауіпсіздік комитетінің Шығыс Қазақстан
облысы бойынша департаменті"
республикалық мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное
учреждение "Департамент Комитета
промышленной безопасности
Министерства по чрезвычайным
ситуациям Республики Казахстан по
Восточно-Казахстанской области"**

Өскемен Қ.Ә., көшесі Буров, № 63 үй

Усть-Каменогорск Г.А., улица Бурова, дом №
63

Номер: KZ55VQR00029142

Дата выдачи: 20.12.2021 г.

Товарищество с ограниченной ответственностью
"Риддер-Полиметалл"

071303, Республика Казахстан, Восточно
-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, ул
Кирова, дом № 93, Нежилое помещение

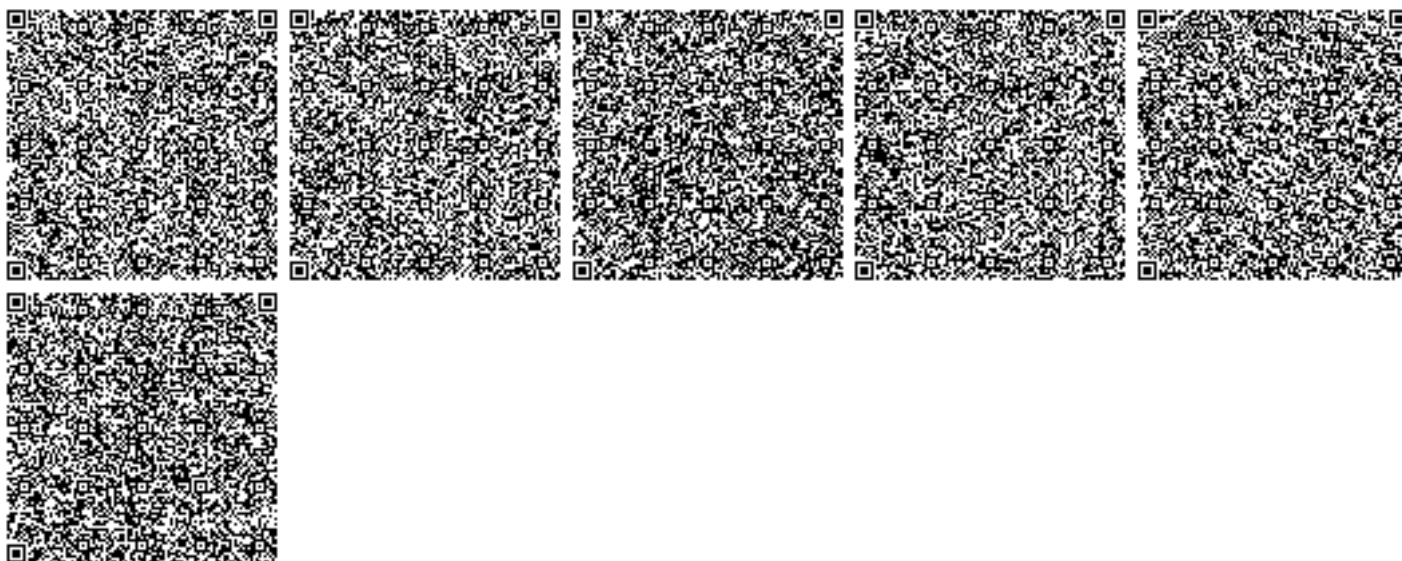
ПИСЬМО-СОГЛАСОВАНИЕ

Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области", в соответствии со статьей 78 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите", согласовывает проект "ВКО, г. Риддер. План горных работ по добыче руды Стрежанского месторождения." в части промышленной безопасности.

Условием действия данного согласования является обязательное соблюдение законодательства, правил и других действующих нормативных документов по промышленной безопасности Республики Казахстан.

Руководитель департамента

Измайлов Андрей Павлович



«Риддер-Полиметалл»
Жауапкершілігі шектеулі
серіктестік



Товарищество с ограниченной
ответственностью
«Риддер-Полиметалл»

F13D0M4 (071303), ШҚО,
Риддер қ., Киров, ғ., 93
тел. 8 (72336) 7-000-6
E-mail: Office@rpml.kz
БСН 150940014071

F13D0M4 (071303), ВКО,
г. Риддер, улица Кирова, здание-93
тел. 8 (72336) 7-000-6
E-mail: Office@rpml.kz
БИН 150940014071

Утверждаю:

Технический директор ТОО «Риддер-Полиметалл»

Г.К. Оспанов

«15» *od* 20 *24*

АКТ №1

приёмки модульной котельной типа МКУ «Сибирь-12,5 М» в эксплуатацию после
выполнения режимно-наладочных работ.

председателя:

Начальник Стрежанского рудника Карсакбаев Э.Е.

членов комиссии:

Главный инженер Стрежанского рудника Колыбаев М.А.

Главный энергетик Стрежанского рудника Антропов А.В.

Главный механик Стрежанского рудника Петруша К.Н.

Мастер котельной станции Ногин С.Г.

Комиссией, составлен настоящий акт по режимно-наладочным испытаниям.

На основании технического отчета по режимно-наладочным испытаниям котлоагрегатов
КВм-3,15 ст.№1,2,3,4 котельной ТОО «Риддер-Полиметалл», по тепломеханическим
испытаниям золоулавливающих установок типа ЦН-15 ст.№1,2,3,4 с проведением
инвентаризационных замеров выбросов специализированной организацией ТОО
«Алтайэнергоналадка», а также протоколов испытаний золоулавливающих установок

(приложение 1) выполненных ТОО «Лаборатория Атмосфера», комиссия пришла к заключению:

Режимно-наладочные работы по котлоагрегатам КВм-3,15 ст.№1,2,3,4 считать проведенными и допустить к постоянной эксплуатации. Режимно-наладочные работы по золоулавливающим установкам типа ЦН-15 считать проведенными и допустить к дальнейшей эксплуатации согласно паспортных данных заводов-изготовителей.

Председатель рабочей комиссии

(подпись)

Карсакбаев Э.Е.

Члены рабочей комиссии

(подпись)

Колыбаев М.А.

(подпись)

Антропов А.В.

(подпись)

Петруша К.Н.

(подпись)

Ногин С.Г.

Приложение 1.



Аналитическая лаборатория
ТОО «Лаборатория-Атмосфера»
г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 35
Аттестат аккредитации № КЗ.Т.07.0215 от 03.04.2019 г.
КЗ.Т.07.0215 Государственная лицензия УЗ ВКО 001207 ДФ от 26.12.2008 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № А1У-12.23/02 от «01» декабря 2023 г.

Наименование заказчика: ТОО «Риддер-Полиметалл»
Адрес заказчика: РК, ВКО, г. Риддер, ул. Кирова 93
Наименование объекта (продукции): Выбросы промышленных предприятий в атмосферу
Место отбора пробы: Стреланский рудник, котел № 1, 4
Номер и дата акта отбора проб: А-301123-01 от 30.11.2023 г.
Дата начала анализа: 30.11.2023 г.
Дата окончания анализа: 01.12.2023 г.
Вид испытаний: по договору
НД на объект: ПДВ предприятия
Условия проведения испытаний: Температура, °С -14,0 Влажность воздуха, % 54,0 Атмосферное давление, кПа 93,7

Средства измерения, применяемые при испытаниях (замерах)

№ п/п	Наименование СИ	Заводской номер	Дата поверки до
1	Газоанализатор многокомпонентный «Полар»	0548-17	11.09.2024 г. Сертификат о поверке № GG09-KR04-00636
2	Манометр дифференциальный цифровой ДМП-01М	06147	10.02.2024 г. Сертификат о поверке № ВА-07-01-02394
3	Термопреобразователь термоэлектрический ТХА	095	19.01.2024 г. Сертификат о поверке № ВЕ-10-2-4-08262
4	Трубка напорная НИИОГАЗ	1416	26.05.2024 г. Сертификат № ВА07-01-12306
5	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	553221	26.05.2025 г. Сертификат о поверке № ВА10-01-11901 02.06.2025 г. Сертификат о поверке № ВА-09-19-2039
6	Аспиратор для отбора проб воздуха ПУ-4Э	7746	07.09.2024 г. Сертификат о поверке № ВЕ-07-2-4-00673

Неопределенность измерений рассчитывается по требованию заказчика.
Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
Полная или частичная переписка протокола без разрешения лаборатории запрещена.

стр. 1 из 2

№ А1У-12.23/02

Дата отбора проб	Место отбора проб	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса				Наименование вещества	Выброшено в атмосферу		НД на методы испытаний
		Температура, °С	Скорость газа, м/с	Объем			мг/м³	г/сек	
				рабочий, м³/с	нормальный, м³/с (н.у.)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.11.2023 г.	Режим 2 Котел №1 после очистки	69,7	3,5	1,37	1,01	Азота диоксида*	10,4	0,0105	ПЭП-МВИ-004-22
						Азота оксида*	1,69	0,0017	ПЭП-МВИ-004-22
						Углерода оксид	177,0	0,179	ПЭП-МВИ-004-22
						Диоксида серы	18,0	0,018	ПЭП-МВИ-004-22
						Взвешенные частицы пыли	32,0	0,032	СТ РК ГОСТ Р 50820-2005
30.11.2023 г.	Режим 2 Котел №4 после очистки	103,9	6,4	2,50	1,68	Азота диоксида*	45,6	0,077	ПЭП-МВИ-004-22
						Азота оксида*	7,41	0,012	ПЭП-МВИ-004-22
						Углерода оксид	157,0	0,264	ПЭП-МВИ-004-22
						Диоксида серы	108,0	0,181	ПЭП-МВИ-004-22
						Взвешенные частицы пыли	46,70	0,079	СТ РК ГОСТ Р 50820-2005

*-получен с учетом коэффициента трансформации

Подписи:

Инженер-химик

ЗАО «Лаборатория-Атмосфера»

Директор

ТОО «Лаборатория-Атмосфера»

Кузнецова К.Ю.

Гавриленко Н.А.

Ткаченко О.А.

Неопределенность измерений рассчитывается по требованию заказчика.
Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
Полная или частичная переписка протокола без разрешения лаборатории запрещена.

стр. 2 из 2

№ А1У-12.23/02

«Риддер-Полиметалл»
Жауапкершілігі шектеулі
серіктестік



Товарищество с ограниченной
ответственностью
«Риддер-Полиметалл»

F13D0M4 (071303), ШҚО,
Риддер қ., Киров, ғ., 93
тел. 8 (72336) 7-000-6
E-mail: Office@rpml.kz
БСН 150940014071

F13D0M4 (071303), ВКО,
г. Риддер, улица Кирова, здание-93
тел. 8 (72336) 7-000-6
E-mail: Office@rpml.kz
БИН 150940014071

Утверждаю:

Технический директор ТОО «Риддер-Полиметалл»

Г.К. Оспанов

«15» 02 2024 г.

АКТ № 2
ПРИЕМКИ ОБОРУДОВАНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Модульная котельная МКУ «Сибирь-12,5 М»
(наименование)

смонтированного на Стрежанском руднике ТОО «Риддер-Полиметалл»
входящего в состав капитального строительства Стрежанского рудника

Рабочая комиссия в составе:

председателя: начальник Стрежанского рудника Карсакбаев Э.Е.

членов комиссии:

главный инженер Стрежанского рудника Колыбаев М.А.

главный энергетик Стрежанского рудника Антропов А.В.

главный механик Стрежанского рудника Петруша К.Н.

мастер котельной станции Ногин С.Г.

произвела осмотр оборудования и проверку монтажных работ и составила настоящий акт о
нижеследующем:

1. К приемке предъявлено следующее законченное монтажом оборудование:
 - 1.1 здание модульной котельной МКУ «СИБИРЬ-12,5 М» из пяти блок-модулей;
 - 1.2 лестницы и площадки котельной;
 - 1.3 котлы водогрейные КВМ-3,15 (P=0,6 Мпа, T=110°C) в количестве четырёх штук;
 - 1.4 топки механические ТШПМ-3,15 с шурующей планкой в количестве четырёх штук к водогрейным котлам КВМ-3,15;
 - 1.5 вентилятор поддува ВР-120-28-№5 в количестве четырёх штук;
 - 1.6 дымососы ДН-9 в количестве четырёх штук с примыкающими газоходами;
 - 1.7 щиты управления котлоагрегатами в количестве четырёх штук;

- 1.8 щит управления насосами;
- 1.9 щит управления топливоподачей;
- 1.10 насосы сетевые типа DAB CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5 IE3 в количестве трёх штук;
- 1.11 насосы подпиточные типа DAB CP 50/4600 T IE3 в количестве двух штук;
- 1.12 циклоны газоочистные типа ЦН-15 в количестве четырёх штук;
- 1.13 бак мембранный типа к-200;
- 1.14 бак запаса воды $V = 2 \text{ м}^3$;
- 1.15 прибор водоподготовки «Комплексон-6»;
- 1.16 вентиляторы осевые вытяжные ВО-6-300 в количестве двух штук;
- 1.17 тепловентиляторы КЭВ-30ТЗ W-3М в количестве пяти штук;
- 1.18 теплообменник Z14-TC-020-20028 в количестве двух штук;
- 1.19 насосы ГВС типа DAB CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5 IE3 в количестве трёх штук;
- 1.20 тепловычислитель «Взлёт ТСРВ-043»;
- 1.21 теплосчётчик-регистратор «Взлёт ТСР-М»;
- 1.22 расходомер-счётчик «Влёт ЭР» DN 150 в количестве двух штук;
- 1.23 расходомер-счётчик «Влёт ЭР» DN 50 в количестве двух штук;
- 1.24 сигнализатор загазованности на угарный газ типа SEITRON в количестве пяти штук;
- 1.25 внутренняя гидрообвязка котельной;
- 1.26 наружные трубопроводы тепловой сети;
- 1.27 счётчик электроэнергии «Меркурий»;
- 1.28 труба дымовая $D=1020 \text{ мм}$, $H=25 \text{ м}$;
- 1.29 бункер топливоподачи $V=10 \text{ м}^3$;
- 1.30 дробилка-питатель типа ВДП-15 в количестве двух штук;
- 1.31 транспортёры подачи угля типа ТС-2-30 в количестве двух штук;
- 1.32 транспортёр шлакозолоудаления типа ТС-2-30;
- 1.33 бетонный приямок для удаления шлака;
- 1.34 автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения «Гранит-5».

2. Монтажные работы выполнены по проекту ООО «КЗ Энергоресурс», г. Барнаул
(наименование проектной организации)

3. Недостатков в предъявленном к приемке оборудовании не обнаружено.

Решение рабочей комиссии

Работы по монтажу и пуско-наладке (акт №1) предъявленного оборудования выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и правилами, действующими техническими условиями и отвечают требованиям его приемки в эксплуатацию. Предъявленное к приемке оборудование, указанное в п. 1 настоящего акта, считать принятым в эксплуатацию.

Председатель рабочей комиссии _____ Карсакбаев Э.Е.

(подпись)

Члены рабочей комиссии

_____ Колыбаев М.А.

(подпись)

_____ Антропов А.В.

(подпись)

_____ Петруша К.Н.

(подпись)

_____ Ногин С.Г.

(подпись)



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

18.06.2015 года

01754P

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Альянс-Экология"

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск
Г.А., г.Усть-Каменогорск, АБАЯ, дом № 199., БИН: 150440029379

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

БИМУРАТОВ БЕРИК ШАДИМУРАТОВИЧ

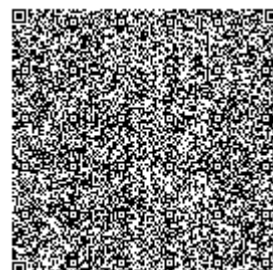
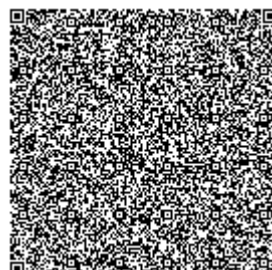
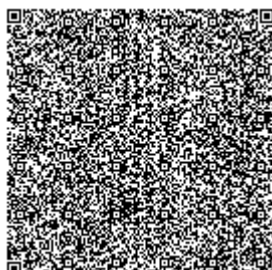
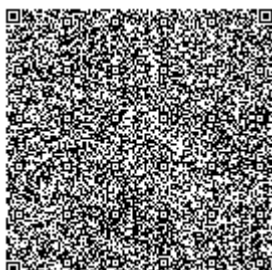
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи

г.Астана





ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01754P

Дата выдачи лицензии 18.06.2015 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Экологический аудит для 1 категории хозяйственной и иной деятельности
- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Альянс-Экология"

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, АБАЯ, дом № 199., БИН: 150440029379

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

**Особые условия
действия лицензии**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

БИМУРАТОВ БЕРИК ШАДИМУРАТОВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения 001

Срок действия

**Дата выдачи
приложения** 18.06.2015

Место выдачи г.Астана

