

Заявление о намечаемой деятельности:

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица: фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты	
1.1. для юридического лица: наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.	Заполняется на сайте автоматически
2. Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Кодекса.	<p>ТОО «Stellar Mining» является недропользователем, работы проводятся на основании Контракта № 4510-ТПИ от 23.12.2014 года на проведение разведки медных руд на месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы в области Абай.</p> <p>Получено положительное заключение государственной экологической экспертизы № KZ13VCZ03520675 от 15.07.2024, выданное УПР области Абай. Работы по проекту 2024 года выполнены в полном объеме.</p> <p>Планируемая деятельность, название проекта: План разведки на месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы в области Абай на 2026 – 2027 год.</p> <p>Планом разведки предусмотрено провести анализ фондовых исторических материалов. Разработать проектно-сметную документацию на проведение ревизионных работ на медные руды на месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы в области Абай в пределах площади геологического отвода пробурить заверочные и разведочные скважины для подтверждения и оконтуривания рудных тел.</p> <p>При бесперспективности площади изучения составление отчета по результатам проведенных поисково-оценочных работ и сдача частичной контрактной территории.</p> <p>Проектом предусматривается проведение геологоразведочного бурения общим объемом 9000 п.м. для уточнения и оконтуривания рудных тел, по результатам которого планируется переход на этап добычи.</p> <p>Целевым назначением работ является доразведка медных руд, оценка ресурсов и запасов. Составление отчета о результатах ГРР.</p>

	<p>Классификация объекта согласно Приложению 1 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК: раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным п. 2.3. Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.</p>
3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса);	<p>Ранее получено Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на проект Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки медных руд на месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы в Восточно-Казахстанской области», № KZ92VVX00122417 от 10.06.2022г.</p> <p>Весь объем запланированных работ по проекту 2022 года был выполнен.</p> <p>В связи с продлением Контракта № 4510-ТПИ на разведку медных руд на месторождениях Нурбай-Сарыбулакской группы в ВКО РК, в 2024 году был разработан и согласован проект «План разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы на один год» на период 2025г. Получено положительное заключение государственной экологической экспертизы № KZ13VCZ03520675 от 15.07.2024, выданное УПР области Абай. По Плану разведки 2024 года были запланированные работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геолого-поисковые маршруты в объеме 220,0 пог.км. 2. Геологосъемочные работы – 3,4 кв.км. 3. Топографические работы – 2,0 кв.км. 4. Горные работы – 2000 м3. 5. Геофизические работы – 7,4 кв.км. 6. Бурение скважин – 4000 пог.м. 7. Гидрогеологическое бурение – 300 м. 8. Опробование: <ul style="list-style-type: none"> а) 80 штуфных проб; б) 80 групповых проб; в) 2090 керновых проб; г) 1910 геохимических проб; д) 700 бороздовых проб; е) 440 литохимических проб; ж) технологическая пробы – 50 тонн.

Весь объем запланированных работ в рамках запланированных работ на 2025 год был выполнен.

По рассматриваемому плану разведки на 2026-2027 года планируются следующие работы:

1. Бурение скважин - 6000 п.м. в количестве 33 скважин.
 - a) Геологическое сопровождение бурения, оперативная документация керна;
 - b) Опробование керна с выделением минерализованных интервалов – 6500 проб;
 - c) Обязательное проведение аналитических работ в аккредитованной лаборатории ALS;
 - d) Уточнение геологической модели и структуры рудных тел.
2. Проведение геофизических работ электроразведка и магниторазведка для выявления аномальных зон – 60 кв.км.
3. Бурение 7 гидрогеологических скважин – 800 пог.
4. Бурение глубоких 6 гидрогеологических скважин и проведение опытно-фильтрационных работ – 2000 пог.м.
5. Бурение 8 скважин на безрудность – 2000 пог.м.

По плану разведки на 2027 года планируются следующие работы:

1. Бурение скважин - 3000 п.м. в количестве 20 скважин
 - e) Геологическое сопровождение бурения, оперативная документация керна;
 - f) Опробование керна с выделением минерализованных интервалов – 3200 проб;
 - g) Обязательное проведение аналитических работ в аккредитованной лаборатории ALS;
 - h) Уточнение геологической модели и структуры рудных тел.

Подготовка итогового отчёта и подсчёт запасов.

После получения аналитических результатов требуется комплексная обработка данных:

- построение геологических разрезов и 3D-модели,
- интерпретация минерализованных интервалов,
- геостатистические расчёты,
- блокирование рудных тел,

	<p>-выполнение подсчёта запасов и ресурсов, -подготовка отчёта по национальному стандарту (Казахстанский Кодекс о недрах / KAZRC).</p>
<p>описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса).</p>	<p>Работы проводятся на основании Контракта № 4510-ТПИ от 23.12.2014 года на проведение разведки медных руд на месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы в области Абай. Ранее ТОО «Stellar Mining» было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности к проекту «План разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы на один год, на период 2025 г в Аягозского района области Абай», №KZ41VWF00144823 от 11.03.2024 выданное РГУ «Департамент экологии по области Абай». На основании проведенного скрининга, к проекту получено экологическое разрешение на воздействие № KZ13VCZ03520675 от 15.07.2024, выданное УПР области Абай, весь объем запланированных геологоразведочных работ на 2025 год был выполнен.</p> <p>В рамках текущего проекта планируется проведение заверочного бурения и разведочные скважины для подтверждения и оконтуривания рудных тел, для окончательного подсчета запасов на месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы в области Абай. Целевым назначением работ является коммерческое обнаружение месторождений медных руд, оценка ресурсов и запасов.</p> <p>Составление отчета о результатах ГРР.</p> <p>Площадь геологического отвода составляет 97,437 км² (9743,7 га).</p> <p><i>Геологические задачи, последовательность и сроки их выполнения:</i></p> <p>Провести анализ фондовых исторических материалов. Разработать проектно-сметную документацию на проведение ревизионных работ медных руд на на месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы в пределах площади геологического отвода в области Абай и пробурить заверочные и разведочные скважины для подтверждения и оконтуривания рудных тел.</p> <p>При бесперспективности площади изучения составление отчета по результатам проведенных поисково-оценочных работ и сдача частичной контрактной территории.</p> <p>Изменения в видах деятельности проектом не предусматриваются.</p>

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест.	<p><u>Местоположение объекта:</u> В административном отношении месторождения Нурбай Сарыбулакской группы находится в Айгызском сельском округе, Аягозский район, область Абай. Ближайшая населенный пункт пос. Коксала расположен на расстоянии 4 км в южном направлении от участка Нурбай, в 34 км юго-восточном направлении до с.Айгыз. Площадь геологического отвода составляет 97,437 км² (9743,7 га).</p> <p><u>Обоснование выбора места:</u> Геологический отвод регистрационный № 1500-Р-ТПИ (г. Астана, 10 января 2025 г.) для осуществления операций по недропользованию на месторождении Нурбай-Сарыбулакской группы, на основании письма компетентного органа (№03-2-18/12460-И от 19.12.2023 г) и акта обследования участка разведки №68 от 23.08.24.</p> <p><u>Возможность выбора других мест:</u> Альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как реализация намечаемой деятельности должна осуществляться в пределах геологического отвода.</p>
5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.	<p>Геологоразведочные работы на месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы планируется проводить в соответствии с требованиями «Земельного кодекса Республики Казахстан», «Экологического кодекса Республики Казахстан», Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и «Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр при разведке и добыче полезных ископаемых», направленных на предотвращение загрязнения недр при проведении операций по недропользованию и снижению вредного влияния на окружающую среду.</p> <p>Геологические задачи и методы их решения:</p> <p>Проведение поисково-оценочных работ медных руд и сопутствующие полезные ископаемые на месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы в пределах геологического отвода расположенного в области Абай с целью оценки и выявления коммерческого обнаружения;</p> <p>Провести анализ фондовых и исторических материалов.</p> <p>Основными методами поисков рудных тел и зон рудопроявлений являются поисковые маршруты, бурение колонковых скважин, геофизические исследования, опробование и оценочное сопоставление исследований с ранее выполненными работами.</p>

Оценка качества руд и попутных компонентов путем опробования, изучения технологических, минералогических, петрографических и др. свойств и особенностей, позволяющих комплексно исследовать рудопроявления.

В результате выполнения поисково-оценочных работ должны быть выделены рудные зоны и рудные тела, при коммерческом обнаружении месторождений продление контракта для подсчета запасов и составления ТЭО.

Полевые работы заключаются в проведении:

- бурения скважин;
- документации и фотодокументации керна скважин;
- опробования и обработки проб;
- топогеодезических работ.

Бурение колонковых скважин предусматривается для проверки на рудоносность выявленных ранее зон, что позволит произвести коммерческое обнаружение.

Бурение скважин выполняется передвижными буровыми установками.

По рассматриваемому плану разведки на 2026-2027 года планируются следующие работы:

- 1.Бурение скважин - 6000 п.м. в количестве 33 скважин.
 - a)Геологическое сопровождение бурения, оперативная документация керна;
 - b)Опробование керна с выделением минерализованных интервалов – 6500 проб;
 - c)Обязательное проведение аналитических работ в аккредитованной лаборатории ALS;
 - d)Уточнение геологической модели и структуры рудных тел.
- 2.Проведение геофизических работ электроразведка и магниторазведка для выявления аномальных зон – 60 кв.км.
- 3.Бурение 7 гидрогеологических скважин – 800 пог.
- 4.Бурение глубоких 6 гидрогеологических скважин и проведение опытно-фильтрационных работ – 2000 пог.м.
- 5.Бурение 8 скважин на безрудность – 2000 пог.м.

По плану разведки на 2027 года планируются следующие работы:

- 1.Бурение скважин - 3000 п.м. в количестве 20 скважин

	<p>е)Геологическое сопровождение бурения, оперативная документация керна;</p> <p>ф)Опробование керна с выделением минерализованных интервалов – 3200 проб;</p> <p>г)Обязательное проведение аналитических работ в аккредитованной лаборатории ALS;</p> <p>х)Уточнение геологической модели и структуры рудных тел. Подготовка итогового отчёта и подсчёт запасов.</p> <p>После получения аналитических результатов требуется комплексная обработка данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> -построение геологических разрезов и 3D-модели, -интерпретация минерализованных интервалов, -геостатистические расчёты, -блокирование рудных тел, -выполнение подсчёта запасов и ресурсов, -подготовка отчёта по национальному стандарту (Казахстанский Кодекс о недрах / KAZRC). <p>Добыча полезных ископаемых не предусмотрена.</p> <p>Планом разведки добыча полезных ископаемых и извлечение горной массы не предусмотрена.</p>
6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.	<p>Полевые работы заключаются в проведении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геолого-поисковых маршрутов; - бурения; - документации и фотодокументации керна скважин; - опробования и обработки проб; - топогеодезических работ; <p>Буровые работы на 2026 и 2027 год</p> <p>Предусматриваются следующие геолого-технические условия скважин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бурение будет осуществляться буровыми установками со снарядом Boart Longyear HQ, обеспечивающего линейный выход керна не ниже 95%. Линейный выход керна будет проконтролирован весовым способом; - Глубина скважин от 50 до 350м; - скважины вертикальные и наклонные; - бурение ведется с отбором керна;

- для хранения промывочной жидкости (техническая вода) будут пройдены отстойники;

Проектируется бурение разведочных скважин, с организацией буровых площадок, всего 9000 п.м.;

Геологическое обслуживание и документация скважин будут осуществляться геологами, согласно действующим инструкциям.

Опробование

Для изучения характера распределения полезных ископаемых и попутных компонентов, оконтуривания рудных тел, изучения минералогического состава, технологических свойств, физико-механических и прочих параметров, предусматривается систематически проводить опробование керна.

Опробование, прежде всего, подразделяется на два вида: рядовое и контрольное. В свою очередь, по способу отбора проб и осуществления опробования проектом предусматриваются керновое, технологическое виды опробования.

Инженерно-геологические пробы будут отбираться из каждой разновидности пород. Для этих целей проектируется отобрать из скважин. По этим пробам и образцам будут определены основные физико-механические свойства пород.

Документация, фотодокументация и опробование керна скважин проводится с целью определения границ рудных залежей на глубине, установления качества и количества полезного ископаемого, выявления первичных геохимических ореолов спектральным и химическим анализами.

Обработка геологических проб

Обработка проб будет производиться в подрядных лабораториях по общепринятым методикам.

Весь материал проб, после его взвешивания на месте производства работ, будет отправлен в дробильный цех лаборатории (вне площадки разведки).

Геологическое обслуживание буровых работ

В состав работ по геологическому обслуживанию буровых работ входит определение места заложения выработок на местности, документация и опробование керна скважин, контроль за проведением ГИС, производство контрольных замеров глубины

	<p>скважины, контроль за распиловкой и правильной укладкой керна в керновые ящики.</p> <p>Геологическая документация керна скважин является завершающим и наиболее ответственным этапом полевых геологоразведочных работ, т.к. от качества ее исполнения зависят все последующие обобщения, выводы и рекомендации по дальнейшему направлению геологоразведочных работ, в частности очередьность и необходимость заложения буровых скважин.</p> <p>Временная инфраструктура:</p> <p>Вахтовый поселок на 5–7 человек: модульного типа, автономное электроснабжение от дизельных генераторов, привозная вода и питание;</p> <p>Вспомогательные сооружения: площадка для хранения ГСМ, навесы под технику, контейнеры для хранения проб. Проектные решения не предусматривают капитального строительства и связаны с сезонной эксплуатацией территории (весна–осень), с последующей полной рекультивацией нарушенных участков.</p>
7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта).	<p>Полевые работы будут производиться в период с марта 2026 г. по октябрь 2026 г. и в 2027 году в период с марта по сентябрь.</p> <p>Установленный режим труда на полевых работах: 11 часов, 2 смены, вахтовым методом.</p> <p>Всего сроки выполнения работ составят 8 месяцев 2026г. и 7 месяцев в 2027г.</p>
8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):	<p>Данным планом на разведку не предусматривается строительство временных дорог и подъездных путей.</p> <p>Дизельное топливо - 23,8 м3/период.</p>
1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования	<p>Месторождения Нурбай-Сарыбулакской группы находятся в Аягозском районе области Абай. Данным планом на разведку не предусматривается строительство временных дорог и подъездных путей..</p> <p>Недропользователь выполняет разведку в пределах контрактной территории, указанной в геологическом отводе, являющимся неотъемлемой частью контракта.</p> <p>Площадь геологического отвода составляет 97,437 км² (9743,7 га).</p>

	Предполагаемый срок использования участка для реализации проекта плана разведки – 2 года (2026-2027 гг.).
2) водных ресурсов с указанием: <i>предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности;</i>	<p>В качестве источника водоснабжения (хозяйственно-бытового и технического) принята система привозной воды. Привозная вода будет доставляться автоцистерной из ближайших централизованных водопроводных сетей на договорной основе со специализированной организацией. Также будет использоваться бутилированная вода из торговой сети.</p> <p>Забор воды из подземных или поверхностных водоемов не предусмотрен.</p> <p>Ближайший водный объект р.Коксала располагается к западу от участка геологоразведочных работ на расстоянии 1,55 км. Ближайшие родники расположены на расстоянии более 500 метров от границы участка Сарыбулак-Басшокы в северном направлении, и более 4,5 км от границы участка Сарыбулак Басшокы в юго-западном направлении. На сегодняшний день на реку Коксала водоохраные зоны и полосы не установлены. Других постоянных водотоков нет. Непосредственно площадки буровых (бурение скважин) расположены на расстоянии более 500 м от водоемов, поэтому негативное влияние на открытые водоемы оказываться не будет. Участки располагаются за границей водоохраных зон и полос водных объектов. Ведение работ в водоохраных зонах и полосах не предусматривается.</p> <p>Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду при проведении работ не производится.</p> <p>Разработка Проекта установления водоохраных зон и полос не требуется.</p>
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)	<p>Вид водопользования – общее. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное.</p> <p>В процессе проведения геологоразведочных работ вода используется на хозяйственно-бытовые и технические нужды.</p>
Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*	В процессе рекультивации вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использования для питья, в др.бытовых целях) и технические (пылеподавление) нужды.

	<p><i>Хозбытовые нужды:</i> Объемы водопотребления зависит от количества персонала, занятого при проведении работ. Максимальное предполагаемое количество персонала, которое будет задействовано – 7 человек. Ориентировочный объем потребления воды на хозяйственно-бытовые нужды составит – 31,5 м³/период. Стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированной организацией. Периодичность вывоза – по мере заполнения.</p> <p><i>Для технических нужд</i> предусмотрена доставка воды посредством автомашины «Водовоз». На период проведения геологоразведочных работ вода на технологические нужды необходима в малых объемах, только для бурения скважин. Расход воды на технологические нужды на бурение 50 л на 1 п.м. Общий расход воды на бурение составит: на 2026 г - 540,0 м³/год, на 2027 год – 150 м³/год. Сброс на рельеф местности не предусматривается.</p>
<i>Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*:</i>	<p>Для хозпитьевого водоснабжения используется питьевая привозная вода.</p> <p>Для технических нужд предусмотрена доставка воды посредством автомашины «Водовоз».</p> <p>Использование водных ресурсов из подземных или поверхностных водоемов не предусмотрено.</p>
3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)	<p>ТОО «Stellar Mining» является недропользователем, работы проводятся на основании Контракта № 4510-ТПИ от 23.12.2014 года на проведение разведки медных руд на месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы в области Абай.</p> <p>Данный План разведки на разведку твердых полезных ископаемых разработан на 2 года (2026-2027 гг), до истечения контракта.</p> <p>Геологический отвод регистрационный № 1500-Р-ТПИ (г. Астана, 10 января 2025 г.) для осуществления операций по недропользованию на месторождении Нурбай-Сарыбулакской группы, на основании письма компетентного органа (№03-2-18/12460-И от 19.12.2023 г) и акта обследования участка разведки №68 от 23.08.24.</p> <p>Географические координаты границ геологического отвода:</p> <p>Участок Нурбай:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 47°56'00.00"с.ш., 79°10'00.00"в.д.; 2. 48°00'00.00" с.ш., 79°10'00.00" в.д.; 3. 48°00'00.00" с.ш., 79°04'00.00" в.д.;

	<p>4. $47^{\circ}56'00.00''$ с.ш., $79^{\circ}04'00.00''$ в.д.. Площадь участка - 55,38 кв.км. Участок Сарыбулак-Бесшокы 1. $47^{\circ}59'35.71''$ с.ш., $78^{\circ}55'2.26''$ в.д.; 2. $48^{\circ}03'11.00''$ с.ш., $78^{\circ}55'19.00''$ в.д.; 3. $48^{\circ}00'00.00''$ с.ш., $79^{\circ}01'00.00''$ в.д.; 4. $47^{\circ}57'15.85''$ с.ш., $78^{\circ}58'45.25''$ в.д.. Площадь участка – 42,057 кв.км.</p>
4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации	Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений проектом геологоразведочных работ не предусматриваются.
5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: <i>объемов пользования животным миром</i>	При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.
<i>предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования</i>	При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.
<i>иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных</i>	При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.
<i>операций, для которых планируется использование объектов животного мира</i>	При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.
6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования	Проживание персонала планируется в ближайших населенных пунктах в целях минимизации воздействий на окружающие условия и удешевления буровых работ. Малые ремонты транспортных средств и оборудования будут выполняться на специализированных станциях. Снабжение полевых геологоразведочных работ необходимыми материалами, снаряжением, продуктами питания будет осуществляться с ближайшего населенного пункта.

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью	<p>Низкий. Использование природных ресурсов не предусматривается. Риски истощения используемых природных ресурсов не прогнозируются.</p> <p>Планом разведки добыча полезных ископаемых и извлечение горной массы не предусмотрена.</p>
9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей)	<p>На период проведения работ ожидаются выбросы 10 наименований загрязняющих веществ в атмосферный воздух 1-4 класса опасности. При проведении работ определено 6 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них 2 организованных и 4 неорганизованных источника выброса. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2026 г: азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 0,5779 т/год, азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 0,0939 т/год, углерод (код 0328, класс опасности – 3) - 0,0504 т/год, сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 0,0756 т/год, сероводород (код 0333, 2 класс опасности) – 0,000002 т/год, углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 0,504 т/год, бенз/а/пирен (код 0703, класс опасности – 1) - 0,0000009 т/год, формальдегид (код 1325, класс опасности – 2) - 0,01т/год, углеводороды предельные С12-С19 (код 2754, 4 класс опасности) – 0,2527 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (код 2908, 3 класс опасности) – 11,3116254 т/год. Всего – 12,8761283 т/год. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2027 г: азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 0,28896 т/год, азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 0,046956 т/год, углерод (код 0328, класс опасности – 3) - 0,0252 т/год, сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 0,0378 т/год, сероводород (код 0333, 2 класс опасности) – 0,0000009 т/год, углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 0,252 т/год, бенз/а/пирен (код 0703, класс опасности – 1) - 0,000000462 т/год, формальдегид (код 1325, класс опасности – 2) - 0,00504т/год, углеводороды предельные С12-С19 (код 2754, 4 класс опасности) – 0,1263 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (код 2908, 3 класс опасности) – 4,0393174 т/год. Всего – 4,821574762 т/год.</p> <p>Намечаемый вид деятельности не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса</p>

	загрязнителей с принятными пороговыми значениями для мощности производства
10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей	На период проведения работ сбросов не ожидается.
11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей	<p>В процессе намечаемой деятельности образуются отходы потребления персонала, промасленная ветошь, отработанное индустриальное масло:</p> <p><u>Смешанные коммунальные отходы</u> (неопасные) - 0,259 т/год, ветошь промасленная – 0,02 т/год; отработанное индустриальное масло – 0,13 т/год.</p> <p>Смешанные коммунальные отходы - временно складируются в металлический контейнер с закрывающейся крышкой на специальной площадке, с последующим вывозом специализированной лицензированной организацией по договору. Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0°C и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.</p> <p>Промасленная ветошь. Образуется при работе с автотранспортом и механизмами. Будет храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации.</p> <p>Хранение отходов не превышает 6 месяцев.</p> <p>Отработанные масла. Образуются при работе автотранспорта. Будут храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.</p> <p>Размещение не предусмотрено.</p>
12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений.	<p>В целях охраны недр и соблюдения требований законодательства уже согласованы работы с землепользователями и оформлены разрешения на производство геологоразведочных работ;</p> <p>Наряду с вышеизенным, возможно, потребуются согласования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - РГУ «Бластная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира

	<p>Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай». <p>Проектируемые работы отсутствуют в «Перечне продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения», утв. Приказом Министра здравоохранения РК от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020. Получение санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения не предусматривается.</p> <p>При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается.</p>
13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты)	<p>Атмосферный воздух</p> <p>Климат района размещения намечаемых работ резко континентальный и характеризуется значительной неоднородностью, обусловленной широтной протяжённостью территории и различиями в рельефе. Для северных равнинных и низкогорных участков характерны значительные суточные и годовые колебания температуры воздуха, холодная зима и продолжительное жаркое и засушливое лето.</p> <p>В пределах района отсутствуют крупные населённые пункты и промышленные объекты, интенсивность движения автотранспорта невысокая. В связи с этим воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных и стационарных источников на состояние атмосферного воздуха оценивается как незначительное.</p> <p>Поверхностные воды</p> <p>Гидрографическая сеть территории относится к бассейну озера Балхаш и представлена реками Коксала, Бурген, Суырлы и их притоками, которые не имеют устойчивого водотока в течение всего</p>

летнего периода. Имеющиеся родники, как правило, пересыхают в начале июня либо характеризуются повышенной минерализацией воды, что делает её непригодной для хозяйствственно-питьевого использования.

Подземные воды

Подземные воды района подразделяются на две основные группы: трещинные воды в осадочно-вулканогенных породах палеозойского возраста;

трещинные воды гранитных массивов.

Ресурсы подземных вод ограничены и не имеют широкого практического значения для хозяйственного водоснабжения.

Земельные ресурсы и почвы

Месторождения Нурбай-Сарыбулакской группы расположены в Аягозском районе, в пределах подзоны бурых пустынных и лугово-бурых почв, относящихся к Каракольскому слабоволнисто-равнинному пустынному почвенному району. Почвы, как правило, маломощные, суглинистые и супесчаные, местами засолённые. Земельные угодья преимущественно пригодны для использования в целях отгонного животноводства.

Растительность

Растительный покров территории формируется в условиях пустынно-степной зоны. Травяной покров представлен преимущественно ковылём, типчаком и пустынной осокой.

Животный мир

Фауна района представлена в основном мелкими млекопитающими - сусаками, сурками, тушканчиками, полёвками. Из более крупных видов встречаются елики, архары, горные козлы, а также хищники - лисы, барсуки, волки и кабаны. На сохраняющихся плёсах рек отмечаются места гнездования водоплавающих птиц - уток и гусей.

Воздействие на воздушную среду

Воздействие на воздушный бассейн прогнозируется в ожидаемых выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух при проведении разведки.

Залповые выбросы не предусмотрены.

Аварийные выбросы, обусловленные нарушением технологии работ, не прогнозируются.

	<p>При проведении разведки (на период 2026 г.) источниками выбросов вредных веществ в атмосферу будут являться: работа топливозаправочного пункта, работа ДЭС, буровые работы и сжигание топлива при работе техники.</p> <p>Воздействие на водные ресурсы</p> <p>На период проведения разведки сбросов не ожидается. Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (рельеф местности) отсутствуют.</p> <p>В районе расположения участка работ органами РГП «Казгидромет» не осуществляется наблюдения за режимом и качеством поверхностных и подземных вод района. Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения.</p> <p>Воздействие на почвенный покров</p> <p>На буровых площадках проводится предварительное снятие ПРС, с последующей рекультивацией.</p> <p>Временное складирование отходов, предусмотрено сроком не более 6 месяцев, на месте образования, в контейнерах (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК). Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК).</p> <p>При условии правильного хранения и утилизации отходов отрицательного воздействия на окружающую среду не будет.</p> <p>Воздействие на растительность и животный мир</p> <p>Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается.</p> <p>Изменения в растительном покрове района в зоне воздействия объекта при реализации проектных решений не прогнозируются.</p> <p>Проведение работ на рассматриваемой территории не приведет к изменению существующего видового состава растительного и животного мира.</p> <p>Общее воздействие намечаемой деятельности на животный мир оценивается как допустимое.</p>
14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с	<p>Бурение скважин выполняется передвижными буровыми установками, на ровной поверхности, поэтому нарушение почвенно-растительного слоя не будет.</p> <p>Воздействие на окружающую среду признается несущественным:</p>

учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.	<ul style="list-style-type: none"> - не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; - не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; - не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности. <p>Положительные воздействия:</p> <p>Реализация намечаемой деятельности позволит повысить геолого-разведочную изученность территории и получить уточнённые данные о наличии и распределении медной минерализации на участке, что создаёт предпосылки для последующего промышленного освоения недр и социально-экономического развития региона.</p> <p>Масштаб воздействия - средний, поскольку положительный эффект проявляется в случае подтверждения перспективности участка и возможности открытия новых месторождений полезных ископаемых.</p> <p>Продолжительность воздействия - долгосрочная, так как результаты геолого-разведочных работ могут быть использованы при планировании и реализации будущих добычных проектов и оказывать влияние на экономическое развитие региона в длительной перспективе.</p> <p>Обратимость воздействия - низкая, поскольку полученные геологические данные и сформированные предпосылки для дальнейшего освоения недр носят устойчивый характер и сохраняют свою значимость независимо от последующих этапов реализации проекта.</p>
15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости.	Планируемая площадка ведения геологоразведочных работ располагается в 315 км от границы с Российской Федерацией, в 300 км от границы с Китайской Народной Республикой. Ввиду того что территория предприятия находится на значительной удаленности от

	<p>государственных границ соседних государств, трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют. В результате намечаемой деятельности не ожидаются трансграничные воздействия на окружающую среду.</p>
16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий.	<p>Бурение скважин выполняется передвижными буровыми установками, на ровной поверхности, до начала работ проводится снятие ПРС, по завершению – рекультивация буровых площадок. Перед началом полевых работ начальник партии (отряда) проводит устный инструктаж - совещание по соблюдению основных требований «Земельного кодекса Республики Казахстан» со всеми работниками.</p> <p>В процессе выполнения производственного задания необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; - установка биотуалета на участке работ; - буровые скважины, после проведения буровых работ, должны быть ликвидированы или законсервированы в установленном порядке; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - своевременно производить рекультивацию профиля, засыпку ям и выравнивание поверхности; - своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. <p>Постоянно проводить отслеживание площадей участков, для контроля отсутствия нарушений почвенного слоя и места заложения скважин выбирать с отсутствием ущерба для сельхозугодий.</p> <p>Бытовые отходы складировать в контейнеры и передавать соответствующим организациям по договору для захоронения на специальном полигоне.</p> <p>Предотвращать истощение и загрязнение поверхностных и подземных вод.</p> <p>В целях охраны недр и соблюдения требований законодательства уже выполнены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведен инструктаж исполнителей работ по соблюдению требований Земельного кодекса Республики Казахстан; - геологоразведочные работы будут выполняться в строгом соответствии с нормативными актами по охране природы;

	<p>Машины и оборудование в зоне работ должны находиться только в период их использования. Загромождать производственную площадку неиспользуемым или неисправным оборудованием, машинами и механизмами, а также излишними технологическими материалами и отходами производства запрещается. Параметры применяемых машин, механизмов, оборудования и транспортных средств, в части состава отработавших газов, шума, вибрации и других факторов, влияющих на окружающую среду в процессе их эксплуатации, должны соответствовать установленным нормам.</p>
17. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта).	<p>Альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как реализация намечаемой деятельности должна осуществляться в пределах геологического отвода.</p> <p>Геологический отвод регистрационный № 1500-Р-ТПИ (г. Астана, 10 января 2025 г.) для осуществления операций по недропользованию на месторождении Нурбай-Сарыбулакской группы, на основании письма компетентного органа (№03-2-18/12460-И от 19.12.2023 г) и акта обследования участка разведки №68 от 23.08.24.</p>

Приложение № _____
 к Контракту № _____
 на право недропользования
мединых руд
 (вид полезного ископаемого)
разведка
 (вид недропользования)
 от 10 Актау 2025 год
 reg.№ 1500-Р ТПИ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ
 МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВА
 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД

Предоставлен Товарищество с ограниченной ответственностью «Stellar Mining» для осуществления операций по недропользованию на месторождении Нурбай-Сарыбулакской группы на основании письма компетентного органа (№03-2-18/12460-И от 19.12.2023 г.) и акта обследования участка разведки №68 от 23.08.2024 г.

Геологический отвод расположен в области Абай.

Границы геологического отвода показаны на картограмме и обозначены следующими угловыми точками: участок Нурбай – №1 по №4; участок Сарыбулак-Бесшокы - №1 по №4.

№ точки	Географические координаты					
	Участок Нурбай			Восточная долгота		
	Северная широта			гр.	мин.	сек.
	гр.	мин.	сек.			
1	47	56	00	79	10	00
2	48	00	00	79	10	00
3	48	00	00	79	04	00
4	47	56	00	79	04	00

Площадь – 55,38 кв.км

Участок Сарыбулак-Бесшокы						
№ точки	Северная широта			Восточная долгота		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
1	47	59	35,71	78	55	2,26
2	48	3	11	78	55	19
3	48	0	0	79	1	0
4	47	57	15,85	78	58	45,25

Площадь – 42,057 кв.км

Из участка Сарыбулак-Бесшокы исключается (Лицензия на добычу ТПИ №96-ML от 30.01.2024 г.):

Географические координаты						
№ точки	Северная широта			Восточная долгота		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
1	47	59	1,36	78	59	16,14
2	47	59	1,87	78	59	40,57
3	47	58	45,84	78	59	39,62
4	47	58	44,51	78	59	18,89
5	47	58	55,25	78	59	15,04

Приложение 2. Метеорологическая информация РГП «Казгидромет».

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE TABÍGI
RESÝRSTAR MINISTRIGI
«QAZGIDROMET»
SHARYASHYLYQ JÚRGIZÝ QUQYÝNDAĞY
RESPÝBLIKALYQ MEMLEKEȚTÌK
KÁSIPORNYNYN SHÝGÝS QAZAQSTAN JÁNE
ABAİ OBLYSTARY BOIYNSHA FILIALY



ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«КАЗГИДРОМЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ И
АБАЙСКОЙ ОБЛАСТИМ

Qazaqstan Respýblikasy, ShQO, 070003
Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12
fax: 8 (7232) 76-65-53
e-mail: info_vko@meteo.kz

Республика Казахстан, ВКО, 070003
город Усть-Каменогорск, улица Потанина, 12
fax: 8 (7232) 76-65-53
e-mail: info_vko@meteo.kz

17.12.2025 г. 34-03-01-22/742
Бірегей код: 6FC7D8C454534336

«Казгидромет» РМК Шығыс Қазақстан және Абай облыстары бойынша филиалы Сіздің 2025 жылғы 17 желтоқсандағы №126 сұранысыңызға Аягөз метеостансасының көпжылдық мәліметі бойынша Абай облысы Аягөзауданы Аягөз қаласы бойынша климаттық метеорологиялық сипаттамалар туралы ақпаратты ұсынады.

Қосымша 1 бетте.

Директордың м.а.
Кияшов

Б.

Орын.: Зарипова Э.К.

Тел.: 8(7232)70-13-72.

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КҮӨЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), КИЯШОВ БОЛАТ, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, B1N990540002276



<https://seddoc.kazhydromet.kz/8ZFiFG>

Электрондық құжатты тексеру үшін: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> мекен-жайына отіп, кажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың копијасын тексеру үшін қысқа сілтемеге отіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифровық колтандыру» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қантарда шықкан Заңының 7-бабының 1-тармагына сайкес, қағаз құжатпен тең дарежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписью» равнозначен документу на бумажном носителе.

Информация о климатических метеорологических характеристиках в г.Аягоз Аягозского района области Абай по многолетним данным МС Аягоз.

1. Среднемаксимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль): плюс 28,4°C.
2. Среднеминимальная температура воздуха наиболее холодного месяца (январь): минус 20,7°C.
3. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%: 9 м/с.
4. Среднегодовая скорость ветра: 3,2 м/с.
5. Число дней со снежным покровом: 141 день.
6. Число дней с жидкими осадками: 66 дней.

7. Повторяемость направлений ветра и штилей по 8 румбам, %:

C	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
24	19	8	4	16	14	6	9	22

Примечание: Из-за отсутствия наблюдательного пункта на запрашиваемом Вами участке информация представлена по данным ближайшей метеостанции Аягоз.

Начальник ОМАМ

Ш. Базарова

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «ҚАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

23.01.2026

1. Город -
2. Адрес - **область Абай, Аягозский район**
4. Организация, запрашивающая фон
5. Объект, для которого устанавливается фон - **Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы**
6. Разрабатываемый проект - **План разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Сероводород, Углеводороды, Формальдегид,**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в область Абай, Аягозский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Приложение 3. Письмо РГУ МД «Востказнедра».



Директору
ТОО «Экогеоцентр»
С.Л. Иванову

РГУ МД «Востказнедра» рассмотрев Ваш запрос исх. № 112 от 05.08.2019г. сообщает, что в пределах запрашиваемых координат Нурбай-Сарыбулакской группы в ВКО месторождение подземных вод с утвержденными запасами отсутствуют.

Руководитель Департамента

Исп. Жапарова А.Б.
тел.: 26-48-66
эл.м.: a.zaparova@miid.gov.kz

С. Келеманов



«Экогеоцентр» ЖШС

директоры

С.Л. Ивановқа

«Шығысқазжеркайнауы» ӨД РММ Сіздін 05.08.2019ж. № 112 шығ. хатыңызды қарастырып, ШҚО Нұрбай-Сарыбұлак тобындағы сұратылған координаттар шегінде коры бекітілген жер асты су кен орындар жок екенін хабарлайды.

Департамент басшысы

С. Келеманов

Орын. Жапарова А.Б.
тел.:26-48-66
зл.м.: a.zaparova@miid.gov.kz

Приложение 4. Выкопировка из электронной земельно-кадастровой карты.

«ЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ»
МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫң
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ НЕКОММЕРЧЕСКОГО
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
«ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

070002, Казакстан Республикасы, ШҚО,
Өскемен қаласы, Шәкәрім даңғылы, 152,
тел. 8(7232) 22-28-66, факс 8(7232) 22-48-10

070002, Республика Казахстан, ВКО,
г. Усть-Каменогорск, пр. Шакарима, 152
тел. 8(7232) 22-28-66, факс 8(7232) 22-48-10

№ 03-16-13 - 18/11494
от 10.12.2020.

ТОО «Ертіс Медь»



на исх. №07-12
от 07.12.2020 года

Филиал НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области (далее - Филиал) предоставляет сведения государственного земельного предоставления и выкопировку из электронной земельно-кадастровой карты учетных кварталов 05-239-054 (бывш. свх. им. Калинина) и 05-239-052 (бывш. свх. Сарыкамысский) Аягозского района на испрашиваемые земельные участки, согласно предоставленным координатам.

А также сообщает, что испрашиваемые земельные участки расположены в границах оформленных земельных участков.

Запрашиваемые сведения будут предоставлены после оплаты данной услуги. Стоимость работ по предоставлению сведений составляет 11 699 (одиннадцать тысяч шестьсот девяносто девять) тенге с учетом НДС.

Приложение:

- выкопировка на 1 листе;
- сведения на 5 листах.

Заместитель директора

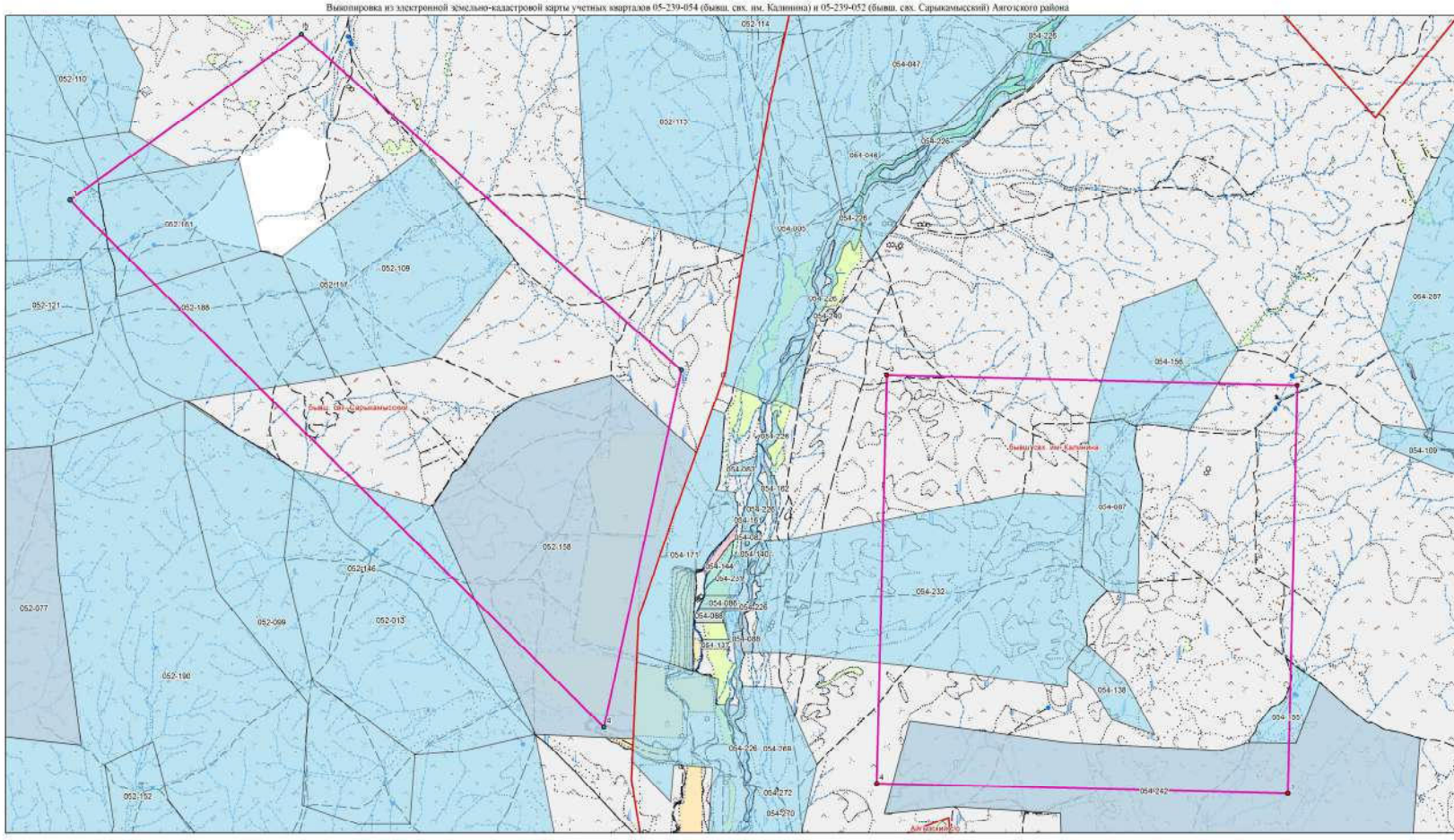
Д.Галанин



Исп.: Бұлжанова А.О.
Тел.: 8-7232-22-62-69

№ 03-16-13 - 18/11494
10.12.2020.

На ходу №07-12 от 03.12.2020 года
ТОО "Горис Медиа"



Условные обозначения

- Предоставленные географические координаты (уч. 1)
- Предоставленные географические координаты (уч. 2)
- Исправляемый земельный участок
- Просекаемый линейный объект
- Участки в проекте
- Оформленные линейные участки
- Оформленные земельные участки
- Границы участков кварталов

Условные знаки

- | | |
|-----|--|
| ■ | пашня |
| ■ | настенные |
| ■ | настенные заселенные |
| ■ | заросли кустарников |
| ■ | брюха насыпи или выемки вдоль рек, каналов, канав, дорог |
| ... | редкие полосы кустарников |
| — | реки и ручьи |

Условные знаки

- | | |
|-----|-----------------------------------|
| — | дороги полевые и лесные |
| — | каналы распределительные наземные |
| — | колодцы главные |
| + | колодцы родниковые |
| ■ | колодцы трубчатые |
| ○ | курганы, бутры |
| — | могилы отдельные |
| □ | яммы |
| (*) | кладбища |

Исходящий номер: 27-1-19/2954-КЛХЖМ от 06.05.2022

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИГИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРИЛІГІ

ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ
ЖАНҰАРЛАР ДУНИЕСІ
КОМИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО
МИРА

010000, Нур-Султан қ., Мәдениет Ел дарынылы 8
«Министерліктер үйі», 16 В кірбесі
төл.: +7 717274 06-83
e-mail: khhjm@ecogeo.gov.kz

010000, г. Нур-Султан, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 16 В подъезд
төл.: +7 7172 74-06-83
e-mail: khhjm@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Stellar Mining»

на № 12
от 29 марта 2022 г.

Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее - Комитет), касательно рассмотрения и согласования проекта «Отчет о возможных воздействиях» к Плану разведки медных руд на месторождениях Нурбай-Сарыбулакской группы в Восточно-Казахстанской области, в части воздействия на растительный и животный мир, сообщает следующее.

Проектируемый объект находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Указанные географические координаты относятся к ареалам обитания растений, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан (прострел желтоватый, адонис пушистый, тюльпан биберштейновский, прострел раскрытый, ковыль перистый).

Указанные географические координаты относятся к ареалам обитания животных и птиц, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан (архар, степной орёл, беркут, балобан, стрепет, пустынная дрофа).

Согласно пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее - Закон) деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среди его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Подпись файла верна. Документ подписан(а) ТУРГАМБАЕВ ДАНИЯР ГАЛЫМОВИЧ

Исходящий номер: 27-1-19/2954-КЛХЖМ от 06.05.2022

2

В соответствии со статьей 17 Закона должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

В связи с чем, Комитет в пределах своей компетенции согласовывает Отчет, при соблюдении требований норм Экологического кодекса и статей 12 и 15 Закона.

Согласно пункту 1 статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350 –VI, в случае несогласия с представленным ответом, Вы вправе обжаловать его в установленном порядке.

И.о. Председателя

Д. Тургамбаев

исп. К. Мейрембеков
74-06-53

Подпись файла верна. Документ подписан(а) ТУРГАМБАЕВ ДАНИЯР ГАЛЫМОВИЧ

Приложение 8. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности.

Номер: KZ41VWF00144823
Дата: 11.03.2024

«QAZAQSTAN RESPÝBILKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍĞI RESÝRSTAR MINISTRIGININ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLÁY
KOMITETİNİN
ABAİ OBLÝSY BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTY»
Resþýblikalyqmenle kettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

186

071400, Semeyqalasy, B.Momyshulykóshesi, 19A
tel. 52-32-78, faks 8(7222) 52-32-78
abaobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, г. Семей, ул. Б.Момышулы, 19А
тел. 52-32-78, факс 8(7222) 52-32-78
abaobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Stellar Mining»

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

На рассмотрение представлены: ТОО «StellarMining» «План разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы на один год, на период 2025 г в Аягозского района области Абай».

Материалы поступили на рассмотрение KZ63RYS00546802 от 08.02.24
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административно-территориальном отношении Нурбай-Сарыбулакская лицензионная площадь находится на территории Аягозского района области Абай. Ближайший населенный пункт поселок Коксала расположен у южной рамки участка.

Площадь контрактной территории составляет 100,38 кв.км. Границы геологического отвода обозначены следующими координатами угловых точек: Участок 1 (Сарыбулак-Басшокы): 1. 48° 01'30.00" N 78° 52' 0.00" E 2. 48° 03' 11.00" N 78° 55' 19.00" E 3. 48° 00' 0.00" N 79° 01' 0.00" E 4. 47° 56' 29.00" N 79° 00' 0.00" E. Площадь участка – 61,4 кв.км. Участок 2 (Нурбай): 1. 47° 56' 00.00" N 79° 10' 0.00" E 2. 48° 00' 0.00" N 79° 10' 0.00" E 3. 48° 00' 0.00" N 79° 04' 0.00" E 4. 47° 56' 0.00" N 79° 04' 0.00" E. Площадь участка – 55,38 кв.км. Географические координаты контрактной территории для оценки обнаруженной минерализации (проявления): Участок 1 (Сарыбулак-Басшокы): 1. 47° 59' 31.17" N 78° 55' 03.04" E 2. 48° 03' 11.00" N 78° 55' 19.00" E 3. 48° 00' 0.00" N 79° 01' 0.00" E 4. 47° 57' 16.75" N 78° 58' 46.35" E. Площадь участка – 45,0 кв.км. Участок 2 (Нурбай): 1. 47° 56' 00.00" N 79° 10' 0.00" E 2. 48° 00' 0.00" N 79° 10' 0.00" E 3. 48° 00' 0.00" N 79° 04' 0.00" E 4. 47° 56' 0.00" N 79° 04' 0.00" E. Площадь участка – 55,38 кв.км. Основанием для проведения проектируемых работ является письмо Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан исх. №03-2-18/12460-И от 19.12.2023г. (Протокол ЭК №35 от 07.12.2023г.) о начале переговоров по внесению изменений и дополнений в Контракт № 4510-ТПИ от 23.12.2014 года на проведение разведки медных руд на месторождениях Нурбай-Сарыбулакской группы в ВКО, в части продления срока действия контракта на 1 год для оценки. Возможность выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности отсутствует, в связи с тем, что Контракт №4510- ТПИ от 23 декабря 2014 года выдан на разведку медных руд на месторождениях Нурбай-Сарыбулакской группы в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Бул халықаралық 7 жылдықтың «Электрондық қызметтің жынысында электрондық сандық мөлдөмнө» тұралы заңының 7 бапы, 1 тармалығында сабакес калғас беттіндегі заманынан
Электрондық қызметtің www.elicense.kz порталында құралған. Электрондық қызмет түшінген саймын www.elicense.kz порталында тексеріле аласын.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписью» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ оформлен на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



В связи с продлением Контракта № 4510-ТПИ на разведку медных руд на месторождениях Нурбай-Сарыбулакской группы в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, разрабатывается «План разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы на один год» на период 2025г.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ – I квартал 2025г. Окончание работ – IV квартал 2025г.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Основными методами оценки и разведки рудных тел и зон месторождения являются поисковые маршруты, проходка канав и шурfov, бурение колонковых скважин, каротажные работы, опробование и оценочное сопоставление исследований с ранее выполненными работами. Оценка качества медьсодержащих руд и попутных компонентов будет решаться путем опробования с целью определения содержания меди, изучения технологических, минеральных, петрографических и др. свойств и особенностей, позволяющих комплексно исследовать. 1. Геолого-поисковые маршруты в объеме 220,0 пог.км. 2. Геологосъемочные работы – 3,4 кв.км. 3. Топографические работы – 2,0 кв.км. 4. Горные работы – 2000 м3. 5. Геофизические работы – 7,4 кв.км. 6. Бурение скважин – 4000 пог.м. 7. Гидрогеологическое бурение – 300 м. 8. Опробование: а) 80 штрафных проб; б) 80 групповых проб; в) 2090 керновых проб; г) 1910 геохимических проб; д) 700 бороздовых проб; е) 440 литохимических проб; ж) технологическая пробы – 50 тонн. Размещение полевого лагеря предусматривается в период 2025г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Перечень загрязняющих веществ в атмосферу: Выбросы ЗВ в атмосферу на 2025г.: 6,303185536 г/с, 6,52205625т/г. Азота диоксид 0,349289 г/с, 1,338848 т/т; азота оксид 0,056759 г/с, 0,217563 т/г; углерод 0,023194 г/с, 0,08752 т/г; серы диоксид 0,054056 г/с, 0,20524 т/г; сероводород 0,000031 г/с, 0,000011 т/г; углерод оксид 0,2835 г/с, 0,09708 т/г; Бенз/а/пирен 0,000000536 г/с, 0,00000225 т/г; Формальдегид 0,005517 г/с, 0,021202 т/г; Углеводороды предельные С12-С19 0,144449 г/с, 0,515499 т/г; пыль неорганическая SiO2 70-20% 5,38639 г/с, 3,039091 т/г.

Вид водопользования – общее. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное; объемов потребления воды Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно: 449,7 м3/год. Расход технической воды на бурение 50 л на 1п.м. Общий расход воды на бурение составит: 215,0 м3/ год. операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.

Сбросы загрязняющих веществ не планируется.

Основными отходами при проведении работ будут являться коммунально-бытовые отходы, ветошь промасленная и отработанное индустриальное масло. Образованный во время бурения буровой шлам (разрушенная порода) размещается в мобильном зумпфе с последующим его использованием при ликвидации скважин (ликвидационный тампонаж).

По окончании бурения каждой скважины предусматривается ликвидационный тампонаж заливкой цементным раствором до башмака обсадных труб. Осадок от мобильного зумпфа (разбуренная порода) используется для приготовления цементного раствора. ТБО – 1,294 т/год; ветошь промасленная – 0,01905 т/год; отработанное индустриальное масло – 0,1215 т/год. Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно- бытовой



деятельности персонала. Бытовые отходы будут собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Промасленная ветошь. Образуется при работе с автотранспортом и механизмами. Будет храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отработанные масла. Образуются при работе автотранспорта. Будут храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Согласно письму РГУ МД «Востказнедра» № 26-9-289 от 29.02.2024 год отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

188

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий – не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; - установка биотуалета на участке работ; - буровые скважины, после проведения буровых работ, должны быть ликвидированы или законсервированы в установленном порядке; - используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горючесмазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; - разработать мероприятие для предупреждения утечек топлива и масел при доставке и хранении; - упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - своевременно производить рекультивацию профиля, засыпку ям и выравнивание поверхности; - своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов; - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил техники безопасности; - производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений; - запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весенне время при проведении работ; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - исключение случаев браконьерства; - инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - приостановка производственных работ при массовой миграции животных; - просветительская работа экологического содержания; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.29 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) не прогнозируются. Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно сводному протоколу размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

И.о. Руководителя Департамента

А.Алдабергенов





Акимат области Абай

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
на воздействие для объектов II категории
(наименование оператора)**

Товарищество с ограниченной ответственностью "Stellar Mining", 050000, Республика Казахстан,
г. Алматы, Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом № 13, Нежилое помещение 4в
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 210240014218

Наименование производственного объекта: Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы

Местонахождение производственного
объекта:

область Абай, область Абай, Аягозский район, б/н,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2025 году	6,52206 тонн
в 2026 году	_____
в _____	тонн
в 2027 году	_____
в _____	тонн
в 2028 году	_____
в _____	тонн
в 2029 году	_____
в _____	тонн
в 2030 году	_____
	тонн

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

в 2025 году	_____
в 2026 году	тонн
в 2027 году	_____
в 2028 году	тонн
в 2029 году	_____
в 2030 году	тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

в 2031 году	1,43455 тонн
в 2032 году	_____
в 2033 году	тонн
в 2034 году	_____
в 2035 году	тонн
в 2036 году	_____
в 2037 году	тонн
в 2038 году	_____
в 2039 году	тонн
в 2040 году	_____
	тонн

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

2032 году	_____
	тонн
2033 году	_____
	тонн
2034 году	_____
	тонн



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

Б 2025 году _____
 Б _____ тонн
 Б 2026 году _____
 Б _____ тонн
 Б 2027 году _____
 Б _____ тонн
 Б 2028 году _____
 Б _____ тонн
 Б 2029 году _____
 Б _____ тонн
 Б 2030 году _____

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

Б 2025 году _____
 Б _____ тонн
 Б 2026 году _____
 Б _____ тонн
 Б 2027 году _____
 Б _____ тонн
 Б 2028 году _____
 Б _____ тонн
 Б 2029 году _____
 Б _____ тонн
 Б 2030 году _____

6. Не превышать нормативы ^{тонн}_{эмиссий} (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного ^{тонн}_{полигона}), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем ²⁰³² _{году} экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов ^{тонн}_{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 ^{тонн} 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 01.01.2025 года по 31.12.2025 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)

Руководитель управления

подпись

Акмырза Айнур

Фамилия, имя, отчество (отчество при нал

Место выдачи: г.Семей

Дата выдачи: 15.07.2024 г.



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

Таблица 1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7

на 2025 год

Всего, из них по площадкам:	6,52205625
-----------------------------	------------

Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы.

2025	Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы.	(0703) Бенз/a/пирен	0,000000536	0,00000225	0
2025	Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы.	(0337) углерод оксид	0,2835	1,09708	0
2025	Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы.	(1325) формальдегид	0,005517	0,021202	0
2025	Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы.	(2908) пыль неорганическая SiO 70-20% двуокиси кремния	5,38639	3,039091	0
2025	Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы.	(2754) Алканы C12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С)	0,144449	0,515499	0
2025	Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы.	(0304) азота оксид	0,056759	0,217563	0
2025	Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы.	(0301) азота диоксид	0,349289	1,338848	0
2025	Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы.	(0328) углерод	0,023194	0,08752	0
2025	Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы.	(0333) сероводород	0,000031	0,000011	0
2025	Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы.	(0330) серы диоксид	0,054056	0,20524	0

Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ



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 2025 год

Всего, из них по площадкам:

1,43455

Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы.

2025	Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы.	Отработанное индустримальное масло (13 02 08*)	0,1215	
2025	Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы.	Промасленная ветошь (15 02 03)	0,01905	
2025	Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы.	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	1,294	

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. 3. Отчеты о выполнении природоохранных мероприятий ежегодно предоставлять в течение тридцати рабочих дней после окончания отчетного года в орган, выдавший разрешение. 4. Согласно программы экологического контроля ежеквартально, предоставлять в уполномоченный орган отчет по производственно - экологическому контролю. 5. Ежегодно предоставлять в уполномоченный орган отчет по инвентаризации отходов. 6. Ежеквартально предоставлять отчет о фактических эмиссиях в орган, выдавший разрешение.



Приложение 16 к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также формы бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения
Форма

План мероприятий по охране окружающей среды на 2025 год.

Наименование предприятия: ТОО «Stellar Mining»

Наименование объекта: Участок разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарны й план достижения установленн ых показателей	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2025г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Охрана атмосферного воздуха									
1.1.	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников (прохождение автотранспортом техосмотра)	-	-	пп.3 п.1 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	-	-	ежегодно	25,0	-



1.2.	Проведение буровых работ с применением воды	6002	т/год	пп.9 п.1 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	0,002	0,002	ежегодно	25,0	0,002
1.3.	Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования состояния атмосферного воздуха на границе ОВ	Все источники	т/год	пп.3 п.10 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	6,52205625	6,52205625	ежегодно	25,0	-
2. Охрана водных объектов									
2.1.	Передача сточных вод в места, согласованные с СЭС.	-	м3/год	пп.14 п.2 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	449,70	449,70	ежегодно	25,0	-
2.2.	Внедрение повторных систем водоснабжения. Установка мобильного зумпфа.	-	м3/год	пп.6 п.2 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	150,50	150,5	ежегодно	25,0	-
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы.									
Отрицательного воздействия не оказывает									
4. Охрана земель									
4.1.	Рекультивация земельных участков, нарушенных разведочными работами.	-	га	пп.3 п.4 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	0,3425	0,3425	ежегодно	25,0	-
4.2.	Озеленение территории при проведении рекультивации нарушенных земель (посев трав).	-	га	пп.7 п.4 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	0,3425	0,3425	ежегодно	25,0	-
5. Охрана недр									
Отсутствуют									
6. Охрана животного и растительного мира.									
6.1.	Инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд	-	-	пп.3 п.6 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	-	-	ежегодно	25,0	-



6.2.	Просветительская работа экологического содержания	-	-	пп.3 п.6 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	-	-	ежегодно	25,0	-
7. Обращение с отходами.									
7.1.	Учет образования ТБО и производственных отходов, их своевременный вывоз для передачи владельцам полигонов ТБО, специализированным организациям.	-	т/год	пп.2 п.7 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	1,43455	1,43455	ежегодно	25,0	-
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность.									
Отсутствует использование материалов и технологических процессов с повышенным радиационным фоном									
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.									
Отсутствуют									
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки.									
10.1.	Проведение производственного экологического контроля	-	работа	пп.3 п.10 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	-	-	ежегодно	25,0	-

Директор
ТОО «Stellar Mining»



Кусаинов А.М.



Приложение к плану
мероприятий по охране
окружающей среды

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды для участка разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы.

«План разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы».

11 марта 2024 года получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ41VWF00144823.

Оператор: ТОО «Stellar Mining», Республика Казахстан, 050059, г. Алматы, пр. Аль-Фараби, дом 13, н.п. 4в. тел. +7 7058340740. БИН 210240014218.

Размещение участка по отношению к окружающей территории - Описываемая территория листов М-44-XXXII, L-44-II расположена в Северо-Восточном Прибалхашье и в административном отношении входит в состав Аягозского района области Абай. Ближайшая селитебная зона (пос. Коксала) расположена на расстоянии 4 км в южном направлении от участка Нурбай. Ближайшая селитебная зона (пос. Коксала) расположена на расстоянии 8 км в юго-восточном направлении от участка Сарыбулак-Басшокы..

Площадь контрактной территории для оценки обнаруженной минерализации (проявления) составляет 100,38 кв.км..

Проведение полевых работ запланировано на 2025 год.

Численность персонала, задействованного на полевых работах, составит 12 человек.

Источники загрязнения атмосферы. При проведении поисковых работ определено 7 неорганизованных источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Из 7 источников будет выбрасываться 10 наименований загрязняющих веществ.

Выбросы загрязняющих веществ составят: на 2025г. – 6,52205625 т/год.

Водопотребление и водоотведение:

-расход воды на хозяйственно-питьевые нужды: 2025г. – 449,7 м³/год, на технические нужды: 2025г. – 215,0 м³/год.

Объем образования отходов производства и потребления составит: ТБО – 1,294 т/год, ветошь промасленная – 0,01905 т/год, отработанное индустриальное масло – 0,1215 т/год.

Отходы: производства и потребления, образующиеся в период проведения работ, временно складируются на специально отведенной площадке. По мере накопления отходы вывозятся на полигон или утилизацию.

Категория объекта.

Согласно разделу 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых относится ко II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Мероприятие №1.1: Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников (прохождение автотранспортом техосмотра).

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров: Снижение выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников (прохождение автотранспортом техосмотра).

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: передвижные источники.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: выбросы от передвижных источников.



параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия –
условия отсутствуют.

Мероприятие №1.2: Проведение буровых работ с применением воды.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Проектом предусматривается выполнение буровых работ в объеме: 2025г. – 4300 пог.м.

Планируется бурение установкой типа Cristensen C-14 с применением канадских буровых снарядов фирмы «BoartLongyear». Пылевыделение при проведении буровых работ не происходит, так как работы проводятся с применением воды.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: буровая площадка.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: Пыль неорганическая двуокиси кремния 20-70%.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – 0,002 т/год.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия –
условия отсутствуют.

Мероприятие №1.3: Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования состояния атмосферного воздуха на границе СЗ3.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Контроль за соблюдением гигиенических нормативов предусматривается путем проведения натурных исследований и измерений на границе области воздействия (700 м).

Отбор проб воздуха на содержание загрязняющих веществ предусматривается проводить на границе области воздействия в четырех точках. Три точки располагаются на подветренной стороне (загрязнение), одна – на наветренной стороне (фон).

Отбор проб атмосферного воздуха будет проводиться 1 раз в год.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: Все источники.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: Анализы проб воздуха рекомендуется проводить на азота диоксид, пыль неорганическую SiO₂ 70-20%.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – Выбросы загрязняющих веществ составят: на 2025г. – 6,52205625 т/год.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия –
условия отсутствуют.

Мероприятие №2.1: Передача сточных вод в места, согласованные с СЭС.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

-расход воды на хозяйственно-питьевые нужды: 2025г. – 449,7 м³/год.

Работу по утилизации сточных вод выполняет специализированная организация по договору с подрядчиком, которая включает в себя откачуку хозяйствственно-бытовых стоков, а также их транспортировку на очистные сооружения и системы канализации, находящиеся поблизости населенного пункта в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: жизнедеятельность рабочего персонала.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – 449,7 м³.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия –



Мероприятие №2.2: Внедрение повторных систем водоснабжения. Установка мобильного зумпфа.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Недропользователем принимаются меры к внедрению повторных систем водоснабжения.

На буровой площадке предусматривается установка мобильного зумпфа – локальная система оборотного водоснабжения. В качестве промывочной жидкости будет использоваться техническая вода, завоз которой будет осуществляться водовозкой по договору со специализированной организацией.

В процессе бурения промывочная жидкость из мобильного зумпфа насосом под давлением подается в скважину между буровой колонной и обсадной трубой тем самым не давая крупным частичкам разрушенных горных пород способствовать заклиниванию буровой колонны. После промывки скважины жидкость, смешанная с частичками разрушенных горных пород забоя скважин, продуктов истирания бурового снаряда и обсадных труб, глинистых минералов (буровой шлам – разбуренная порода), с помощью насоса выносится в мобильный зумпф, затем тяжелый шлам осаждается на дне зумпфа, жидкость через насос-фильтр перекачивается и снова подается для бурения.

По окончании бурения каждой скважины предусматривается ликвидационный тампонаж заливкой цементным раствором до башмака обсадных труб. Осадок от мобильного зумпфа (разбуренная порода) используется для приготовления цементного раствора.

Работу по утилизации сточных производственных вод (техническая вода для бурения) выполняет специализированная организация по договору с подрядчиком в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: бурение скважин.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – 150,5 м³.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

Мероприятие №4.1: Рекультивация земельных участков, нарушенных разведочными работами.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Основными мероприятиями по сохранению и восстановлению почв является проведение технической рекультивации.

Технический этап рекультивации включает следующий комплекс работ:

Рекультивация буровых площадок и разведочных канав, территории полевого лагеря.

После окончания геологоразведочных работ планируется:

1.удаление обустройства скважин и их тампонаж (проведение ликвидационного тампонажа);

2.очистка и планировка поверхности буровой площадки (вручную);

3.засыпка канав, планировка поверхности.

4.равномерное распределение грунта в пределах рекультивированной полосы с созданием ровной поверхности;

5.планировочные работы после завершения геологоразведочных работ (вручную).

6.очистка территории лагеря и прилегающей территории от мусора;

7.рекультивация водонепроницаемой выгребной ямы.

8.рекультивация территории полевого лагеря.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: буровая площадка, разведочные канавы.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.



параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – 0,3425 га.

*Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия –
условия отсутствуют.*

Мероприятие №4.2: Озеленение территории при проведении рекультивации нарушенных земель (посев трав).

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

При рекультивации нарушенных земель при проведении геологоразведочных работ планируется посев трав на поверхности буровых площадок, разведочных канав, полевого лагеря на площади 3425 м² (0,3425 га).

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: буровая площадка, разведочные канавы.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – 0,3425 га.

*Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия –
условия отсутствуют.*

Мероприятие №6.1: Инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Для снижения негативного влияния на животный мир проектом предусматривается комплекс мероприятий. Предусматривается проведение инструктажа персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: отсутствуют.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют.

*Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия –
условия отсутствуют.*

Мероприятие №6.2: Просветительская работа экологического содержания.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Просветительская работа экологического содержания.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: отсутствуют.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют.

*Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия –
условия отсутствуют.*

Мероприятие №7.1: Учет образования ТБО и производственных отходов, их своевременный вывоз для передачи владельцам полигонов ТБО, специализированным организациям.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

С целью снижения негативного влияния образующихся отходов на окружающую среду организован их сбор и временное хранение в специально отведенных местах, оснащенных специальной тарой (контейнеры для временного сбора и хранения). Транспортировка отходов



Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: жизнедеятельность персонала.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – Объем образования отходов производства и потребления составит: ТБО – 1,294т., ветошь промасленная – 0,01905 т., отработанное индустриальное масло – 0,1215 т.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятий –

условия отсутствуют.

Мероприятие №10.1: Проведение производственного экологического контроля.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов II категории на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: все источники.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятий –

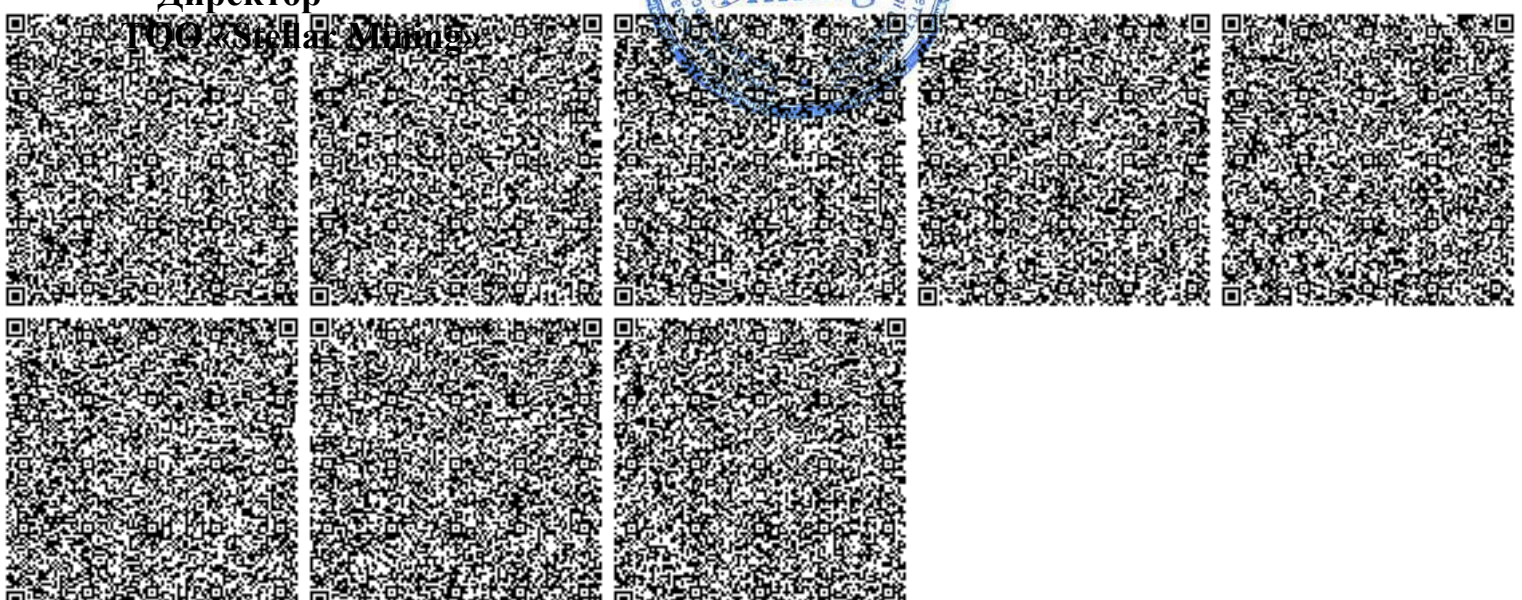
условия отсутствуют.

Директор

ТОО Stellar Mining



Кусаинов А.М.



исп. Ахметов Р.М.
тел:52-19-03

И.о. руководителя



Алдабергенов Аслан

189



Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құрал және электронды сандық қол жуық» туралы заңының 7 бапы, 1 тармактың сәйхес кагаз бетіндегі замын тен. Электронды құрал 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.

Приложение 11. Письмо ГУ «Управление ветеринарии области Абай».

"Абай облысының ветеринария басқармасы" мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Семей қ.,
ҚАЙЫМ МҰХАМЕДХАНОВ көшесі 8

Государственное учреждение
"Управление ветеринарии области
Абай"

Республика Казахстан 010000, г.Семей,
улица КАЙЫМ МҰХАМЕДХАНОВ 8

23.04.2024 №3Т-2024-03687291

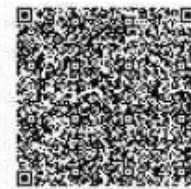
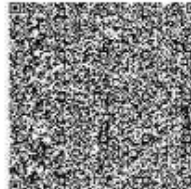
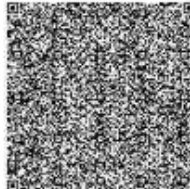
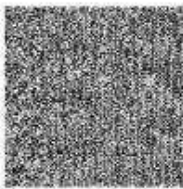
201
Товарищество с ограниченной
ответственностью "Экогеоцентр"

На №3Т-2024-03687291 от 10 апреля 2024 года

Директору ТОО «Экогеоцентр» С.Л.Иванов Ваше обращение за № 3Т-2024-03687291 от 10.04.2024 года поступившее в ГУ «Управление ветеринарии области Абай» рассмотрено согласно законодательству Республики Казахстан. О наличии либо отсутствии сибириязвенных захоронений расположенных на указанном участке согласно предоставленным координатам в Вашем письме сообщаем следующее: Согласно данным издания ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт» «Кадастр почвенных очагов сибирской язвы на территории Республики Казахстан» от 2020 года почвенные очаги сибирской язвы отсутствуют. Согласно раздела 11. п.45. п.п.9. Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека», сибириязвенные захоронения и скотомогильники относятся к Классу - I и санитарно-защитная зона составляет не менее – 1000 м. Согласно статьи 11, закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан», ответ на обращение предоставляется на государственном языке или на языке обращения. В случае несогласия с данным решением согласно статьи 89 административно процедурно-процессуальному Кодексу Республики Казахстан, Вы вправе обжаловать его в вышестоящем органе или в суде.

Руководитель управления

БАРЫШЕВ ЕРЖАН МУРАТБЕКОВИЧ



Исполнитель:

БИМБЕТОВ АЛМАС СЕРИКБАЕВИЧ

тел.: 7776334449

Осы күжат «Электрондық күжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қантардағы N 370-II Заны 7 бабының 1 тармагына сейкес қағаз тасыныштагы құжатпен бірдей.

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

Приложение 12. Согласование ОТИЛХЖМ по области Абай.

"Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі Орман шаруашылығы
және жануарлар дүниесі
комитетінің Абай облысы бойынша
орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі аумақтық
инспекциясы" республикалық
мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Семей к.,
Галиасқар Тоқтабаев көшесі 19



Республиканское государственное
учреждение "Областная
территориальная инспекция
лесного хозяйства и животного
мира по области Абай Комитета
лесного хозяйства и животного
мира Министерства Экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан"

Республика Казахстан 010000, г.Семей,
улица Галиаскара Туктабаева 19

27.04.2024 №3Т-2024-03716080

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Stellar Mining"

На №3Т-2024-03716080 от 12 апреля 2024 года

ТОО «Stellar mining» Кусаинову А.М. г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 13-4в На Ваше обращение № 3Т-2024-03716080 от 12.04.2024 г. Рассмотрев представленный Раздел «Охрана окружающей среды» к «Плану разведки на месторождении Нурбай-Сарыбулакской группы (Контракт №4510-ТПИ от 23.12.2014г. на разведку медных руд на месторождении Нурбай-Сарыбулакской группы) ТОО «Stellar mining», расположенной в Аягозском районе области Абай, РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее - Инспекция), в части воздействия на растительный и животный мир, сообщает следующее. Согласно ранее выданного заключения Комитетом лесного хозяйства и животного мира (исх.№27-1-19/2954-КЛХЖМ от 06.05.2022 г.) проектируемый объект расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Указанные географические координаты относятся к ареалам обитания растений, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан (прострел желтоватый, адонис пушистый, тюльпан биберштейновский, прострел раскрытый, ковыль перистый) Вместе с тем, указанные географические координаты относятся к ареалам обитания животных и птиц, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан (архар, степной орел, беркут, балобан, стрепет, пустынная дрофа). Согласно пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее - Закон) деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среди его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного. В соответствии со статьей 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-

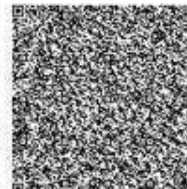
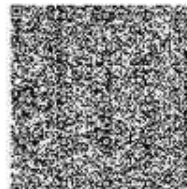
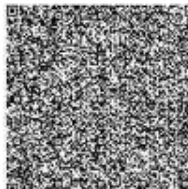
Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік ресімдік-процестік кодекстің 91-баптын сейкес шағымдануға құқылышыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5) пункта 2 статьи 12 Закона. В соответствии с подпунктом.2) пункта 4 статьи 15 Закона 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. В Разделе разработаны мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей миграции. На основании изложенного, Инспекция в пределах своей компетенции согласовывает Раздел «Охрана окружающей среды» к «Плану разведки на месторождении Нурбай-Сарыбулакской группы (Контракт №4510-ТПИ от 23.12.2014г. на разведку медных руд на месторождении Нурбай-Сарыбулакской группы) ТОО «Stellar mining», при соблюдении требований Экологического кодекса и статей 12 и 15 Закона. В соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года № 151 «О языках в Республике Казахстан», ответ предоставлен на языке обращения. Одновременно разъясняем, что в соответствии со статьей 91 административно-процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан, Вы имеете право обжалования данного ответа в вышестоящий орган или в суд. Руководитель отдела леса и ООПТ Е. Сургутанов Исп.:Р Смагулова Тел. 8(7222) 35-46-70 Эл.: oti-abai@mail.ru

Руководитель отдела

СУРГУТАНОВ ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ



Исполнитель:

СМАГУЛОВА РАЙГУЛЬ ТУЛЕУОВНА

тел.: 7072354760

204

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қантардағы N 370-II Заны 7 бебінің 1 тармасына сәйкес қағаз тасылыштасы құжаттан берілді.

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.

Қабылданған шешіммен көліспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік ресімдік-процестік кодекстің 91-бебінә сәйкес шағымдануға құқылышыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.