Номер: KZ09VVX00176679

Дата: 15.12.2022

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР **МИНИСТРЛІГІ** 

«ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



министерство экологии. ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ **РЕСУРСОВ** РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО **РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»** 

110000. Қостанай қаласы, Гоголь к., 75	110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56	тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Костанайская горнометаллургическая корпорация» г. Алматы, Медеуский район пр. Достык, 105

## Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

отчета о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на площади по лицензии №1708-EL от 5 мая 2022 года в Костанайской области (Маятасская площадь)

# 1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

Юридический адрес: г. Алматы, Медеуский район, пр. Достык, 105. БИН Генеральный 220340005650. директор TOO «Костанайская горнометаллургическая корпорация» Кряжевских С.П. телефон: 87017224529; e-mail: ak.geology@mail.ru.

2. В рамках намечаемой деятельности предусмотрена разведка твёрдых полезных ископаемых на площади в Костанайской области (Маятасская площадь) с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых (пп. 2.3 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК (далее – Кодекс)).

Разведка твёрдых полезных ископаемых на площади в Костанайской области (Маятасская площадь). согласно пп.



перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых», относится ко II категории.

Рассматриваемая территория расположена в Амангельдинском районе, Костанайской области на расстоянии 26,6 км от с. Екидин. Бижайший водный объект — река Кара-Торгай, протекает по лицензионной площади. Работы будут проводиться с учетом вычета прибрежной речной территории на расстоянии более 500 метров, а также участков государственного лесного фонда.

Координаты, угловых точек лицензии:

- 1. 49°29'00"с.ш.; 66°31'00"в.д.;
- 2. 49°29'00"с.ш.; 66°36'00"в.д.;
- 3. 49°20'00"с.ш.; 66°36'00"в.д.;
- 4. 49°20'00"с.ш.; 66°33'00"в.д.;
- 5. 49°19'00"с.ш.; 66°33'00"в.д.;
- 6. 49°19'00"с.ш.; 66°27'00"в.д.;
- 7. 49°25'00"с.ш.; 66°27'00"в.д.;
- 8. 49°25'00"с.ш.; 66°30'00"в.д.;
- 9. 49°28'00"с.ш.; 66°30'00"в.д.;
- 10. 49°28'00"с.ш.; 66°31'00"в.д.

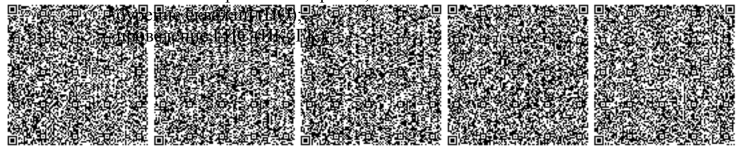
Площадь участка лицензии составляет 16 546 га. При этом площадь участка работ составляет 15 530 га.

Последовательность и методы проведения работ:

- ЭТАП 1. Анализ и обобщение ретроспективных геологических данных по изучаемой территории. Подготовка, согласование и утверждение проекта на проведение поисковых работ.
- ЭТАП 2. Проведение геологического картирования путем проведения поисковых и рекогносцировочных маршрутов, литохимической съемки, проведение аэро- и площадных геофизических исследований.
- ЭТАП 3. Проведение горных и буровых работ на наиболее перспективных детальных участках с целью заверки геологических и геофизических аномалий и последующим оконтуриванием рудных тел в случае их обнаружения.
- ЭТАП 4. Составление отчета о результатах геологоразведочных работ, Минеральных Ресурсов и Минеральных Запасов в соответствии с международными стандартами KAZRC (JORC 2012).

С целью решения данных геологических задач применить следующий комплекс поисковых работ:

- рекогносцировочные и поисковые маршруты;
- топографическая съемка;
- литохимическая съемка;
- комплекс геофизических работ;





Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат тұпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК 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.

- гидрогеологические и инженерно-геологические исследования;
- отбор и обработка проб;
- лабораторные исследования;
- камеральная обработка материалов;
- составление отчетов по результатам работ.

Работы ведутся в соответствии с утвержденными в установленном порядке проектными документами.

По результатам проведенных работ будет предоставлен отчет о результатах геологоразведочных работ и/или оценке Минеральных Ресурсов и Запасов.

Сроки выполнения работ: 6 лет.

Проведение полевых работ планируется на 2023-2026 гг. На 2027-2028 гг. планируется проведение аудита и составление результатов отчетности.

# 3. Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ37VWF0007853 от 17.10.2022 г.

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на площади по лицензии №1708-EL от 5 мая 2022 года в Костанайской области (Маятасская площадь).

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на площади по лицензии №1708-EL от 5 мая 2022 года в Костанайской области (Маятасская площадь) от 01.12.2022 г.

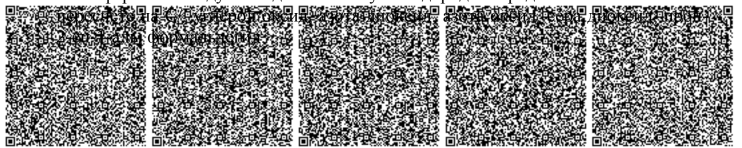
# 4. Сведения о компонентах окружающей среды и воздействии на них. Атмосферный воздух.

При работе на объекте возможны следующие воздействия на атмосферный воздух:

2023 г.

*Ист. 0001 Дизельгенератор буровых работ*. Энергоснабжение бурового станка осуществляется от дизельного генератора, входящего в состав буровой установки. При сжигании топлива в атмосферный воздух выделяются: углеводороды предельные C12-C19 /в пересчете на C/; углерода оксид; азота диоксид; азота оксид; сера диоксид; сажа, бензапирен, формальдегид.

*Ист.* 0002 Генераторная группа, в состав которой входят: T-3A — многофункциональный генератор тока для методов CSAMT, TDIP, SIP TDEM, FDEM, Resistivity. Питается от дизель-электростанции. При сжигании топлива в атмосферный воздух выделяются: углеводороды предельные C12-C19 /в





*Ист.* 0003 Заправка ГСМ. Заправка дизельного генератора буровой установки, экскаватора, бульдозера и ДЭС для вагончика будет производиться передвижным топливозаправщиком, снабженным специальными наконечниками на наливных шлангах, маслоулавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери. При проведении заправки в атмосферу поступают: смесь углеводородов, сероводород.

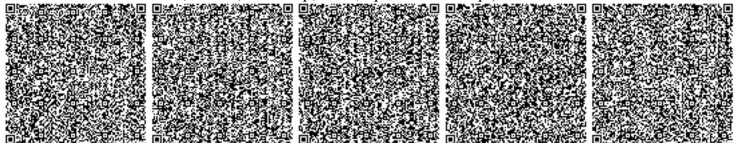
*Ист.* 0004 Хранение ГСМ. Хранение ГСМ будет производиться в емкости на 3000 л, расположенной на бетонированной площадке для предотвращения загрязнения почв. При хранении топлива в атмосферу через дыхательный клапан поступают: сероводород; углеводороды предельные C12-C19.

Ист. 6001-6002 Передвижные источники. Для выполнения различных работ на участке применяется автотранспорт и другая техника, работающая за счет сжигания дизельного топлива и бензина в двигателях внутреннего сгорания и являющаяся источником выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух. При сжигании топлива в атмосферу неорганизованно выделяются: керосин, углерод оксид, азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, сажа. Выбросы от передвижных источников не нормируются согласно ст. 202 Кодекса.

*Ист.* 6003 Засыпка зумпфов. Для хранения промывочной жидкости, на каждую скважину копается зумпф объемом 2,0 м<sup>3</sup>, который засыпается перед переездом бурового агрегата на новую точку. Засыпка осуществляется ручным способом. При проведении работ предусматривается проходка и засыпка зумпфов. Засыпка производится без тромбования. При засыпке и проходке зумпфов в атмосферу неорнанизованно поступает пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.).

Ист. 6004 Бурение скважины. Планируется производить бурение поисковых и разведочных скважин колонковым методом с применением снарядов «Boart Longyear» и RC (с обратной циркуляцией) методом установкой WDH-500A, либо её аналогами. Проектом предусматривается колонковое бурение объемом 20000 п.м. Энергоснабжение бурового станка осуществляется от дизельного генератора, входящего в состав буровой установки. Для пылеподавления при проведернии буровых работ используется вода, что снижает количество выбросов в атмосферныйф воздух на 85 %. В атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

*Ист.* 6005 Рекогносцировочные и поисковые маршруты. При проведении геологических маршрутов проводится выемка грунта, при этом в атмосферу неорганизованно поступает пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.).





Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК 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.

Геологические маршруты будут проводиться в 2023 году в количестве 150 п. км. Ожидаемый объем выбросов загрязняющих веществ на 2023 год составляет **1,28106966** т/год и **0,77846553** г/сек.

*На 2024 год* предполагается эксплуатация источников №0001-0004 и №6001-6004. Проектом предусматривается колонковое бурение объемом 21000 п.м. Ожидаемый объем выбросов загрязняющих веществ на 2024 год составляет **0,91056966 т/год и 0,73446553 г/сек**.

*На* 2025 год предполагается эксплуатация источников №0001-0004 и №6001-6004. Проектом предусматривается колонковое бурение объемом 105000 п.м. Ожидаемый объем выбросов загрязняющих веществ на 2025 год составляет 1,74812049 т/год и 0,80946553 г/сек.

*На 2026 год* предполагается эксплуатация источников №0001-0004 и №6001-6002, 6006.

*Ист.* 6006 Горные выработки. Проектом предусматриваются горные работы. Всего планируется пройти 1000 п.м. канав, объемом 3000 м<sup>3</sup>, местоположение которых будут задаваться в процессе проведения первого и второго этапов работ. При проведении горных работ (при выемке породы) в атмосферу неорганизованно поступает пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.).

Ожидаемый объем выбросов загрязняющих веществ на 2026 год составляет **0,27685823** т/год и **0,57579553** г/сек.

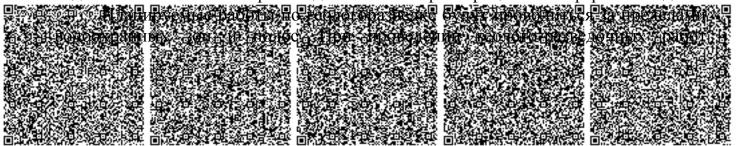
В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляются предупреждения 3-х степеней, которым соответствуют регламенты работы предприятия в период НМУ. По первому режиму – на 15-20%, по второму режиму - на 20-40%, по третьему режиму – на 40-60%.

Предусматривается мониторинг воздействия на атмосферный воздух в контрольных точках на границе санитарно-защитной зоны.

## Водные ресурсы.

В гидрологическом отношении участок относится к бассейну трещинных вод р. Кара-Торгай. Общий уклон поверхности наблюдается в сторону р. Кара-Торгай и ее притоков, являющейся базисом стока поверхностных и подземных вод. По режимным наблюдениям и показаниям пробных откачек и скважин статический уровень подземных вод устанавливается на глубине 15 м. Дебет скважин составляет 0,39 л/с. Удаленный дебет составляет 0,43 л/с.

Общая минерализация подземных вод 4,5 г/дм<sup>3</sup>. Подземные воды по качеству пресные, сульфатно-хлоридо-натриевые с общей жесткостью 5,8 мг.экв./дм<sup>3</sup>. Воды по активной реакции слабощелочные (pH =7,5). Питание водоносного комплекса происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков.





воздействие на водные ресурсы будет минимальным. Если же территория разведки попадает в водоохранную зону реки, на этой территории геологоразведочные работы не проводятся.

На территории разведки, находящейся в непосредствиной близости с водными объектами, устанавливаются особые условия пользования, в целях предупреждения загрязнения, засорения и истощения вод, поддержания их экологической устойчивости и надлежащего санитарного состояния.

Предоставлено письмо №3Т-2022-02579034 от 28.10.222 г. выданное РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» о согласовании проведения работ по геологической разведке твердых полезных ископаемых, в связи с отсутствием поверхностных водных объектов, а также водоохранных зон и полос на участке проведения работ.

Предоставлена информация ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» исх. №3Т-2022-02679085 от 17.11.2022 г. об отсутствии установленных зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

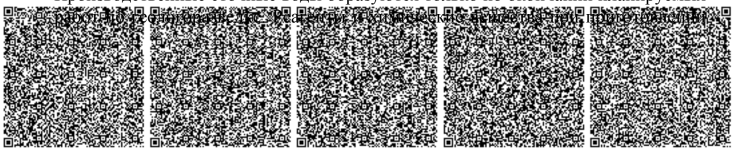
Вода питьевого качества на хозяйственно-бытовые нужды, привозная, доставляется из ближайшего поселка и должна соответствовать по своему качеству требованиям санитарных правил.

На период проведения геологоразведочных работ вода на технологические нужды необходима для бурения скважин и пылеподавление. Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается привозной водой при помощи автомашины «Водовоз». Вода будет поставляться из ближайшего населенного пункта.

Для осуществления оборотного водоснабжения при бурении, на площадке бурения устанавливается 2 емкости для воды. В 1 емкость заливается чистая вода, откуда она подается в буровой станок, во вторую емкость (зумпф) вода самотеком стекает при производстве буровых работ. После отстаивания воды во второй емкости, осветленная вода подается обратно в 1 емкость. По окончании буровых работ буровой раствор перевозится вместе с буровой установкой на следующий участок ведения работ.

Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод на промплощадке предусмотрено использование биотуалетов. По мере накопления биотуалета, стоки будут вывозиться согласно договору со специализированной организацией.

При проведении буровых работ применяется оборотное водоснабжение. Производственные сточные воды образуются только по окончании планируемых





Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК 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.

бурового раствора не применяются. Применяется бетонитовая глина, состав которой идентичен природному составу.

Ожидаемое водопотребление составит: хозяйственно-бытовые 6нужды - 60  $\text{м}^3$ ; на производственные нужды (в том числе пылеподавление) — 369  $\text{м}^3$ . Итого на 2023-2026 года — 456  $\text{м}^3$ /год.

Предприятие не осуществляет сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты, рельеф местности, поэтому прямого воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывает.

### Недра.

В процессе проведения геологоразведочных работ планируется проведение оценки наличия и запасов твердых полезных ископаемых на участках лицензионной площади. Проведение работ планируется методами бурения скважин и проходкой горных выработок. После проведения всех видов запланированных работ будет сделан вывод о целесообразности дальнейших работ по добыче твердых полезных ископаемых, их способах и методах.

После проведения разведки участки ведения работ подлежат рекультивации и восстановлению.

#### Почвы.

Почвенный покров территории разведки представлен темно-каштановыми карбонатными глинистыми и легкоглинистыми почвами различной степени засоления (иногда солончаковатыми и сильносолончаковатыми). Почвы формируются на карбонатных засоленных песчаноглинистых породах и на красно-бурых глинах.

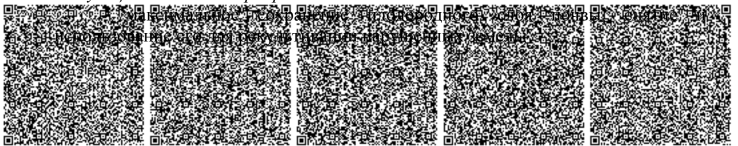
В процессе ведения геологоразведочных работ, почвы претерпевают техногенное воздействие, обусловленное как непосредственно собственно технологическим процессом, так и сопутствующими ему вспомогательными операциями.

Исходя из технологического процесса в пределах исследуемой площади будут проявляться следующие типы техногенного воздействия:

- химическое загрязнение;
- физико-механическое воздействие;

Химическое воздействие на почвы могут возникнуть в результате аварийных разливах ГСМ. Физико-механическое воздействие на почвенный покров будут оказывать физическое присутствие инфраструктуры вахтового поселка, дорог, проведения работ по прокладке траншей и бурения и т.д.

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации должны быть проведены следующие основные мероприятия:





- проведение подготовительных работ на площадках с учетом соблюдения требований по снятию и складированию почвенного плодородного слоя;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
  - устройство дорожного покрытия на рабочих площадках, проездах;
  - запрет езды по нерегламентированным дорогам и бездорожью;
  - рекультивация земель в ходе и (или) сразу после окончания работ;
  - предупреждение разливов ГСМ.

До начала работ по бурению скважин и прокладке горных выработок на участках проведения работ и размещения полевого лагеря проводится снятие, складирование и сохранение плодородного слоя почвы. После завершения работ по геологоразведке участок подлежит рекультивации, с нанесением плодородного слоя почвы.

### Растительный и животный мир.

Растительность района работ в весенний период представляет бурное разнотравье, которое обычно выгорает к середине июля. По долинам рек и родников — заросли тальника, боярышника, шиповника, ежевики, а также березовые и осиновые колки. По берегам сухих русел растет кустарник табылга.

Большое значение имеют механический состав и степень засоленности почв. Преимущественно к интразональным сообществам Костанайской области относятся лесные сообщества области, которые в области представлены березовыми, осиново-березовыми лесами и сосновыми борами. В целом, неблагоприятные для лесной растительности условия ограничивают состав древесных пород. Обычны различные виды берёз, сосна обыкновенная, осина. Произрастают также тополь белый, ива древовидная, ольха черная, черемуха, лох, а на юге встречаются саксаульники. Территория лицензионной площади расположена на землях лесного фонда КГУ «Семиозерное УЛХ» (квартал 124 выдел 1, площадью 16 га, и выдел 2 площадью 15 га) согласно данным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», а также на землях охотничьего хозяйства «Имановское». Участки государственного лесного фонда исключены из предполагаемых мест проведения работ по геологоразведке.

Несмотря на то, что основное место в видовом составе животного мира Костанайской области занимают виды, обитание и происхождение которых связано с аридными открытыми ландшафтами, доля лесных видов все же велика и по значимости эти виды занимают второе место. Являясь смешанным по происхождению, животный мир области включает арктические, сибирские, европейские, туранские и др. элементы.



«Имановское» во время миграции встречаются краснокнижные птицы, такие как: лебедь кликун, серый журавль, красавка, стрепет, степной орел.

Проведение работ, а также мероприятия, предусмотренные проектной документацией, согласованы с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, и являются достаточными для недопущения негативного воздействия на животный и растительный мир района проведения работ. Предоставлено согласование проекта с РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан исх. №3T-2022-02574944 03.11.2022 г., а также согласование cΡГУ «Костанайская территориальная инспекция лесного хозяйства и животного №01/12160 от 02.11.2022 г.

### Отходы производства и потребления.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- твердые бытовые отходы (далее – ТБО);

ТБО образуются в результате жизнедеятельности обслуживающего персонала. Сбор осуществляется в металлические контейнеры. С периодичностью, регламентированной санитарными правилами, осуществляется вывоз накопленных ТБО и их передача специализированной организации по договору. Ожидаемы объем образования, и накопления отхода на 2023-2026 год составляет – 05 т/год. Код отхода – 20 03 01. Неопасный отход.

Отходы от ремонта и технического обслуживания автотранспорта на объекте не образуются. При необходимости эти виды работ будут осуществляться на станциях технического обслуживания ближайшего населенного пункта.

### Отходы бурения

Для приготовления бурового раствора с бетонитовой глиной, будет использоваться вода технического водоснабжения. Состав шлама идентичен составу поверхностного слоя почвы и буримой горной массы, являющихся фоновыми составляющими грунтов рассматриваемого района. Изготовление раствора будет осуществляться в миксере непосредственно на буровой. Проведение данных геологоразведочных работ можно отнести к сложным. При сложных геологических условиях применяется бентонитовая глина. Применение токсичных химических и радиоактивных реагентов в буровом растворе не предусматривается. После геологического выполнения задания образовавшийся в результате бурения, закачивается обратно в ствол скважины. Учитывая, что используемые воды в процессе бурения загрязнены только шламами бурения, представленными измельченными частицами поверхностного





Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК 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.

керна, буровой шлам, образуемый на данном участке разведки, не рассматривается как отход.

# 5. Условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой:

- 1. На территории планируемых работ обитают и встречаются во время миграции краснокнижные виды птиц, включенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года №1034 (лебедь кликун, серый журавль, красавка, стрепет, степной орел). В этой связи необходимо осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест осуществляющими субъектами, хозяйственную концентрации животных деятельность, в соответствии со статьей 257 Экологического кодекса и требованиями статьи 17 Закона РК от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», а также должна быть обеспечена неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.
- 2. Придерживаться проектных решений по исключению из участков проведения работ земель лесного фонда, а также проведения работ в водоохранных зонах и полосах водного объекта (река Кара-Торгай).
- 3. В случае производства работ в прибрежной территории водного объекта необходимо до начала производства работ разработать Проект установления водоохранных зон и полос водного объекта и утвердить акиматами соответствующих областей с вынесением постановления, согласно пункта 2 статьи 39 и пункта 2 статьи 116 Водного кодекса.
- 4. В случае забора и (или) использования водных поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан хозяйствующему субъекту, оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 кодекса, а также Правил «Об утверждении правил приложению 1 государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 государственной «Разрешение оказания услуги специальное на водопользование».
- 5. Проведение мероприятий по защите атмосферного воздуха, предусмотренных проектной документацией и требованиями Кодекса.



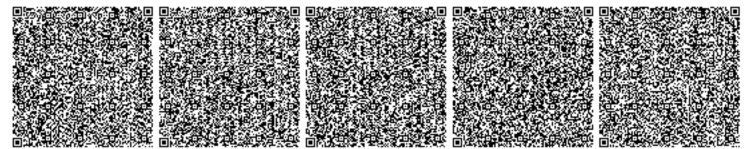


воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Кодекса).

- 7. Выполнять экологические требования при использовании земель, предусмотренные ст.238 Кодекса.
- 8. Ввиду того, что планируемый вид деятельности относится к экологически опасным (п.1 Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 27 июля 2021 года № 271 «Об утверждении Перечня экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности»), учесть требования о наличии договора об обязательном экологическом страховании до начала проведения работ, согласно ст.129 Колекса.

# 6. Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Представленный отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на площади по лицензии №1708-EL от 5 мая 2022 года в Костанайской области (Маятасская площадь), допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.





Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында кұрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК 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.

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на площади по лицензии №1708-EL от 5 мая 2022 года в Костанайской области (Маятасская площадь), соответствует экологическому законодательству. Дата размещения проекта отчета на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды - 01.11.2022 г.

Объявление о проведении общественных слушаний:

1) В средствах массовой информации: Областная газета «НАШ КОСТАНАЙ» № 80-81(3489) от 27.10.2022 г.;

Областная газета «Наша Газета» №43 (1074) от 27.10.2022 г.;

Электронная версия газеты и эфирная справка Телеканал «Qostanai», 27.10.2022 г. представлены в приложении к протоколу общественных слушаний.

2) На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: размещение текстового объявления на информационной доске Костанайская область, акимат с. Екидин города Аркалыка. Фотоматериалы представлены в приложении к протоколу общественных слушаний.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 27.10.2022 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности:

ТОО «Костанайская горно-металлургическая корпорация»: +77021960656, email: <u>ak.geology@mail.ru</u>; разработчик проекта: Тойенбекова Лилия Салаватовна»: Lilya1031@mail.ru, тел: +7-777-474-22-28.

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

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: слушания состоялись 01 декабря 2022 года, в здании акимата с. Екидин города Аркалыка Костанайской области в офлайн формате. Имеется видеозапись проведения общественных слушаний продолжительностью 42 минут 15 секунд. Ссылка на опубликованное слушание: https://www.youtube.com/watch?v=tbKuy8NhWQM.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

Также заме тыму и тре пожение от заинтижение объщью естью систем систем инициатором сыты.



