

KZ82RYS01747902

28.05.2026 г.

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;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Тас-Қаратау", 160000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. ШЫМКЕНТ, РАЙОН ТУРАН, улица Казиева, дом № 19А, 250540015026, АЛДЕБАЕВ ПАРМЕН АЛДЕБАЕВИЧ, +77003644933, uais.parmenov.02@bk.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) ТОО «Тас-Қаратау» предусматривает разведку твердых полезных ископаемых работ на площади Лицензии № 3972-EL от 08.01.2026 г. Согласно п.2.3 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы с перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

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) ТОО «Тас-Қаратау» предусматривает разведку твердых полезных ископаемых работ на площади Лицензии № 3972-EL от 08.01.2026 г. Согласно п.2.3 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы с перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не вылавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении площадь проектируемых работ расположена на территории Жарминского района области Абай. Районный центр – пос. Калбатау находится в 18 км к северо-востоку от проектируемой площади. Жилые дома

ближайшего населенного пункта: поселок Акжал – более 2,2 км. В соответствии с Задаaniem на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции
Период разведки: 2027-2030 гг. Изучение фондовой литературы, приобретение топоматериалов и космо и аэроматериалов. Подготовка плана разведки: 2027 г. Полевые работы поисковые маршруты: 2027 г. – 57,5 км топогеодезические работы: топогеодезические работы: 9 км² вынос в натуру и привязка скважин и горных выработок 2027 г. 45 точек 2028 г. 100 точек 2029 г. 20 точек 2030 г. 10 точек электроразведка ВП-ДОЗ (сеть 200×50м): 2028 г. - 35 п.км Горные работы: проходка канав 2027 г. 300 м³ 2028 г. 600 м³ 2029 г. 140 м³ 2030 г. 100 м³ проходка шурфов 2027 г. 100 м³ 2028 г. 270 м³ 2029 г. 100 м³ проходка траншей 2028 г. 2800 м³ 2029 г. 1000 м³ 2030 г. 700 м³ Буровые работы (бурение колонковых скважин, геологическая документация керна скважин 2028 г. 1000 п.м. 2029 г. 650 п.м. 2030 г. 400 п.м. Геофизические исследования скважин каротаж методом собственной поляризации (ПС), гамма-каротаж в скважинах 2028 г. 1000 п.м. 2029 г. 650 п.м. 2030 г. 400 п.м. инклинометрия 2028 г. 800 п.м. 2029 г. 550 п.м. 2030 г. 250 п.м. Опробование геохимические пробы 2028 г. 270 п.м. 2029 г. 155 п.м. 2030 г. 100 п.м. керновые пробы 685 проб бороздовые пробы 2027 г. 50 проб 2028 г. 180 проб 2029 г. 75 проб 2030 г. 43 проб для изготовления шлифов 2028 г. 10 проб для определения физических свойств пород 2028 г. 5 проб Рекультивация земель – 720 м³ Обработка проб керновых 2028 г. 90 проб 2029 г. 50 проб 2030 г. 20 проб геохимических 2028 г. 270 проб 2029 г. 155 проб 2030 г. 100 проб бороздовых пробы 2027 г. 50 проб 2028 г. 180 проб 2029 г. 75 проб 2030 г. 43 проб Аналитические работы пробирный анализ 2028 г. 90 анализ 2029 г. 50 анализ 2030 г. 20 анализ химанализ 2028 г. 55 анализ 2029 г. 15 анализ 2030 г. 10 анализ внутренний контроль (5 %), внешний контроль (5 %) 2028 г. 8 анализ 2029 г. 4 анализ 2030 г. 2 анализ определение физико-механических свойств горных пород и руд 2028 - 3 пробы петрографическое и инералогическое исследование 2028 г. 10 шлиф Эмиссионные работы будут осуществляться с 2027 по 2030 гг., работы сезонные в теплый период, 180 дн/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Полевой лагерь представлен вагончиками. Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельная электростанция Предусматривается обустройство буровых площадок. Для промывочной жидкости предусмотрены отстойники, которые будут переноситься на каждую скважину. Отстойник будет изготовлен в виде герметичного металлического бака объемом 3-5м³. После окончания бурения скважины отстойник будет отсаживаться и чистая вода будет отливаться на устье скважин. А отсаженный материал в виде глины, суглинка, супеси будет заполняться в устье для заполнения отверстия скважин. Проектом поисковых работ намечается проходка шурфов вручную с последующей рекультивацией (обратная засыпка) механизированным способом Проходка канав и траншей, подготовка буровых площадок будут осуществляться одноковшовым экскаватором ЭП-25 с ручной зачисткой полотна канавы перед опробованием. Экскаватор оборудован бульдозерным отвалом и ковшом. После проведения документации опробования предусматривается ликвидация канав, траншей, шурфов и буровых площадок путём засыпки тем же экскаватором. До начала проходки предусмотрено снятие плодородно слоя почвы (ПСП) Временное хранение почвогрунта, накрытого пленкой или брезентом, предусмотрено на бровке и занимает площадь 15 м² Канавы будут пройдены одноковшовым экскаватором с ручной зачисткой полотна перед опробованием. Параметры канав: максимальная глубина 2 м, ширина по полотну - 0,8 м, по верху – 1 м, средняя длина канавы 50 м, средняя глубина составит 1,5 м. Общий объем 1140 м³ Шурфы сечением 0,8 × 1,25 м и средней глубиной 4,5 м. Шурфы будут проходиться в помощь картированию минерализованных зон и пород. Проектом предусматривается проходка 60 шурфов в общем объёме 470 м³ Всего проектируется три траншеи, общей длиной 650 п.м., глубина 3 м, объем горной массы 4500 м³. Среднее протяженность - 200 м. Бурение будет осуществляться буровым агрегатом колонкового бурения, коронками с внешним диаметром не менее 59 мм. В качестве промывочной жидкости будет применяться вода, а при необходимости – глинистый раствор. Электроснабжение буровых площадок осуществляется посредством дизельной электростанции с приводом Заправка буровых установок, дизельных генераторов, спец.техники предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком. Обслуживание спец.техники и автотранспорта (мойка, частичный и капитальный ремонт), заправка спец. техники и автотранспорта будет осуществляться на специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки Лицензии: 6 лет Сроки проведения работ: 2027-2030 гг. Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут

выполняться в период проведения полевых работ с 2027 по 2030 гг., работы сезонные в теплый период, 180 дн/год. Предусмотрена рекультивация всех нарушенных земель .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования В административном отношении участок разведки расположен в Жарминском районе области Абай. Общая площадь участка составляет 11,5 км². Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки проведения работ: 4 года 2027-2030 гг, полевые работы планируется провести за 4 года (2027-2028гг.). Границы территории 5 блоков (М-44-103-(10в-5в-6), М-44-103-(10в-5в-7), М-44-103-(10в-5в-8), М-44-103-(10в-5в-12), М-44-103-(10в-5в-13)). ;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте. При ведении работ будут выполняться требования ст.125 Водного Кодекса РК № 481 от 9.07.2003г. Горные и буровые работы будут осуществляться на расстоянии не менее 500 м от водных объектов Планом разведки твердых полезных ископаемых работы, на проектируемом участке, предусматривается проводить за пределами водных объектов, водоохранных зон и полос, что не противоречит действующему законодательству РК. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды;

объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества: 2027-2030 гг. – 112,5 м³/год; технического качества: 2027 г. – 112,5 м³/год 2028 г.: 392,5 м³/год 2029 г.: 294,5 м³/год 2030 г.: 224,5 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества при проведении буровых работ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом РК от 27.12.2017г. «О недрах и недропользовании» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 3972-EL выдано на 6 лет). Границы территории участка недр: 5 блоков (М-44-103-(10в-5в-6), М-44-103-(10в-5в-7), М-44-103-(10в-5в-8), М-44-103-(10в-5в-12), М-44-103-(10в-5в-13). Географические координаты угловых точек блоков: 49°12'00" с.ш., 81°21'00" в.д.; 49°13'00" с.ш., 81°21'00" в.д.; 49°13'00" с.ш., 81°20'00" в.д.; 49°14'00" с.ш., 81°20'00" в.д.; 49°14'00" с.ш., 81°23'00" в.д. 49°12'00" с.ш., 81°23'00" в.д.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность представлена смешанными типами степной и полупустынной зон: преимущественно растут ковыль, типчак, вереск и полынь.характерны заросли карагайника. Растительный мир приобретению, использованию и изъятию не подлежит. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, все работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. Поэтому посадка зеленых насаждений в порядке компенсации не предусмотрена. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир территории лицензии представлен, главным

образом, грызунами. Реже встречаю ежи, зайцы-русаки, лисы, волки. Среди птиц доминирует птицы отряда воробьиных. Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Разведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Лицензия расположена за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Для снижения негативного влияния на растительный и животный мир будут предусмотрены природоохранные мероприятия. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При электроснабжении буровых площадок и лагеря, эксплуатации спец техники используется дизельное топливо в объеме 2027 г.: 10,6 т/год 2028 г.: 62,5 т/год 2029 г.: 42,3 т/год 2030 г.: 31,5 т/год Топливо будет приобретаться на специализированных АЗС.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении разведки.

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) В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности разведка полезных ископаемых не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2027 г. – 1.057352 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.344 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.0559 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.03 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.045 т/год Сероводород (класс опасности - 2) - 0.000001 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.3 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.000001 т/год Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.006 т/год Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) - 0.15045 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 0.126 т/год на 2028 г. – 5.859055 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.712 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.1157 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.743 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.965 т/год Сероводород (класс опасности - 2) - 0.00001 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) 0.300004т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.000021 т/год Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.006 т/год Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) - 1.53232 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 1.485 т/год на 2029 г. – 3.738819 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.584 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.0949 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.495т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.645 т/год Сероводород (класс опасности - 2) - 0.000004 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) 0.300004 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.000011 т/год Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.006 т/год Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) - 1.05158 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 0.56232 т/год на 2030 г. – 2.798912 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.504 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.0819 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.34 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.445 т/год Сероводород (класс опасности - 2) - 0.000003 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) 0.300002 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.000007 т/год Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.006 т/год Углеводороды предельные

C12-C19 (класс опасности - 4) – 0.7512 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 0.3708 т/год.

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 Сброс не предусмотрен.

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 В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: ТБО в объеме 0,925 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала №20 03 01 Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных местах (контейнерах) в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай» - экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории.

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) Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г. (ст. 17)). Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается сравнение с гигиеническими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Намечаемые работы носят временный, локальный характер. Участок размещения объекта находится на значительном расстоянии от селитебной зоны. На период проведения разведочных работ предусмотрено 1 организованный и 6 неорганизованных источников выбросов Превышения нормативов ПДК_{м.р}, в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Не предусмотрены сбросы

производственных сточных вод в накопители, водные объекты или пониженные места рельефа местности. Для сбора хозяйственно бытовых стоков предусмотрен биотуалет, который по мере накопления будет вывозиться ассенизаторской машиной на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией. При производстве работ на участках обеспечивается безусловное соблюдение требований Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», «Земельного Кодекса Республики Казахстан». В местах возможного нарушения земель будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ. Все нарушенные земли будут проходить стадию рекультивации по завершению работ. Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален. Будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира. Таким образом, проведение геологоразведочных работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как незначительный..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: – производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; – использование промывочной жидкости при выполнении буровых работ; – контроль расхода водопотребления; – запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; – использование воды в оборотном водоснабжении при работе буровых установок; – организовать места сбора и временного хранения отходов; – обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; – снижение активности передвижения транспортных средств ночью; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – сохранение растительного слоя почвы; – рекультивация участков после окончания всех производственных работ; – запрещается охота и отстрел животных и птиц; разорение гнезд; – предупреждение возникновения пожаров; – информационная кампания для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений и животных. – сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ растительного и животного мира в состоянии естественной свободы..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Других альтернатив и вариантов для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет..
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Алдебаев Пармен Алдебаевич

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



