

KZ91RYS01527938

25.12.2025 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:

Частная компания Jinze Vision Capital WQ Ltd., 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Сауран, дом № 10В, Квартира 76, 250740900578, ВАНЬ ЦЯНЬ, 8 777 474 22 28, wanq992@gmail.com

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) Планируется Разведка твердых полезных ископаемых на территории блоков: К-43-18-(10d-5a-18), К-43-18-(10d-5a-19), К-43-18-(10d-5a-20), К-43-18-(10d-5a-23), К-43-18-(10d-5a-24), К-43-18-(10d-5a-25), К-43-18-(10d-5g-1), К-43-18-(10d-5v-3), К-43-18-(10d-5v-4), К-43-18-(10d-5v-5) в Жамбылской области. Согласно приложению 1 Кодекса, раздел 2, намечаемая деятельность относится к: п. 2 пп. 2.3. - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, по которой процедура скрининга является обязательной. Приложение 2 Экологического Кодекса РК (далее Кодекс) от 02.01.2021 г. № 400-VI ЗРК. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществление объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий: Раздел 2. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории п. 7 пп. 7.12 разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых..

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) План разведки твердых полезных ископаемых на площади по лицензии № 3639-EL от 23.09.2025 года в Жамбылской области выполняется впервые. ;

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) Существенных изменений в технологической деятельности объекта не предусмотрено..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадь блоков расположена в Жамбылской области, в

Кордайском районе, в 40 км юго-западнее железнодорожной станции Отар и в 300 км восточнее областного центра – г. Тараз. Ближайший населенный пункт пос. Кокадыр расположен в 10 км. Место проведения работ обосновано согласно лицензии, на разведку твердых полезных ископаемых № 3639-EL, выданной ЧК «Jinze Vision Capital WQ Ltd» 23 сентября 2025 года, которая предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании». Выбор других мест не рассматривался..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно плану разведки, работы будут осуществляться в 2026-2028г.г. Планом разведки планируются поисковые (1 этап) и поисково-оценочные (2 этап) работы. Поставленные планом разведки задачи предусматривается решить следующим комплексом работ: 2026 г. Топогеодезическая съемка - 4 км²; Маршруты – 25 п. км; Электромагнитное зондирование - 3 км²; Магниторазведка – 25 км²; Гравиразведка – 2,5 км²; 2027 г. Горные работы (проходка/засыпка канав) – 3081 м³. Бурение мелкопоисковых скважин – 2500 п.м. 2028 г. Бурение разведочных скважин – 3750 п.м. Бурение гидрогеологических скважин – 400 п.м. По окончании проведения работ проектом предусматривается рекультивация нарушенных земель..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Целевое назначение работ: Проведение разведки золота, меди и попутных компонентов на территории блоков лицензии №3639-EL в Кордайском районе Жамбылской области с целью выявления промышленно значимых объектов; По результатам разведки выполнить отчет с оценкой минеральных ресурсов по категории Inferred (Предполагаемые)/Indicated (Выявленные). Геологические задачи: С использованием современных методик и технологий произвести оценку всей территории, геофизических аномалий, геохимических ореолов точек минерализации, выявленных ранее в пределах лицензионных блоков с применением комплекса геофизических, горных, буровых, опробовательских, технологических, исследовательских и других работ. Изучить геологическое строение площади и закономерность размещения полезных ископаемых. Оценить промышленное значение полиметаллических руд в пределах лицензионной территории. Дать оценку воздействия на окружающую среду планируемых работ по недропользованию. Геологоразведочные работы выполнять в соответствии с действующими методическими указаниями, инструкциями, положениями и законодательством Республики Казахстан в сфере недропользования и Кодекса KAZRC. В Плане разведки определить методику и объемы проведения геологоразведочных работ, обеспечивающие эффективное и комплексное изучение участка недр в пределах лицензионной территории, с целью выявления и оконтуривания перспективных участков и проявлений, определения прогнозных ресурсов, их предварительной геолого-экономической оценки и обоснования дальнейших геологоразведочных работ. Отобразить объемы финансирования разведочных работ по годам. Настоящим планом разведки планируются поисковые (1 этап) и поисково-оценочные (2 этап) работы на данных проявлениях. Поставленные планом разведки задачи предусматривается решить следующим комплексом работ. Поисковые работы 1 этап: 1. Топографические работы 2. Рекогносцировочные маршруты 3. Площадные геофизические исследования Комплекс опробовательских и аналитических работ. Поисково-оценочные работы 2 этап: 1. Горные работы 2. Буровые работы. 3. Геофизические исследования в разведочных скважинах 4. Гидрогеологические работы 5. Инженерно-геологические исследования 6. Комплекс опробовательских и аналитических работ. Топографические работы будут заключаться в съемке поверхности участка и выноске точек заложения проектных канав, скважин и последующему после проходки и бурения фактическому местоположению канав скважин. Съемка поверхности участка будет проведена в 1 этап работ. Площадь съемки 4,0 км². Планом разведки предусматривается проведение горных работ с целью вскрытия и прослеживания рудных зон на опробованных участках, а также заверки результатов опробования исторических канав. Во второй этап будет проведена выноска и привязка канав и скважин. Всего привязке принадлежат 76 скважин и 21 канава (76+21) *2= 194 точки. Рекогносцировочные маршруты. Маршруты планируются по всей территории блоков. Маршруты будут выполняться с целью обнаружения следов работ исторического периода на проявлениях. Площадные геофизические исследования . Планом работ проектируется проведение магниторазведочных работ в площадном варианте в масштабе 20 000 с целью детального картирования и расчленения вулканогенно-осадочных отложений и интрузивных массивов различного состава. Площадь работ 25 км.кв. Горные работы. Планом разведки планируется разведка зон минерализации с поверхности горными выработками легкого типа - канавами и зачистка исторических канав для возможности их переопробования. Всего по блокам длина расчисток 1343 п.м. и объем 201,45м³. Бурение мелкопоисковых скважин. Скважины глубиной от 40 до 60 м средняя глубина 50п.

м Всего по территории блоков планируется пробурить 51 скважин объем 2500п.м. Бурение разведочных колонковых скважин. Скважины глубиной от 100 до 200 м средняя глубина 150п.м. Всего будет пробурено ориентировочно 25 скважин объемом 3750 п.м. Во всех разведочных колонковых скважинах будет выполнен комплекс ГИС объемом 3750 п.м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок геологоразведочных работ: начало – 2026 г.; окончание -2028 г..

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 пределах территории участка разведки по лицензии № 2612-EL планируются геологоразведочные работы. - номер лицензии - № 3639-EL. - дата выдачи - 23 сентября 2025 года. - название лицензии - на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твёрдых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании». - пространственные границы объекта недропользования – 10 (десять) блоков: К-43-18-(10d-5a-18), К-43-18-(10d-5a-19), К-43-18-(10d-5a-20), К-43-18-(10d-5a-23), К-43-18-(10d-5a-24), К-43-18-(10d-5a-25), К-43-18-(10d-5g-1), К-43-18-(10d-5v-3), К-43-18-(10d-5v-4), К-43-18-(10d-5v-5). - срок лицензии – 6 (шесть) лет.;

2) водных ресурсов с указанием:

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 Гидрографическая сеть на территории блоков отсутствует. Речушка Кокпатас находится на территории блоков, не имеет постоянного водотока и с наступлением засушливого пе-риода пересыхает. Проектируемые работы находятся в водоохранной зоне реки. При про-ведении работ будут соблюдаться все природоохранные мероприятия по сохранению и исключению нанесения негативного воздействия на реку Кокпатас. Значительного воз-действия на реку при проведении работ не прогнозируется. Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технические нуж-ды. Для создания нормальных бытовых условий предусматривается использование специали-зированного передвижного вагончика.Для питья в вагончиках будут установлены дис-пенсеры, для которых будет завозиться вода «Tassay» в стандартных бутылках. Техническое водоснабжение будет осуществляться из водозабора пос. Кокадыр.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Предусматривается общее водопользование. Вода используется питьевого качества на хозяйственно-питьевые нужды и технического качества для бурения скважин.;

объемов потребления воды Расход воды на одного работающего не менее 50л/сутки. Общий необходимый объем воды составит: $27 \text{ чел.} \times 50 \text{ л}/1000 = 1,35 \text{ м}^3/\text{сут}$. Для обеспечения буровых работ технической водой будет использован водовозный авто-мобиль. Туалеты представляют собой стандартные двухсекционные сооружения. Стоки от бани и умывальников в столовой по специальным трубопроводам сбрасываются в септики и, по необходимости, вывозятся заказываемой ассенизаторской машиной. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода техническая. Расчётная величина водопотребления на технические нужды для буре-ния составит: 2027 год: $2500 \text{ м} \times 0,1\text{м}^3/\text{м} = 250 \text{ м}^3$. 2028 год: $3750 \text{ м} \times 0,1\text{м}^3/\text{м} = 375 \text{ м}^3$. Для обеспечения буровых работ технической водой будет использован водовозный автомобиль. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) - номер лицензии - № 3639-EL. - дата выдачи - 23 сентября 2025 года. - название лицензии - на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твёрдых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании». - пространственные границы объекта недропользования – 10 (десять) блоков: К-43-18-(10d-5a-18), К-43-18-(10d-5a-19), К-43-18-(10d-5a-20), К-43-18-(10d-5a-23), К-43-18-(10d-5a-24), К-43-18-(10d-5a-25), К-43-18-(10d-5g-1), К-43-18-(10d-5v-3), К-43-18-(10d-5v-4), К-43-18-(10d-5v-5). - срок

лицензии – 6 (шесть) лет. координаты угловых точек лицензии: долгота широта Градусы Минуты Секунды
Градусы Минуты Секунды 74 42 00 43 24 00 74 42 00 43 27 00 74 45 00 43 27 00 74 45 00 43 25 00
74 46 00 43 25 00 74 46 00 43 24 00 Площадь 25 км²;

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 Зона влияния планируемой деятельности на растительный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, включающее физическое уничтожение) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам не ожидается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ. Зеленых насаждений в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности нет, необходимость их вырубке или переноса отсутствует.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода. Животный мир относительно беден, встречаются волки, барсуки, зайцы и лисы.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемых мест пользования животным миром не предусматривается. Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не планируется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При проведении геологоразведочных работ строительные материалы не используются. Электроснабжение предусматривается от дизельных двигателей. При проведении разведки полезных ископаемых теплоэнергия не используется. Вентиляция на период проведения геологоразведочных работ не предусматривается.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски отсутствуют..

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) На период проведения геологоразведочных работ основными источниками загрязнения являются работающие двигатели внутреннего сгорания, выбрасывающие отработанные газы, дизельные двигатели основного оборудования, пересыпка грунта, бурение скважин. Ориентировочное количество источников выбросов ЗВ: 2026 г. - 2 организованных и 4 неорганизованных источников выбросов. 2027 г. - 3 организованных и 6 неорганизованных источников выбросов. 2028 г. - 3 организованных и 5 неорганизованных источников выбросов. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества по 9-ти наименованиям: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), серы диоксид (3 класс опасности), углерода оксид (4 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), пыль неор-ганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности). Вещества, данные по которым подлежат внесению в Регистр, отсутствуют – нет превышения пороговых значений согласно приложению 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. Ориентировочный выброс ЗВ составит: 2026 г. 0.241789542 г/с; 1.8312707 т/период. 2027 г. - 0.410567762 г/с; 7.0437942 т/период. 2028 г.

- 0.43946148 г/с; 7.5031945 т/период. Суммарные выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (автотранспор-та) нормированию не подлежат. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива..

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 Отвод хозяйственно-бытовых стоков предусматривается в биотуалеты. Туалеты представляют собой стандартные двухсекционные сооружения. Стоки от бани и умывальников в столовой по специальным трубопроводам сбрасываются в выгребную яму и, по необходимости, вывозятся заказываемой ассенизаторской машиной. Большая часть работ, проводимых по настоящему плану: маршруты, геофизические работы, буровые работы планируются за пределами долин рек, что не затронет их загрязнения. Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается. Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не предполагается..

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: 1. Твердо-бытовые отходы (20 03 01). Класс опасности- неопасные. Численность людей: 27 чел. Объем образования в 2026-2028 г.г. составит – 2,025 т/год. 2. Отходы пищевые (20 01 08). Класс опасности- неопасные. Объем образования – 0,5832 т/год. 3. Буровой шлам, отработанный БР (01 05 99). Класс опасности- неопасные. Объем образования отходов бурения на 2027 год: Буровой шлам – 97,9 т/год, буровой раствор – 14,6 т/год. Объем образования отходов бурения на 2028 год: Буровой шлам – 144 т/год, буровой раствор – 20,5 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование от-ходов 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 удале-нию. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключе-ны непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмот-ренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, уста-новленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса за-грязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов). Автотранспорт, ДЭС и буровые, задействованные на участке работ, обслуживаются на базе подрядчика или по договору со специализированной организацией. Эксплуатация неисправного технологического оборудования на площадке работ запрещена, мелкосроч-ный ремонт не проводится. Образование иных, кроме указанных, видов отходов производства и потребления в процессе намечаемой деятельности не прогнозируется. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование РГУ «Департамент экологии по Жамбылской области», Согласование РГУ «Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»..

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) Площадь блоков расположена в Жамбылской области, в Кордайском районе, в 40 км юго-западнее железнодорожной станции Отар и в 300 км восточнее областного центра – г. Тараз. Ближайший населенный пункт пос. Кокадыр расположен в 10 км. Климат района резко континентальный с большой амплитудой суточных и сезонных ко-лебаний. Годовое количество осадков составляет 270-300 мм. Снежный

покров ложится в начале декабря и сходит в конце февраля- начале марта, высота снежного покрова 10-20 см. Лето сухое, жаркое, большинство летних дней дуют сильные ветры преимущественно северо-западного и восточного направлений. Растительный и животный мир района довольно беден. В предгорных районах и на по-верхности Кендыктаского нагорья развита полынно- типчаково-солянковая растительность на северных малокарбонатных сероземах. В долинах рек и в глубоких обводненных логах встречаются небольшие рощицы ивняка и боярышника, кустарниковые, камышито-вые и ежевичные заросли. Из диких животных встречаются волки, барсуки, зайцы и лисы. Изредка встречаются ядовитые змеи и петухи. Населенными пунктами в районе работ являются поселки Са-гынды и Кокадыр, население их преимущественно казахи. Основным занятием населения является овцеводство. Кендыктаское нагорье служит летними выпасами для овец-джайлау. В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха, в районе проведения геологоразведочных работ, сведения о фоновых концентрациях за-грязняющих веществ отсутствуют. Фоновые исследования не проводились. В районе работ исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности отсутствуют..

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 геологоразведочные работы носят временный, локальный характер. Участок размещения объекта находится на значительном расстоянии от селитебной зоны. Оборудования и техника малочисленны и используются эпизодически. На период проведения разведочных работ предусмотрено количество источников: 2026 г. - 2 организованных и 4 неорганизованных источников выбросов; 2027 г. - 3 организованных и 6 неорганизованных источников выбросов; 2028 г. - 3 организованных и 5 неорганизованных источников выбросов. Не предусмотрены сбросы производственных сточных вод в накопители, водные объекты или пониженные места рельефа местности. Для сбора и накопления 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 проходят стадию рекультивации по завершению поисковых 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. Учитывая засушливый климат рассматриваемого района и соответственно специфический видовой состав флоры, обладающий мощной корневой системой, можно утверждать, что восстановление растительного покрова на нарушенных участках произойдет в течение года с момента нарушения, т.е. уже к следующему периоду вегетации. Влияние на видовой и количественный состав растительного покрова рассматриваемого района оценивается как незначительное, локальное. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, на территории намечаемых работ не встречено. Учитывая характер воздействия, оказываемый в процессе проведения работ на представителей животного мира, следует, что шум техники и физическое присутствие людей оказывает отпугивающее действие на представителей животного мира, в том числе птиц. Следовательно, в период проведения работ представители животного мира будут менять свои пути следования, обходя участки, на которых будут присутствовать источники воздействия. Учитывая изложенное, можно прогнозировать, что отрицательное воздействие на представителей диких птиц, чьи пути миграции проходят через рассматриваемую территорию исключается. Оценка воздействия на окружающую среду: 1. Пространственный масштаб воздействия (локальное) – 1 балл 2. Временной масштаб воздействия (продолжительное) – 3 балла 3. Интенсивность воздействия (слабое воздействие) – 2 балла Таким образом, значимость воздействия – воздействие низкой значимости. Воздействие низкой значимости имеет место, когда последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий в соответствии со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: буровые работы, планировка грунта, дизельные двигатели и т.д. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема проведения работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и ~~Приложение к документу, подтверждающая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта~~ не требуется..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ВАНЬ ЦЯНЬ

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



