

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ65RYS01768093

08.06.2026 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:

Частная компания Jinze Vision Capital WQ Ltd., 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, Проспект Улы Дала, дом № 47/1, Квартира 68, 250740900578, , 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: L-43-4-(10e-5b-1), L-43-4-(10e-5b-2), L-43-4-(10e-5b-3), L-43-4-(10v-5g-1), L-43-4-(10v-5g-2), L-43-4-(10v-5g-15), L-43-4-(10v-5g-16), L-43-4-(10v-5g-17), L-43-4-(10v-5g-18), L-43-4-(10v-5g-19), L-43-4-(10v-5g-20), L-43-4-(10v-5g-21), L-43-4-(10v-5g-22), L-43-4-(10v-5g-23), L-43-4-(10v-5g-24), L-43-4-(10v-5g-25), L-43-4-(10v-5v-4), L-43-4-(10v-5v-5), L-43-4-(10v-5v-8), L-43-4-(10v-5v-9), L-43-4-(10v-5v-10), L-43-4-(10v-5v-13), L-43-4-(10v-5v-14), L-43-4-(10v-5v-15), L-43-4-(10v-5v-18), L-43-4-(10v-5v-19), L-43-4-(10v-5v-20), L-43-4-(10v-5v-24), L-43-4-(10v-5v-25) в Карагандинской 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 твёрдых полезных ископаемых на площади по лицензии № 4107-EL от 21.02.2026 года в Карагандинской 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 Карагандинской области, Шетский район в 8 км севернее поселка Акжал, в 10 км юго-западнее поселка Акчатау, в 135 северо-западнее г. Балхаш и в 215 км юго-восточнее областного центра Караганда.. Место проведения работ обосновано согласно лицензии, на разведку твердых полезных ископаемых № 4107-EL, выданной ЧК «Jinze Vision Capital WQ Ltd» 21 февраля 2026 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 2026-2030г.г. Планом разведки планируются поисковые (1 этап) и поисково-оценочные (2 этап) работы. Поставленные планом разведки задачи предусматривается решить следующим комплексом работ: 2026 г. Геохимическая съемка - 35 км²; Маршруты – 220 п. км; Исследование проб - 2900 проб; 2027 г. Профильные геохимические исследования – 5 п.км; Электромагнитное зондирование - 10 км²; Магниторазведка – 20 км²; Горные работы- 3200 м³; Анализ образцов – 300 образцов; 2029 г. Топогеодезическая съемка – 2,25 км²; Анализ геохимических проб – 30 анализ; Анализ керновых проб – 50 анализ; Контроль QA/QC 20% от керновых проб – 100 анализ; Бурение разведочных скважин – 2500 п.м.; Анализ геохимических проб – 30 анализ; Анализ керновых проб – 500 анализ; Контроль QA/QC 20% от керновых проб – 100 анализ; Бурение гидрогеологических скважин – 200 п. м.; Инженерно-геологические исследования (Физ. мех. Испытания) – 2 исп.; Экологические исследования (Исследования проб на радиоактивность) – 4 исп.; Эксперимент по переработке полезных ископаемых – 4 исп. 2030 г. Геологический отчет – 1 ед. 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 №4107-EL в Карагандинской Жамбылской области с целью выявления промышленно значимых объектов; 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 зон минерализации в пределах лицензионной территории. Дать оценку воздействия на окружающую среду планируемых работ по недропользованию. Поставленные планом разведки задачи предусматривается решить следующим комплексом работ. Поисковые работы 1 этап: 1. Рекогносцировочные маршруты 2. Площадные геофизические исследования 3. Геохимические исследования Комплекс опробовательских и аналитических работ. Поисково-оценочные работы 2 этап: 1. Топографические работы 2. Горные работы 3. Буровые работы. 4. Геофизические исследования в разведочных скважинах 5. Гидрогеологические работы 6. Инженерно-геологические исследования 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 2,25 км². Во второй этап будет проведена выноска и привязка канав и скважин. Всего выноска и привязке принадлежат 30 скважин и 12 канав (30+12) *2= 188 точек. Рекогносцировочные маршруты. Маршруты планируются по всей территории блоков. Маршруты будут выполняться с целью обнаружения следов работ исторического периода на проявлениях. Планом разведки предусматривается проведение 220 п. км маршрутов. 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 10 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 объем расчисток 200м³. Канавный способ опробования применим в любых геологических и гидрогеологических условиях и может быть весьма экономичным и эффективным в связи с возможностью использования мощной землеройной техники и механизации отбора проб. Всего объем канав 3000м³. Бурение разведочных колонковых скважин.

Планируется после получения результатов по горным работам с целью оконтуривания жил и минерализованных зон на глубину. Местоположение скважин планируется утвердить после проведения данных работ. Скважины глубиной от 100 до 200 м средняя глубина 150 п.м. Сеть бурения 25х500 м. Всего будет пробурено ориентировочно 30 скважин объемом 4500 п.м. Во всех разведочных колонковых скважинах будет выполнен комплекс ГИС (ГК, КС, ПС, ВП, инклинометрия). Весь керн колонковых скважин подлежит геологической документации..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок геологоразведочных работ: начало – 2026 г.; окончание -2030 г.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 № 4107-EL планируются геологоразведочные работы. - номер лицензии - № 4107-EL. - дата выдачи - 21 февраля 2026 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 –блоки: L-43-4-(10e-5b-1), L-43-4-(10e-5b-2), L-43-4-(10e-5b-3), L-43-4-(10v-5g-1), L-43-4-(10v-5g-2), L-43-4-(10v-5g-15), L-43-4-(10v-5g-16), L-43-4-(10v-5g-17), L-43-4-(10v-5g-18), L-43-4-(10v-5g-19), L-43-4-(10v-5g-20), L-43-4-(10v-5g-21), L-43-4-(10v-5g-22), L-43-4-(10v-5g-23), L-43-4-(10v-5g-24), L-43-4-(10v-5g-25), L-43-4-(10v-5v-4), L-43-4-(10v-5v-5), L-43-4-(10v-5v-8), L-43-4-(10v-5v-9), L-43-4-(10v-5v-10), L-43-4-(10v-5v-13), L-43-4-(10v-5v-14), L-43-4-(10v-5v-15), L-43-4-(10v-5v-18), L-43-4-(10v-5v-19), L-43-4-(10v-5v-20), L-43-4-(10v-5v-24), L-43-4-(10v-5v-25). - 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 Для создания нормальных бытовых условий предусматривается использование специализированного 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. Акжал. Гидрографическая сеть на территории блоков отсутствует. Речушка Карабулак находится в 23 км восточнее территории блоков, не имеет постоянного водотока и с наступлением засушливого периода пересыхает. Работы будут проводиться на участке работ с учетом вычета прибрежной речной территории на расстоянии более 550 метров. Значительного воздействия на реку при проведении работ не прогнозируется. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Предусматривается общее водопользование. Вода используется на хоз-бытовые и технические нужды. ;

объемов потребления воды Расход воды на одного работающего не менее 50л/сутки. Общий необходимый объем воды составит: 27 чел. x 50 л/1000 = 1,35 м3/сут. Вода техническая. Расчётная величина водопотребления на технические нужды для бурения составит: 2029 год: 4500 м x 0,1м3/м = 450 м3. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода техническая используется для бурения скважин.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) - номер лицензии - № 4107-EL. - дата выдачи - 21 февраля 2026 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 –блоки: L-43-4-(10e-5b-1), L-43-4-(10e-5b-2), L-43-4-(10e-5b-3), L-43-4-(10v-5g-1), L-43-4-(10v-5g-2), L-43-4-(10v-5g-15), L-43-4-(10v-5g-16), L-43-4-(10v-5g-17), L-43-4-(10v-5g-18), L-43-4-(10v-5g-19), L-43-4-(10v-5g-20), L-43-4-(10v-5g-21), L-43-4-(10v-5g-22), L-43-4-(10v-5g-23), L-43-4-(10v-5g-24), L-43-4-(10v-5g-25), L-43-4-(10v-5v-4), L-43-4-(10v-5v-5), L-43-4-(10v-5v-8), L-43-4-(10v-5v-9), L-43-4-(10v-5v-10), L-43-4-(10v-5v-13), L-

43-4-(10v-5v-14), L-43-4-(10v-5v-15), L-43-4-(10v-5v-18), L-43-4-(10v-5v-19), L-43-4-(10v-5v-20), L-43-4-(10v-5v-24), L-43-4-(10v-5v-25). - срок лицензии – 6 (шесть) лет. координаты угловых точек лицензии: 1) 73 55 00 47 49 00 2) 73 55 00 47 50 00 3) 73 53 00 47 50 00 4) 73 53 00 47 51 00 5) 73 52 00 47 51 00 6) 73 52 00 47 54 00 7) 73 53 00 47 54 00 8) 73 53 00 47 55 00 9) 73 57 00 47 55 00 10) 73 57 00 47 54 00 11) 73 55 00 47 54 00 12) 73 55 00 47 52 00 13) 73 59 00 47 52 00 14) 73 59 00 47 53 00 15) 74 00 00 47 53 00 16) 74 00 00 47 50 00 17) 73 58 00 47 50 00 18) 73 58 00 47 49 00 Площадь 66,82 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 вырубки 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 граница-ми земельного отвода (прямое воздействие, включающее физическое уничтожение) и са-нитарно-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 атмо-сферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингре-диентам не ожидается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограни-чивается участком проведения работ. Зеленых насаждений в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности нет, необходимость их вырубки 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. Использо-вание 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 истощения 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 5 неорганизованных источников выбросов. 2028 г. - 3 организованных и 2 неорганизованных источников выбросов. 2029 г. - 3 организованных и 5 неорганизованных источников выбросов. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества по 9 - ти наименованиям: 2026 год: азота диоксид (2 класс опасности) – 0,3 т/год; азота оксид (3 класс опасности) – 0,39 т/год; серы диоксид (3 класс опасности) – 0,1 т/год; сероводород (2 класс опасности) – 0,0000007 т/год; углерода оксид (4 класс

опасности) – 0,25 т/год; акролеин (2 класс опасности) – 0,012 т/год; формальдегид (2 класс опасности) – 0,012 т/год; углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности) - 0,12027 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) – 0,384 т/год. 2027 год: азота диоксид (2 класс опасности) – 0,9 т/год; азота оксид (3 класс опасности) – 1,17 т/год; серы диоксид (3 класс опасности) – 0,3 т/год; сероводород (2 класс опасности) – 0,0000014 т/год; углерода оксид (4 класс опасности) – 0,75 т/год; акролеин (2 класс опасности) – 0,036 т/год; формальдегид (2 класс опасности) – 0,036 т/год; углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности) - 0,36052 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) – 1,022 т/год. 2028 год: азота диоксид (2 класс опасности) – 1,5 т/год; азота оксид (3 класс опасности) – 1,95 т/год; серы диоксид (3 класс опасности) – 0,5 т/год; сероводород (2 класс опасности) – 0,0000038 т/год; углерода оксид (4 класс опасности) – 1,25 т/год; акролеин (2 класс опасности) – 0,06 т/год; формальдегид (2 класс опасности) – 0,06 т/год; углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности) – 0,60136 т/год. 2029 год: азота диоксид (2 класс опасности) – 0,9 т/год; азота оксид (3 класс опасности) – 1,17 т/год; серы диоксид (3 класс опасности) – 0,3 т/год; сероводород (2 класс опасности) – 0,0000014 т/год; углерода оксид (4 класс опасности) – 0,75 т/год; акролеин (2 класс опасности) – 0,036 т/год; формальдегид (2 класс опасности) – 0,036 т/год; углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности) - 0,36052 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) – 0,71919 т/год. В 2030 году будет составляться Геологический отчет, выбросы ЗВ отсутствуют. Вещества, данные по которым подлежат внесению в Регистр, отсутствуют – нет превышения пороговых значений согласно приложению 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. 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 пред-ставляют собой стандартные двухсекционные сооружения. Стоки от бани и умывальни-ков 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 рабо-ты, буровые работы планируются за пределами долин рек, что не затронет их загрязнения. Сброс сточных вод в водные объек-ты, 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 отхо-дов: 1. Твердо-бытовые отходы (20 03 01) образуются в процессе жизнедеятельности работни-ков. Класс опасности- неопасные. Численность людей: 27 чел. Объем образования со-ставит: 2026 г. - 2,025 т/год; 2027 г. - 2,025 т/год; 2028 г. - 2,025 т/год; 2029 г. - 2,025 т/год. В 2030 году будет составляться Геологический отчет, при этом отходы не обра-зуются. 2. Отходы пищевые (20 01 08) образуются в столовой при приготовлении и употребле-нии пищи работниками . Класс опасности- неопасные. Объем образования составит: 2026 г. – 0,5832 т/год; 2027 г. – 0,5832 т/год; 2028 г. – 0,5832 т/год; 2029 г. – 0,5832 т/год. В 2030 году будет составляться Геологический отчет, при этом отходы не обра-зуются. 3. Буровой шлам, отработанный БР (01 05 99) образуется при бурении скважин. Класс опасности- неопасные. Согласно ПР бурение проводится в 2029 году. Объем образования отходов бурения на 2029 год: Буровой шлам – 172,8 т/год, буровой раствор – 24,1 т/год. В 2030 году будет составляться Геологический отчет, при этом отходы не образуются. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соот-ветствии 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, 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). 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, мелкосрочный 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 Карагандинской области»..

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 Карагандинской области Шетский район в 8 км севернее поселка Акжал, в 10 км юго-западнее поселка Акчатау, в 135 северо-западнее г. Балхаш и в 215 км юго-восточнее областного центра Караганда. Ближайшая автомобильная дорога М-36 Караганда-Балхаш в 5 км восточнее территории блоков. Гидрографическая сеть на территории блоков отсутствует. Речушка Карабулак находится в 23 км восточнее территории блоков, не имеет постоянного водотока и с наступлением засушливого периода пересыхает. Климат района резко континентальный, характеризующийся небольшим количеством осадков (150-260мм в год) и резкими колебаниями температуры (летом до +40°, зимой – до -40°). Зима суровая, продолжительностью около 150 дней, с постоянными ветрами северо-западного, западного и восточного направлений. Зима зачастую бесснежная. Лето жаркое и сухое, весенний и осенний периоды кратковременны, первые заморозки наступают во второй половине октября, иногда – в сентябре. Растительный и животный мир района довольно беден. Развита полынно-типчаково-солянковая растительность. Населенными пунктами в районе работ являются поселки Акшатау и Акжал, население их преимущественно казахи. Основным занятием населения является овцеводство. В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха, в районе проведения геологоразведочных работ, сведения о фоновых концентрациях загрязняющих 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. Оборудование и техника малочисленны и используются эпизодически. 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 геолого-разведочных 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.

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 вариантов ее осуществления (включая 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 Цань

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



