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

KZ35RYS01217576 20.06.2025 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Жолбасшы К", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, улица Күйші Дина, дом № 23/2, Квартира 76, 130640006640, КУЙКЕНОВА ЖАНСАЯ БЕКЕЖАНОВНА, +77015370638, kuikenov@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) Приложение-1, раздел 2, пункт 2.3 «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Проектируемый объект «План разведки твердых полезных на участке недр в пределах 2 (двух) блоков N-42-143-(10a-5b-4) частично, N-42-143-(10a-5b-9) частично, расположенных в Акмолинской области на 2025-2030 гг.» относится к твердым полезным ископаемым. Согласно п.7.12, раздел -2, приложение 2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II категории..
- 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) Данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду;- ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду;;
- 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) Данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду; ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок «Жолбасшы расположен на территории Жалгызкарагайского сельского округа Аккольского района Акмолинской области, в 2,5 км северо-западнее от села Жалгызкарагай (ближайший населенный пункт, в радиусе 5-6 км других населенных пунктов нет, следующий по отдаленности это село Тастыадыр в 8 км на северо-восток от участка), в 40 км к северо-

востоку от районного центра г. Акколь. Координаты лицензионной площади участка «Жолбасшы»: 1.71°08′ 00" В.Д. 52°18′00" С.Ш., 2. 71°08′00" В.Д. 52°20′00" С.Ш., 3. 71°09′00" В.Д. 52°20′00" С.Ш., 4. 71°09′00" В.Д. 52°18′00" С.Ш., 4. 71°09′00" В.Д. 52°18′00" С.Ш. Площадь участка - 4,2 км2. Срок начала реализации намечаемой деятельности: Ш квартал 2025г. Срок завершения: Ш квартал 2031 г. Обоснование выбора места: Согласно данным геолого-съёмочных работ , район характеризуется сложным геологическим строением, приуроченным к южному борту Северо-Казахстанского складчатого пояса. Более детальные работы в пределах конкретного участка до настоящего времени не проводились, разведочное бурение отсутствует. По гравиметрическим данным, район характеризуется локальными положительными аномалиями, что подтверждает наличие плотных интрузивных пород. Аэрорадиометрические данные также фиксируют аномальные участки, требующие детального наземного обследования. Учитывая геофизические аномалии и структурное положение участка, в рекомендациях прошлых исследований указывается на целесообразность проведения детальной геологической съёмки масштаба 1:25 000, линейной геохимии, шлихового съема, а также бурения опорных разведочных скважин в районах наибольших структурных нарушений. Особое внимание рекомендуется уделить пересечению интрузивных тел и контактных зон, где возможно развитие минерализованных тел..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основанием для геологоразведочных работ является Лицензия на разведку ТПИ № 3300-EL-08.05.2025г. Министерства промышленности и строительства РК сроком на 6 лет. Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие ПРС с поверхности мест заложения геологоразведочных горных выработок, в том числе геологоразведочных скважин и отстойников. ПРС мощностью 0,2 м, прогнозная площадь обнажения около $0.01\pm$ км2, , что составляет не более 4 % от всей площади разведки в $4.2\pm$ км2. Общий объем $\Pi PC - 2052 \pm \text{ м3}$, из него, $52 \pm \text{ м3}$ образуется в период заложения площадок для бурильных установок и отстойников, остальной объем образуется при снятии ПРС с площади, необходимой для заложения геологоразведочных горных выработок – 2000± м3. Общая прогнозная площадь обваловки 200± м . Для условий геологоразведки по проекту Жолбасшы удельный объём заложенных в План разведки геологоразведочных горных выработок: Прогнозная средняя глубина геологоразведочных горных выработок до 10 м, в отдельных случаях до 15, в случаях проходки геологоразведочных шурфов может достигать 40 м. Прогнозный объем геологоразведочных горных выработок 100 тыс. м3, что в 15 раз меньше нижнего предела необходимого объёма геологоразведочных горных выработок для полного охвата Лицензионной площади на стадии предварительной геологоразведки по стандартам KAZRC. При этом прогнозная площадь нарушенной земной поверхности не превысит 0,01 км2, что составляет 4 % от всей площади разведки в 4,2 км2. Согласно ст.194 «Порядок проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых» Кодекса « О недрах и недропользовании» пункта 7. Извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению В этом случае для получения Разрешения на основании первичных результатов геологоразведочных работ, согласно требований Законодательства Республики Казахстан к Заявлению предоставлено Заключение компетентного недропользователем будет лица, обоснованность запрашиваемого превышения объема извлекаемой горной массы и (или) перемещаемой почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, а также Экологическое Разрешение или Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности, содержащее вывод об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду. Предусматривается геологоразведочное бурение скважин. Расчетный объем бурения составляет 480 п.м/год, средняя глубина скважин – 30 м, общее количество 16 скважин/год. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой скважин водой, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. По окончанию бурения скважины проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины. По мере проведения работ предусмотрена рекультивация и возврат снятого ранее почвенно-растительного слоя на прежние места. Объем возвращаемого ПРС равен объему снятого – 2052 м3. На участке работ организуется полевой лагерь, предназначенный для проживания рабочих. Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производится через 15 дней, количество смен/сутки -2, продолжительность смены 11 часов. Штатное расписание геологоразведочной вахты 28 человек. Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор (ДЭС 250). На участке проведения работ заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом

- 10 м3. Склад ГСМ не предусматривается. Всего прогнозная годовая потребность в дизельном топливе 337,3 тонны; в бензине 6,8 тонны. Заправка ГСМ будет производиться на специализированных заправочных станциях в г. Акколь..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя геологические маршруты, бурение скважин, геологоразведочные горные работы, опробование, оценочное определению масштаба оруденения с ранее выполненными сопоставление исследований ПО геологоразведочными работами, на основе этих данных проведение более детальных геологоразведочных работ с последующим выявлением объектов, перспективных на промышленную добычу, и подсчет запасов полезных ископаемых по промышленным категориям по стандартам KAZRC; с определением параметров и показателей для проектирования и возможности ведения промышленной добычи полезных ископаемых. Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) с поверхности мест заложения горных выработок. ПРС мощностью 0,2 м, прогнозная площадь обнажения около 0,01 км2, что составляет 4 % от всей площади разведки в 4,2 км2. производится бульдозером XCMG TY230S. Общий объем снимаемого ПРС - 2 052 м3 (в 2025-2031 гг. -293,14 м3/год), из него, 52 м3 образуется в период заложения площадок для бурильных установок и отстойников, остальной объем образуется при снятии ПРС с площади, нарушенной горными работами – 2000 м3. ПРС складируется в виде вала высотой до 10 м. Общая прогнозная площадь обваловки 200 м. Планом разведки предусматривается бурение геологоразведочных скважин. Расчетный объем бурения составляет 480 п.м/год, средняя глубина скважин – 30 м, общее количество 16 скважины/год. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой скважин водой, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. Пробуренные скважины предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. По завершению работы трубы вывозятся на склад базы недропользователя для дальнейшего использования. Добытый из скважин керн вывозится для проведения химико-аналитических работ в специализированную лабораторию. Буровая площадка рекультивируется. Прогнозная средняя глубина геологоразведочных горных выработок до 10 м, в отдельных случаях до 15, в случаях проходки геологоразведочных шурфов может достигать 40 м. Прогнозный объем геологоразведочных горных выработок 100 тыс. м3, при этом прогнозная площадь нарушенной земной поверхности не превысит 0.01 км2, что составляет 4 % от всей площади разведки в 4,2 км2. (2025-2031гг.)..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проходка геологоразведочных горных выработок осуществляется экскаватором XCMG XE305D и бульдозером XCMG TY230S. Работы планируется проводить в период действия лицензии с III квартала 2025 года до III квартала 2031 года. 10 % работ будут производиться бульдозером (расчистка, рыхление поверхности участка) и 90 % экскаватором. Горная масса окучивается, грузится экскаватором в самосвалы и перемещается в пределах геологического отвода. Горная масИса грузится с места заложения геологоразведочных горных выработок экскаватором. Перемещение будет осуществляться автосамосвалами типа SHACMAN X3000 грузоподъемностью 25 т. Согласно ст.194 «Порядок проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых» Кодекса «О недрах и недропользовании» пункта 7. звлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению В этом случае для получения Разрешения на основании первичных результатов недропользователя. геологоразведочных работ, согласно требований Законодательства Республики Казахстан к Заявлению недропользователем будет предоставлено Заключение компетентного лица, обоснованность запрашиваемого превышения объема извлекаемой горной массы и (или) перемещаемой почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, а также Экологическое Разрешение или Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности, содержащее вывод об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду. Исходя из данных, ранее проведенных в данном районе ГРР, по физико-механическим свойствам породы на данном участке относятся к крепким породам, что возможно при проведении геологоразведочных горных выработок, с увеличением их глубины, потребует применения буровзрывных работ. Для этого настоящим Планом разведки предусмотрены буровзрывные работы методами скважинных зарядов в незначительном объеме.По окончанию работ геологоразведочные горные выработки будут рекультивированы. В процессе выполнения геологоразведочных работ на участке промышленные отходы не образуются. Объем возвращаемого ПРС

равен объему снятого -2052 м3(в 2025-2031 гг. -293, 14 м3/год). Используемое оборудование: фронтальный погрузчик SHANTUI SL30WN -1 шт., топливозаправщик KAMA3 53215-1 шт, экскаватор XCMG XE305D -1 шт, бульдозер XCMG TY230S--1 шт, самосвал Shacman SX32586T384C X3000 - 1 шт., подвижная энергетическая установка ДЭС 250 - 1 шт, дробильно-сортировочный комплекс -1шт..

- 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 Проектный период с 2025 по 2031 гг. Срок начала III квартал 2025г., срок завершения III квартал 2031г. Проектные работы планируется проводить с II квартала 2025г. Согласно Приложению к приказу от 30 марта 2020 года № 167 Правила оказания государственной услуги "Выдача решения на проведение комплекса работ по постутилизации объектов (снос строений)", после завершения работ территория нарушенных земель будет рекультивирована».;
 - 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 Участок разведки в своей северно-западной части частично, незначительно захватывает площадь озера Итемген. На сегодняшний день, водоохранные зоны и полосы на озеро Итемген не установлены. До установления водоохранных полос и водоохранных зон озера Итемген, занимающего долю северной части участка разведки, реки Аксуат и других водных объектов, на расстоянии 500 м от их береговой линии производство каких-либо геологоразведочных работ, в том числе расположение полевого лагеря, Планом не предусматривается. В связи с этим отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемые работы оказывать не будут, и попадание ГСМ, нечистот в них исключено. Для снабжения полевого лагеря технической и питьевой водой предусматривается завоз бутилированной покупной воды из г. Акколь. В емкостях по 5-19 литров, и завоз технической воды автоцистерной для технических нужд из источников специализированной водоснабжающей организации района по Договору. Для технических целей потребуется вода в объеме 3579,4 м3. =52862,8 м2*0,2л/м2=10, 57 м3. Количество рабочих дней в году 270. Количество работников – 28 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют: 28 чел. * $0.025 \text{ м}^3/\text{сут}$ *9мес*30дн = $189 \text{ м}^3/\text{год}$. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в биотуалет, который будет установлен на участке работ. При проведении работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проходке геологоразведочных горных выработок, в том числе скважин, не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует.; общее, - питьевая, - непитьевая. Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством» . Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее, - питьевая, - непитьевая. Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.;

объемов потребления воды общее, - питьевая, - непитьевая. Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для технических и питьевых целей будет использоваться бутилированная покупная вода из г. Акколь, находящегося в 40 км от участка « Жолбасшы». Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Участок недр ТОО «Жолбасшы К» был выдан для проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых Министерством промышленности и строительства РК в пределах 2 геологических блоков. Ввиду отсутствия горного отвода, на стадии разведки, акты на земельные участки не предусмотрены. Лицензия № 3300-ЕLот 8 мая 2025 года. Предполагаемый срок использования - до 08.05.2031г. Координаты лицензионной площади участка «Жолбасшы»: 1.71°08'00" В.Д. 52°18'00" С.Ш., 2. 71°08'00" В.Д. 52°20'00" С.Ш., 3. 71°09'00" В.Д. 52°20'00" С.Ш., 4. 71°09'00" В.Д. 52°18'00" С.Ш. Площадь участка - 4,2 км2. Проектный период с 2025 по 2031 гг. Срок начала – III квартал 2025г., срок завершения -III квартал 2031г. Проектные работы планируется проводить с II квартала 2025г. Полевые работы планируется проводить 7 месяцев в году (с апреля по октябрь) с 2025 по 2031гг. В непосредственной близости от участка проведения работ археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Земли особо-охраняемых , оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ отсутствуют. Земли особоохраняемых территорий на территории и вблизи расположения участков работ отсутствуют. Лесные хозяйства вблизи участков проектируемых работ отсутствуют. На территории объектов и вблизи их объекты образования, здравоохранения, туристической инфраструктуры, историко-культурного назначения отсутствуют.;
- 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 Степная естественная растительность скудная, а растительность лугово-степного типа сохраняется лишь вблизи березовых колков, в том числе участки с нормальными черноземными почвами, которые в значительной своей части распаханы. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. Редких исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу нет.; ;
- 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 геологического отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.; ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение участка работ— не предусматривается. Работы буду проводиться в теплое время года. Электроснабжение— за счет дизельгенератора. Дизельное топливо в общем объеме при заданных условиях эксплуатации, годовой расход топлива пассажирской ГАЗели 3221 составит примерно 9169,2 литра или 6,8 тонны бензина, все приобретается на АЗС г.Акколь. Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения работ.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов. Твердые полезные ископаемые не относятся к дефицитным и уникальным полезным ископаемым. Риски истощения используемых природных ресурсов 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) Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)— 1.359708 т/год; Алканы С12-19 (класс опасности 4)- 0.10925215356 т/год; Формальдегид (Метаналь) (609) (класс опасности 2)- 0.00455 т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (класс опасности 1)-0.000000501 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (класс опасности 4) - 0.238156, Сероводород (Дигидросульфид) (518) –(класс опасности 2) - 0.00000014644, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (класс опасности 3) - 0.0455, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (класс опасности 3) - 0.0182 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (класс опасности 3) -0.04736212 т/год, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (класс опасности 2) - 0.2914592 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025г.: 2.114188121/год, 2026-2030гг. – 2.114188121/год, 2031г. – 2.114188121т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей...
- 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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3 м3. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.
- 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 Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – неопасные, код 20 03 01. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования составляет 1,3104 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специально отведённых местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – неопасные, код отхода 16 01 17. Предполагаемый объем образования составляет 0,683 т/год. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т. д. Состав: тряпьё — 73%, масло — 12%, влага — 15%. Пожароопасный, нерастворим в воде, химически неактивен. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз будет осуществляться согласно заключённому договору по факту образования отхода . Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специально отведённых местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. — неопасные, код отхода 16~07~08*. Предполагаемый объем образования составляет 0.508 т/год..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»..
- 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) По данным Информационного бюллетеня по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы о состоянии окружающей среды на территории Акмолинской области мониторинг компонентов окружающей среды в районе намечаемой деятельности не проводится. Компоненты окружающей среды находятся в естественном природном состоянии за исключением земель, которые будут нарушены при строительстве геологоразведочных скважин. Необходимость проведения фоновых полевых исследований отсутствует. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, объектов исторических загрязнений, бывших военных полигонов и других объектов нет. Результаты наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка: был произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. Посты наблюдений Казгидромета отсутствуют. Промышленных предприятий нет. Из-за слабой развитости почв растения на территории участка не произрастают. Редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке на проектируемом участке отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается. Производственные стоки отсутствуют. Образующиеся в период проведения работ отходы, будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями. .
- 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 На рассматриваемом участке будут пробурены разведочные скважины, а также работать спецтехника. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как минимальное. 2) отходы будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3)Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов.

Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности— Незначительное. По категории значимости Воздействие низкой значимости...

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует. . .
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В соответствие со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: земляные и транспортные работы. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие Таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий . С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является брикомусния больным подключеским объекта на подключеским подключеским проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК...

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Бекежан Кенжебекович

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



