

KZ89RYS01166261

27.05.2025 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 "West Solutions", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, Жилой массив Жанаконыс Переулок Садовый, дом № 3, 070840006208, АЙМАГАМБЕТОВ ЕЛДОС ЖАДИГЕРЕЕВИЧ, 87017118080, west.solutions@mail.ru

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

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) План горных работ на добычу осадочных горных пород: керамзитовой глины на части месторождения Тамдинское-II в Алгинском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Классификация объекта согласно Приложению 1: Приложение 1, раздел 2, п 2.5: вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности..

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) На «План горных работ на добычу осадочных горных пород: керамзитовой глины на части месторождения Тамдинское-II в Алгинском районе Актюбинской области Республики Казахстан» ранее не была проведена оценка 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) На «План горных работ на добычу осадочных горных пород: керамзитовой глины на части месторождения Тамдинское-II в Алгинском районе Актюбинской области Республики Казахстан» 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 В административном отношении Тамдинское II месторождение керамзитовых глин расположено в Алгинском районе Актюбинской области, в 5,0 км на восток от железнодорожно-рожной станции Тамды. Ближайший населенный пункт – п.Тамды, расположенный на

расстоянии 4,3 км. Другие места для реализации намечаемой деятельности не рассматриваются. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Настоящим Планом горных работ предусматривается разработка керамзитовых глин на части Тамдинское II месторождения в Алгинском районе Актюбинской области РК. Потенциальным недропользователем выступает ТОО «West Solutions», которое планирует использовать керамзитовую глину для производства кирпича, и поэтому обратилось в Компетентный орган за получением Разрешения на оформление требуемых лицензионных материалов. Компетентный орган – ТУ «Управление индустриально-инновационного развития Актюбинской области» - уведомил ТОО «West Solutions», что в соответствии с п.3 статьи 205 Кодекса «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017г. за №124-VI о необходимости согласования Плана горных работ для оформления Лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых на части месторождения Тамдинское II. Разработка настоящего Плана горных работ выполнена ТОО «West Solutions» в соответствии с Инструкцией по составлению Планов горных работ (Приказ Министра по инвестициям и развитию РК от 18 мая 2018г. №351). Настоящий План горных работ является одним из основных документов, после согласования которого совместно с Планом ликвидации Компетентным органом выдается Лицензия на проведения добычных работ. Месторождение Тамдинское II разведывалось в 1985-86гг. Актюбинской ПРП с целью создания сырьевой базы для предприятий строительной индустрии Актюбинской области – трестов «Актюбстрой» и «Актюбтрансстрой». По результатам выполненных работ проведен подсчет запасов керамзитовой глины, который утвержден Протоколом ТКЗ №289 от 31.12.1986г. при ЗКПГО «Запказгеология» в количестве (тыс.м3): по категории В – 1236,0; С1 – 4760,0; С2 – 3397,0. В пределах Лицензионного участка геологические (балансовые) запасы керамзитовой глины составляют (тыс.м3): 3587,6; в том числе по категории С1 – 1971,7; по категории С2 – 1615,9. Содержание и форма Плана горных работ на добычу осадочных горных пород: керамзитовой глины соответствуют Техническому заданию ТОО «West Solutions», которым ежегодная добыча балансовых запасов полезного ископаемого в лицензионный срок (2025-2034гг.) планируется в следующих количествах (тыс.тонн/ тыс.м3): от 5,0/2,7 (min) до 200,0/108,1 (max) при объемном весе 1,85 г/см3. Основное направление использования добываемого полезного ископаемого – производство кирпича..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Породы внешней вскрыши представлены почвенно-растительным слоем и суглинками, средней мощностью 1,0 м. Внутренняя вскрыша представлена прослоями песка и сидеритов средней мощностью 1,38 м. Всего объем вскрышных пород на месторождении Там-динское II в пределах Лицензионной площади составляет $(600\ 000 \times 2,38) = 1428,0$ тыс.м3. Кроме того, на всей площади Лицензионного участка будет проведена зачистка кровли полезной толщи на глубину 0,1 м в объеме 60,0 тыс.м3. За лицензионный срок при максимальной добыче будет отработана площадь $(1081,0 / 7,0) = 154,4$ тыс.м2. Объем вскрышных пород в Лицензионный срок составит $(154\ 400 \times 2,38) = 367,5$ тыс.м3; объем зачистки – 15,4 тыс.м3. Общий объем вскрышных пород и пород зачистки за лицензионный срок при максимальной добыче составит: $367,5 + 15,4 = 382,9$ тыс.м3. Вскрышные работы планируется осуществлять обычной землеройной техникой – бульдозером и погрузчиком. Всего в лицензионный срок предстоит провести вскрышные и зачистные работы на площади 154 400 м2. Разведанная залежь относится к группе осадочных несклементированных пород, что дает возможность вести добычу сырья открытым способом без применения буровзрывных работ. На месторождении по лабораторным испытаниям выделяется две разновидности пород – песчано-гравийная смесь и песок. Разработка будет вестись открытым способом, тремя рабочими уступами: первый уступ (вскрышные породы) - погрузчиком; второй уступ (до уровня подземных вод) - экскаватором; третий уступ (ниже уровня подземных вод) - экскаватором-драглайном. По трудности разработки полезная толща относится к грунтам второй категории (глины) в соответствии с классификацией СН РК 8.02-05-2002, поэтому для их разработки предварительное механическое рыхление не предусматривается. На срок действия лицензии планируется погасить часть балансовых запасов, при максимальной добыче в объеме 2000,0 тыс.тонн/ 1081,0 тыс.м3. Согласно принятой системе разработки и имеющейся в наличии техники, добычные работы и погрузку в автосамосвалы предусматривается проводить экскаватором типа SK206LC (обратная лопата), который располагается на подошве отрабатываемого горизонта. Полезная толща (керамзитовая глина) транспортируется прямо из карьера на промплощадку недропользователя. Для транспортировки добытой горной массы планируется использовать автосамосвалы типа Shacman (20 т). На вспомогательных работах, сопутствующих добыче, будет задолжен бульдозер. Горно-добычные работы осуществляются с соблюдением установленных параметров элементов системы разработки..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Лицензионный срок добычных работ составляет 10 лет (2025-2034 гг.). Проектируемая производительность карьера определена условиями Технического задания недропользователя, согласно которому в течение срока действия Лицензии ежегодная производительностью карьера предусмотрена в следующих количествах (тыс.тонн/ тыс.м³): минимальная – 5,0/ 2,7; максимальная – 200,0/108,1 при объемном весе 1,85 г/см³. Согласно техническому заданию режим работы карьера – сезонный (с мая по октябрь), 150 рабочих дней в одну смену по 10 часов; количество рабочих часов 1500..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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 Площадь Лицензионного участка составляет 0,60 км² (60,0 га). Балансовые запасы керамзитовых глин в пределах Лицензионного участка по состоянию на 01.01.2025 г. составляют (тыс.тонн/ тыс.м³): 6637,1/ 3587,6, в том числе по категории С1 – 3647,6/ 1971,7; по категории С2 – 2989,4/ 1615,9. Лицензионный срок 10 лет (2025-2034гг.) и при максимальной добыче, согласно Техническому заданию – 200,0 тыс.тонн/ 108,1 тыс.м³, будет отработана только часть запасов (200,0 x 10 = 2000,0 тыс.тонн/ 1081,0 тыс.м³), оставшиеся запасы (6637,1-2000,0=4637,1 тыс.тонн/2503,3 тыс.м³) останутся на пролонгацию.;

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 Ближайший водный объект – река Илек, протекающая на расстоянии 3,4 км. Для создания производственно-бытовых условий персонала, занятого на горных работах, и функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хозяйственного и технического назначения. Условия нахождения карьера от места проживания и режим его работы обуславливают ограниченное использование привозной воды на хозяйственно-питьевые нужды. Согласно Техническому заданию режим работы карьера – сезонный (май-октябрь), 150 рабочих дней, в одну смену продолжительностью 10 часов; количество рабочих смен – 150; календарных рабочих часов – 1500. Списочный состав персонала, ежедневно обслуживающего горные работы, по времени их пребывания: ИТР и рабочие до 11 человек. Питание на месте ведения работ 1 раз в смену (столовая по договору аутсорсинга, расположенная территории АБП). Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала, приготовление пищи сменой. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутри и межплощадочных автодорог, забоя, отвала и рабочих площадок, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования. Годовой расход воды составит, м³: хоз-питьевой - 16,5; технической 10638,0. Ввиду того, что карьер находится вне города и выезд на городскую территорию не имеет места, то установка пункта мойки колес (ванн) не предусматривается. Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода по договору с Подрядной организацией. Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить автоцистерной на базе автомобиля КамАЗ 53123 по договору с Подрядной организацией. Стоки от рукотойников и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на полигон п.Тамды согласно договора на оказание этих услуг. Объем водоотведения составит: 16,5* 0,8 = 13,2 м³. Септик представляет собой металлическую емкость. В качестве септика можно рекомендовать применение блочного септика заводского изготовления «АСО-3» Объем одного блока 2 м³. Предусмотрена возможность их стыкования. Общая потребность в блоках – 8 единиц.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода по договору с Подрядной организацией. Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить автоцистерной на базе автомобиля КамАЗ 53123 по договору с Подрядной организацией. Стоки от рукотойников и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на специально созданный полигон, в соответствии с договором на оказание этих услуг. В

результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается.

объемов потребления воды Годовой расход воды составит, м³: хоз-питьевой - 16,5; технической 10638,0.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода по договору с Подрядной организацией. Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить автоцистерной на базе автомобиля КамАЗ 53123 по договору с Подрядной организацией. Стоки от раковины и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на специально созданный полигон, в соответствии с договором на оказание этих услуг. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добычными работами будет охвачена часть балансовых запасов керамзитовой глины месторождения Тамдинское II в пределах Лицензионного участка. Координаты угловых точек Лицензионного участка приведены ниже и показаны на Картограмме площади проведения добычных работ: 49° 48' 33,4" с.ш. 57° 24' 42,8" в.д.; 49° 48' 34,3" с.ш. 57° 24' 49,0" в.д.; 49° 48' 35,0" с.ш. 57° 24' 53,4" в.д.; 49° 48' 33,9" с.ш. 57° 24' 57,6" в.д.; 49° 48' 32,3" с.ш. 57° 25' 01,6" в.д.; 49° 48' 27,8" с.ш. 57° 25' 00,5" в.д.; 49° 48' 23,1" с.ш. 57° 25' 04,3" в.д.; 49° 48' 17,5" с.ш. 57° 25' 03,3" в.д.; 49° 48' 14,2" с.ш. 57° 24' 56,1" в.д.; 49° 48' 07,4" с.ш. 57° 24' 49,8" в.д.; 49° 48' 04,2" с.ш. 57° 24' 54,7" в.д.; 49° 48' 00,4" с.ш. 57° 24' 49,6" в.д.; 49° 47' 58,0" с.ш. 57° 24' 43,5" в.д.; 49° 47' 51,8" с.ш. 57° 24' 40,2" в.д.; 49° 47' 52,8" с.ш. 57° 24' 30,9" в.д.; 49° 47' 58,7" с.ш. 57° 24' 32,8" в.д.; 49° 47' 59,1" с.ш. 57° 24' 22,4" в.д.; 49° 48' 00,4" с.ш. 57° 24' 12,4" в.д.; 49° 48' 05,5" с.ш. 57° 24' 13,8" в.д.; 49° 48' 08,2" с.ш. 57° 24' 22,9" в.д.; 49° 48' 11,4" с.ш. 57° 24' 22,8" в.д.; 49° 48' 11,1" с.ш. 57° 24' 26,8" в.д.; 49° 48' 10,9" с.ш. 57° 24' 31,7" в.д.; 49° 48' 08,2" с.ш. 57° 24' 31,2" в.д.; 49° 48' 08,3" с.ш. 57° 24' 36,7" в.д.; 49° 48' 08,0" с.ш. 57° 24' 41,4" в.д.; 49° 48' 11,2" с.ш. 57° 24' 41,4" в.д.; 49° 48' 14,3" с.ш. 57° 24' 42,0" в.д.; 49° 48' 14,7" с.ш. 57° 24' 37,8" в.д.; 49° 48' 17,8" с.ш. 57° 24' 37,8" в.д.; 49° 48' 17,9" с.ш. 57° 24' 32,9" в.д.; 49° 48' 17,9" с.ш. 57° 24' 27,8" в.д.; 49° 48' 19,5" с.ш. 57° 24' 27,8" в.д.; 49° 48' 21,1" с.ш. 57° 24' 28,1" в.д.; 49° 48' 21,1" с.ш. 57° 24' 33,0" в.д.; 49° 48' 21,0" с.ш. 57° 24' 38,0" в.д.; 49° 48' 24,3" с.ш. 57° 24' 38,0" в.д.; 49° 48' 23,9" с.ш. 57° 24' 42,1" в.д.; 49° 48' 27,5" с.ш. 57° 24' 42,9" в.д.; 49° 48' 30,8" с.ш. 57° 24' 43,1" в.д.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается. Контрактная территория не входит в земли лесного фонда и не расположена на особо охраняемой природной территории республиканского значения.;

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

объемов пользования животным миром При добыче осадочных горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При добыче осадочных горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При добыче осадочных горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При добыче осадочных горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Не требуются.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) В период добычных работ от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются ЗВ 1 наименования: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл. опасности 3) – 15 т/год. Кол-во выбросов загрязняющих веществ на 2025-2034 гг. предварительно составят – 15 т/год. В ожидаемых выбросах загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр 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 При проведении добычных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

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 Образование отходов на период эксплуатации, Предварительно: Вскрышная порода (010102) – 65093 т/год, образуется в результате горных работ на месторождение, хранится в отвале вскрышных пород; Промаленная ветошь – 0,127 т/год, образуется в процессе эксплуатации технологического оборудования, механизмов и складированы в специальные контейнеры, по мере накопления передаются специализированным организациям; Смешанные коммунальные отходы (200301) – 1 т/год, данный вид отходов образуется в процессе жизнедеятельности человека, по мере образования отходы временно накапливаются в контейнеры, передаются по договору с специализированной организацией. Отходы, которые будут образоваться в процессе планируемых работ, отсутствуют возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение заключения Государственной экологической экспертизы и экологического разрешения на воздействие..

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) В географическом отношении месторождение расположено в пределах Подуральского плато, на правом берегу р. Илек. Месторождение приурочено к полосе развития аптских глин, протягивающейся с севера на юг, и занимает площадь размерами 2,0 км x 1,5 км. В географическом отношении район работ представляет собой однообразную, слабовсхолмленную степь с пологими и широкими долинами. На формирование современного рельефа сказалось влияние абразионного плато с пологим наклоном на северо-запад. Речная сеть представлена р. Илек, долина которой тянется с юга на север имеет ширину до 4,0 км. Слева в р.Илек спадают балки Таласпай, Байбахты и Талдысай, которые в продолжении почти всего года безводны. Во время весеннего половодья они «вздуваются», заполняя русла. Именно весенним потокам обязаны возникшие крутые обнажения коренных пород по берегам реки Илек. Наиболее повышенная часть

рельефа расположена на северо-востоке месторождения Тамдинское II и достигает отметки 247 м (Бугры), пониженная – приурочена к руслу р.Илек и составляет 243,3 м. Наиболее хорошо обнажены породы по берегам рек, балок и оврагов. Климат района резко континентальный и определяется жарким летом, средняя температура +24оС, достигая в отдельные дни до +40оС, и холодной зимой с температурой -14оС, снижающейся до -38оС. Количество выпадающих осадков характеризуется большой неравномерностью. Среднегодовое количество осадков варьирует в пределах 200-300 мм. Наибольшее количество осадков выпадает летом (100-120 мм). Снеговой покров устанавливается в конце ноября и сходит во второй половине марта. Особенности климата в частности режим осадков и почвы, развивающиеся на соленосных материнских породах, препятствуют распространению древесно-кустарниковой растительности. Преобладают сухие степи с невысокой травой (ковыль, полынь). Деревья и кустарниковые заросли встречаются вдоль ручьев и речек. Животный мир типичен для зоны степей. Район месторождения не сейсмичен. В экономическом отношении город Актобе – административный центр Актюбинской области - является одним из крупных городов Западного Казахстана. Актюбинский завод ферросплавов – филиал АО «ТНК «Казхром», Актюбинский завод хромовых соединений и предприятия строительной индустрии на базе месторождений строительных материалов являются основными промышленными объектами города. Электроэнергией город Актобе и многочисленные предприятия района обеспечиваются по линиям электропередач в 110 киловольт системы «KEGOK-Актюбэнерго». Питьевое водоснабжение города Актобе обеспечивается за счет подземных вод Верхне-Каргалинского, Илекского (Правобережный и Левобережный), Тамдинского и Кундактыкырского водозаборов. Источником технического водоснабжения могут служить поверхностные воды р. Илек и ее притоков. Транспортные условия района благоприятные. Через г. Актобе проходят автомобильная и железная дороги, соединяющие Западный Казахстан со Средней Азией, г. Алматы и столицей государства – г.Астана. В 7,0 км к востоку от месторождения Курайлинское проходят железная дорога и асфальтированная трасса Актобе-Оренбург (Российская Федерация). Имеющиеся грунтовые дороги в пределах контрактной территории проходимы для автотранспорта, в основном, в сухое время года..

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 С учетом обязательного применения современных технологий при проведении добычных работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого – среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности объекта. Комплексная оценка воздействия всех операций по эксплуатации карьера, позволяет сделать вывод о том, какой из компонентов природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, можно сказать, что наиболее экологически значимым будет воздействие на атмосферный воздух в период проведения добычных работ..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: -

контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; - соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); Хранение отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками. На ежедневной основе проводить производственный контроль..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест размещения объекта). Альтернативные технические и технологические решения и места размещения объекта отсутствуют..

- 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):

АЙМАГАМБЕТОВ ЕЛДОС ЖАДИГЕРЕЕВИЧ

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



