

KZ51RYS00542168

31.01.2024 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 "Алдонгар - Курылыс Сервис", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Гурьев, строение № 5В, 120340001528, МҰХАМБЕТАЛИЕВ АСЛАН ТӨЛЕГЕНҰЛЫ, 87023923707, aldongar-kurylysservis@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) ТОО "Алдонгар - Курылыс Сервис", БИН 120340001528, 060000, Атырауская область, г.г.Атырау, улица Есет Би Қараұлы, 15, ФИО руководителя МҰХАМБЕТАЛИЕВ АСЛАН ТӨЛЕГЕНҰЛЫ, тел: 87023923707, эл.адрес: aldongar-kurylysservis@mail.ru. Настоящий «План горных работ на добычу супесей и суглинков на месторождении Жарыкское в Махамбетовском районе Атырауской области», составлено в части добычи на лицензионной площади, в пределах проектируемого карьера. Заказчиком проекта является ТОО «Алдонгар-Курылыс Сервис», обладающим приоритетом на переход в стадию добычи, на основании результатов проведенных геологоразведочных работ. Основанием для оформления является техническое задание на выполнение ППР, а также Протокол МКЗ рассмотрению «Отчет о результатах разведки супесей и суглинков для строительных работ на проявлении Жарыкское в Махамбетовском районе Атырауской области Республики Казахстан, с подсчетом запасов по лицензии №2123-ЕЛ от 25 августа 2023 года», авторы –Зайнулин А.А. В связи с развитием промышленно-строительной отрасли в регионе, возникла потребность в строительных материалах, что повлекло за собой увеличение потребности в сырье (супесей и суглинков). Объем добычи ежегодно составит 300,0 тыс. м3 с 2024 по 2033 гг.. Всего балансовые запасы по месторождению супесей и суглинков составляют 8 037 000 м3. Площадь проектируемого карьера составляет – 1,71 км2. В основу определения направлений развития горных работ в карьере заложены нормативные положения по обеспечению плановых объемов добычи супесей и суглинков.1: Согласно п.п. 2.2.,п.2, Раздел 1, Приложения 1, ЭК РК - обязательному проведению оценки воздействия на окружающую среду подлежат карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых (ТПИ) на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га; Согласно плану горных работ намечаемой деятельностью добыча твердых полезных ископаемых (ТПИ) с применением буровзрывных работ – не предусматривается. Согласно п.4, ст.12 Кодекса о недрах - нерудные твердые полезные ископаемые, используемые в естественном состоянии или с незначительной обработкой и очисткой в строительных и иных хозяйственных целях и имеющие широкое распространение в недрах, признаются общераспространенными. К общераспространенным полезным ископаемым относятся: метаморфические

породы, включающие, в том числе, мраморы, кварциты, кварцево-полевошпатовые породы; магматические горные породы, включающие, в том числе, граниты, сиениты, диориты, габбро, риолиты (липариты), андезиты, диабазы, базальты, вулканические туфы, шлаки, пемзы, вулканические стекла и стекловидные породы (перлиты, обсидиан); осадочные горные породы, включающие, в том числе, галечники и гравий, гравийно-песчаную (песчано-гравийную) смесь, пески и песчаники, глины и глинистые породы (суглинки, алевролиты, аргиллиты, глинистые сланцы), соль поваренную, гипсовые породы, мергели, известняки, в том числе ракушечники, меловые породы, доломиты, известняково-доломитовые породы, кремнистые породы (трепелы, опоки, диатомиты), природные пигменты, торф, лечебные грязи. Настоящим Проектом предусмотрено добыча общераспространенных (ОПИ) полезных ископаемых. В связи с чем, предусматриваемая намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021г. 2: Предусматриваемая намечаемая деятельность соответствует к п.п. 2.5. «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», п. 2, раздела 2. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным», Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г..

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) не предусматривается;

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) не предусматривается.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение супесей и суглинков Жарыкское в административном отношении расположено в Махамбетовском районе Атырауской области Республики Казахстан, в 2,6 км от с. Махамбет. Лицензионный участок ТОО «Алдонгар-Курьлыс Сервис», с учетом генерализации его границ относительно границ проектируемого карьера, представлен на топографическом плане вытянутым контуром протяженностью с севера на юг – до 1385,0 м при ширине – до 1240,0 м. Координаты угловых точек площади лицензионного участка на добычу супесей и суглинков: 1 - 47° 38' 59,4573" 51° 31' 04,7966"; 2 47° 38' 59,4965" 51° 31' 04,3654"; 3 47° 38' 14,9473" 51° 31' 04,0440"; 4 47° 38' 14,3182" 51° 31' 04,8953". Площадь карьера - 1,71 км². Выданный участка работ полностью охватывает стоящие на балансе геологические запасы полезного ископаемого. Поверхность карьерного поля представлена естественной дневной поверхностью, покрытой современными элювиально-делювиальными образованиями, супесями с редкой чахлой растительностью, типичная для зон пустынь и полупустынь..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение супесей и суглинков Жарыкское будет разрабатываться с 2024 года, производительностью карьера считается 300,0 тыс.м³. Оработка карьера открытым способом с высотой добычного уступа 5м. Мощность вскрыши (прс) по месторождению 0,3м. Мощность полезной толщи на площади переоценки колеблется от 0,3 до 5,0 м. Вскрышные породы после предварительного буртования бульдозером на валы, грузятся экскаватором и транспортируется автосамосвалами на рекультивируемую поверхность. Расстояние транспортировки 0,1 км. Угол откоса уступа карьера в период разработки – 40°. По крепости полезное ископаемое относится к I категории. Коэффициент разрыхления в среднем составляет 1,17. Гидрогеологические условия эксплуатации благоприятные. На прилегающей территории карьера будут расположены вагон-столовая, вагон-контора, охранный пункт, а также биотуалет. Вагон охранный пункта частично будет переоборудован под комнату отдыха для рабочих на обеденный перерыв. Электроснабжение столовой и охранный пункта предусматривается дизельным генератором. Состав предприятия Предприятие (недропользователь) в своем составе будет иметь следующие объекты: - собственно карьер; - склад прс; - бытовая площадка; - автодороги – внутри- и междуплощадочные; - склад готовой продукции. Склад готовой продукции – место для хранения полезного ископаемого, где продукция хранится не более двух недель. Размер склада 1000м³ (высота: 1м, площадь: 1000м² – 25м*45м). Размещение объектов строительства Бытовая площадка будет состоять из передвижных вагончиков. На бытовой площадке размещается биотуалет

на 2 места-1 шт., вагон-контора, охранный пункт (комната отдыха), вагон-столовая- 1шт., емкость с водой хоз питьевого значения -1шт., емкость для технической воды -1шт., контейнер для твердых бытовых отходов -1шт, пожарный щит -1шт. Для освещения в темное время суток фонарь на стойке. Для оказания первой медицинской помощи пострадавшим и заболевшим работникам в период ведения работ, на бытовой площадке вагон-контора для отдыха обеспечен коллективной медицинской аптечкой. Кроме того, на бытовой площадке предусматривается стояночная площадка для отстойки бульдозера, экскаватора, погрузчика в нерабочее время. Общая площадь бытовой площадки – составляет 500 м2. Электроэнергией предприятие по добыче супесей и суглинков будет обеспечиваться дизельным генератором. Водоотвод дождевых и талых вод Характер рельефа и климатические условия исключают возможность больших скоплений дождевых и талых вод на месте проектируемого карьера. Мероприятия по предотвращению поступления в карьер талых и ливневых вод не предусматривается. Доставка рабочих смен на участок работ осуществляется пассажирским автотранспортом..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Система разработки принята нисходящая уступная, горизонтальными слоями с транспортированием вскрышных пород автотранспортом во внешний отвал. Вскрытие карьерного поля будет произведено проходкой: - в восточной части месторождения наклонной въездной траншеей внутреннего заложения - автомобильного съезда с горизонта -15 на горизонты: -16 и -17; Дальнейшее вскрытие горизонтов планируется путем проходки въездных траншей внутреннего заложения с переходом в разрезные траншеи для развития горных работ на вскрытом горизонте. Места заложения съездов будут окончательно определены в процессе эксплуатации. Горно-подготовительные работы Производство горно-подготовительных работ осуществляется следующими механизмами и техническими средствами: выемка и погрузка – экскаватор Камацу PC-400/LC, автосамосвалы HOWO грузоподъемностью 25 тонн, погрузчик SDLG LG956L, бульдозер Камацу А-155. Разработку месторождения предусматривается вести по транспортной технологической схеме с циклическим забойно-транспортным оборудованием, с использованием на погрузке полезного ископаемого экскаватора Камацу PC-400/LC типа «обратная лопата» с емкостью ковша 2,1 м3, на вскрышных работах — с применением бульдозера Камацу А-155 и погрузчик SDLG LG956L. На вскрышных работах проектом принята технологическая схема разработки бульдозерным способом. Технологическая схема вскрышных работ предусматривает производство следующих операций: - снятие вскрыши, затем зачистка кровли полезной толщи путем послыного срезания и буртования бульдозером А-155 на расстояние более 50,0м с последующей погрузкой в автосамосвалы HOWO погрузчиком SDLG LG956L. По месту размещения отвалы вскрышных пород будут располагаться в северной части карьера в обоих карьерах. Добычные работы По трудности экскавации полезное ископаемое отнесено к I категории в соответствии с классификацией горных работ по ЕНВ-89 на открытые горные работы без ведения взрывных работ. Группа пород по СНиП-82 – первая. Проектом принята технологическая схема ведения добычных работ экскаваторно-автомобильным комплексом. Данная схема предусматривает выполнение следующих последовательных операций: 1. выемка полезного ископаемого экскаватором Камацу PC-400/LC типа «обратная лопата» с емкостью ковша 2,1 м3; 2. погрузка полезного ископаемого в автотранспорт типа «HOWO» грузоподъемностью 25,0 тонн, который располагается на уровне стояния экскаватора; 3. транспортировка полезного ископаемого автотранспортом до потребителя и временные склады полезного ископаемого. Продвигание фронта добычных работ - поперечное. Перемещение добычного забоя – продольными, экскаваторными заходками. Выемка полезного ископаемого производится в торцевом забое. Транспортные работы Горнотехнические условия месторождения и параметры системы разработки предопределили выбор автомобильного вида транспорта для перевозки супесей и суглинков, и ПРС. Основными преимуществами, которого являются: независимость от внешних источников питания энергии, упрощение процесса отвалообразования, сокращение транспортных коммуникаций и мобильность

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Объем добычи ежегодно составит 300,0 тыс. м3 с 2024 по 2033 гг..

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 Месторождение супесей и суглинков Жарыкское в административном отношении расположено в

Махамбетовском районе Атырауской области Республики Казахстан, в 2,6 км от с. Махамбет. Лицензионный участок ТОО «Алдонгар-Курылыс Сервис», с учетом генерализации его границ относительно границ проектируемого карьера, представлен на топографическом плане вытянутым контуром протяженностью с севера на юг – до 1385,0 м при ширине – до 1240,0 м. Координаты угловых точек площади лицензионного участка на добычу супесей и суглинков: 1 - 47° 38' 59,4573" 51° 31' 04,7966"; 2 47° 38' 59,4965" 51° 31' 04,3654"; 3 47° 38' 14,9473" 51° 31' 04,0440"; 4 47° 38' 14,3182" 51° 31' 04,8953". Площадь карьера - 1,71 км². Выданный участка работ полностью охватывает стоящие на балансе геологические запасы полезного ископаемого. Поверхность карьерного поля представлена естественной дневной поверхностью, покрытой современными элювиально-делювиальными образованиями, супесями с редкой чахлой растительностью, типичная для зон пустынь и полупустынь. Объем добычи ежегодно составит 300,0 тыс. м³ с 2024 по 2033 гг ...;

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 Расчетные расходы воды составляют в период проведения геологоразведочных работ: На хоз-бытовые нужды 6 чел. * 0,025 м³/сут = 0,15 м³/сут * 630 = 94,5 м³/период. На питьевые нужды 6 чел.*0,002 м³/сут = 0,012 м³/сут * 630 = 7,56 м³/период. Расчетный расход хоз-быт. Стоков (водоотведение м³/час): 70% воды от объема водопотребления на питьевые нужды идет на сброс в биотуалеты. Итого хоз-быт. Стоков в период проведения разведки составляет 0,012 * 70% /100 = 0,0084 м³/сут. * 630 = 5,292 м³/период. Сброс хоз-быт. стоков предусмотрен в биотуалет, Осуществление хоз-быт стоков на открытый рельеф местности не предусмотрено.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Расчетные расходы воды составляют в период проведения геологоразведочных работ: На хоз-бытовые нужды 6 чел. * 0,025 м³/сут = 0,15 м³/сут * 630 = 94,5 м³/период. На питьевые нужды 6 чел.*0,002 м³/сут = 0,012 м³/сут * 630 = 7,56 м³/период. Расчетный расход хоз-быт. Стоков (водоотведение м³/час): 70% воды от объема водопотребления на питьевые нужды идет на сброс в биотуалеты. Итого хоз-быт. Стоков в период проведения разведки составляет 0,012 * 70% /100 = 0,0084 м³/сут. * 630 = 5,292 м³/период. Сброс хоз-быт. стоков предусмотрен в биотуалет, Осуществление хоз-быт стоков на открытый рельеф местности не предусмотрено.;

объемов потребления воды Расчетные расходы воды составляют в период проведения геологоразведочных работ: На хоз-бытовые нужды 6 чел. * 0,025 м³/сут = 0,15 м³/сут * 630 = 94,5 м³/период. На питьевые нужды 6 чел.*0,002 м³/сут = 0,012 м³/сут * 630 = 7,56 м³/период. Расчетный расход хоз-быт. Стоков (водоотведение м³/час): 70% воды от объема водопотребления на питьевые нужды идет на сброс в биотуалеты. Итого хоз-быт. Стоков в период проведения разведки составляет 0,012 * 70% /100 = 0,0084 м³/сут. * 630 = 5,292 м³/период. Сброс хоз-быт. стоков предусмотрен в биотуалет, Осуществление хоз-быт стоков на открытый рельеф местности не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Расчетные расходы воды составляют в период проведения геологоразведочных работ: На хоз-бытовые нужды 6 чел. * 0,025 м³/сут = 0,15 м³/сут * 630 = 94,5 м³/период. На питьевые нужды 6 чел.*0,002 м³/сут = 0,012 м³/сут * 630 = 7,56 м³/период. Расчетный расход хоз-быт. Стоков (водоотведение м³/час): 70% воды от объема водопотребления на питьевые нужды идет на сброс в биотуалеты. Итого хоз-быт. Стоков в период проведения разведки составляет 0,012 * 70% /100 = 0,0084 м³/сут. * 630 = 5,292 м³/период. Сброс хоз-быт. стоков предусмотрен в биотуалет, Осуществление хоз-быт стоков на открытый рельеф местности не предусмотрено.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты угловых точек площади лицензионного участка на добычу супесей и суглинков: 1 - 47° 38' 59,4573" 51° 31' 04,7966"; 2 47° 38' 59,4965" 51° 31' 04,3654"; 3 47° 38' 14,9473" 51° 31' 04,0440"; 4 47° 38' 14,3182" 51° 31' 04,8953". Площадь карьера - 1,71 км². Выданный участка работ полностью охватывает стоящие на балансе геологические запасы полезного ископаемого. Поверхность карьерного поля представлена естественной дневной поверхностью, покрытой современными элювиально-делювиальными образованиями, супесями с редкой чахлой растительностью, типичная для зон пустынь и полупустынь. ;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также

сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Вырубка зеленых насаждений намечаемой деятельностью не предусмотрено. Использование растительных ресурсов не предвидятся. ;

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

объемов пользования животным миром Животный мир не используется. Представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не используется. Представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир не используется. Представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир не используется. Представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. ;

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 Отсутствует. .

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 проведения добычных работ в атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества 1 наименований: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл. опасности 3). Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации объекта: 6001-Срезка ПРС; 6002-Погрузка ПРС в автосамосвалы; 6003-Транспортировка ПРС; 6004-Разгрузка и статическое хранение ПРС; 6005-Эксплуатация полезного ископаемого (П/И); 6006-Транспортировка П/И. Всего объем выбросов ЗВ на период эксплуатации объекта - Всего объем выбросов ЗВ на период добычных работ - 16.988521 т/год..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс хоз-быт. стоков предусмотрен в биотуалет, Осуществление хоз-быт стоков на открытый рельеф местности не предусмотрено..

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 Отходы на период эксплуатации объекта: При норме расхода на одного человека – 0,3 (м³/год), в соответствии с «Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.08 г. №100-п» в течение периода эксплуатации объем образования ТБО составит: $(6 \times 0,3 \times 0,25) / 12 = 0,0375$ тонн/год, где 0,25 – средняя плотность отходов, т/м³; 12 – количество месяцев в году. Смешанные коммунальные отходы являются нетоксичными, непожароопасными, твердыми, нерастворимыми в воде, и относятся к неопасному списку отходов – 20 03 01. Сбор коммунальных отходов будет осуществляться в специальном металлическом контейнере, установленном на территории рассматриваемого объекта..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга

воздействий намечаемой деятельности, в котором содержатся выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду;

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 связи с отсутствием наблюдательных постов в районе проведения геологоразведочных работ предоставление Фоновых исследований не является возможным..

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 Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов Деятельность не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека. Образование опасных отходов производства и (или) потребления не предусматривается. Намечаемая деятельность не будет создавать риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных). Намечаемая деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы. При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного и радиационного воздействия отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октавных полосах на границе жилого массива будет значительно ниже допустимых для территорий, прилегающих к жилым домам. Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуются. Намечаемая деятельность воздействия на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы не окажет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Осуществление намечаемой деятельности трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства не окажет.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 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 мероприятий ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) нет.

- 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):
МУХАМБЕТАЛИЕВ АСЛАН ТӨЛЕГЕНҰЛЫ

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



