

KZ73RYS01760868

04.06.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Лотос Ақтөбе", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, квартал Северо-Западная Промзона, участок № 476, 050240010381, КАПСАМАТОВ НУРЛАН ЛЯЗЗАТОВИЧ, 87066970404, lotos_aktobe@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) Намечаемой деятельностью предусматривается «План горных работ на добычу строительного песка месторождения «Шолаксай-Южный» в черте г.Актобе Актыубинской области». Инициатором и заказчиком проектной документации выступает ТОО «Лотос Ақтөбе». Разработка Плана выполнена на основании утверждённого технического задания недропользователя, а также с учётом материалов и выводов геологоразведочных работ, проведённых на рассматриваемом участке и дополнения вышеуказанного Контракта. «Шолаксай-Южный», расположенном в черте г.Актобе Актыубинской области, и охватывает исключительно пределы контрактной территории (Контракт №3/2001 от 18 апреля 2001 года на 25 лет) в границах горного отвода от июня 2019г. 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 02.01.2021 г. Согласно Приложению 1, Раздел 2, п 2.5, вид деятельности добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит к проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно календарному графику «План горных работ на добычу строительного песка месторождения «Шолаксай-Южный» в черте г.Актобе Актыубинской области». Задаaniem на проектирование определена годовая производительность карьера по строительному песку: в 2026-2035 годы – 240,0 тыс. м³. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается до 2036г, до окончания срока лицензии на добычу. Территориальной комиссии по запасам утверждены балансовые запасы месторождения Шолаксай-Южное по состоянию на 1.01.2007 года (протокол ТКЗ РК № 648 от 9.10.2007 г.) в количестве 3683,7 тыс. м³. Площадь проектируемого карьера составляет 0,26 км² (26 га).

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) Нет;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение строительного песка Шолаксай-Южный расположено в Актюбинской области в 10,0 км от северной границы г. Актобе. Возможности выбора других мест не предполагается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение Шолаксай-Южный имеет площадной характер залегания. Небольшая глубина залегания, мощность продуктивных песков и пород вскрыши предопределяют добычу песков открытым способом. На основании инженерно-геологической характеристики вскрышных пород и руд, в соответствии с рекомендациями с НТП в проекте принимаются следующие параметры карьера: -угол откоса борта карьера в граничном положении 350; -углы откосов рабочих уступов 500; -углы откосов нерабочих уступов 350. Абсолютные отметки рельефа в границах месторождения колеблется в среднем +215 -+217 м над уровнем моря. Проектные контуры карьера отстроены по принятым элементам карьера на полную глубину промышленных запасов строительных песков с учетом рельефа. Проектное положение границ карьера принято с учётом особенностей рельефа территории, проектных углов откосов уступов и допустимых предельных значений наклона бортов карьерной выемки. Параметры основных элементов системы открытых горных работ определены на основе физико-механических характеристик горных пород, состава и возможностей применяемого горнотранспортного оборудования, а также принятой технологии разработки в соответствии с требованиями Норм технологического проектирования и Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, осуществляющих горные и геологоразведочные работы. Плановые очертания карьера сформированы таким образом, чтобы обеспечить полное вовлечение в разработку всех утверждённых запасов полезного ископаемого, для чего выполнено проектное расширение и разноска бортов карьерной выемки. В горно-строительный этап выполняются работы по сооружению объектов, обеспечивающих функционирование карьера: строительство подъездных дорог, административно-бытовой площадки, а также проводятся горно-капитальные работы по подготовке запасов к выемке в объеме, обеспечивающем необходимое количество готовых к выемке запасов. Строительство площадок заключается в проведении на них вертикальной планировки с использованием бульдозера. Добыча строительного песка месторождения «Шолаксай-Южный» производится без применения буровзрывных работ для предварительного рыхления. Добыча строительного песка производится по схеме – экскавация и погрузка (экскаватором) - транспортировка автотранспортом). Для добычи строительного песка настоящим проектом предусматривается использовать горно-технологическое оборудование и автотранспорт: - экскаватор HYUNDAI R220LC-9S; - автосамосвал HOWO ZZ3257N3847A; - бульдозер Shantui SD16; - погрузчик SDLG LG956L..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для обеспечения выполнения годовых объёмов работ по принятой технологической схеме предусматривается использование следующего горного и транспортного оборудования: – экскаватор HYUNDAI R220LC-9S — 1 единица; – автосамосвал HOWO ZZ3257N3847A — 1 единица; – бульдозер SHANTUI SD32 — 1 единица. При выборе параметров системы разработки дополнительно учитывались: – уровень технической оснащённости ТОО «Лотос Ақтөбе»; – конкретные горнотехнические условия месторождения. Система разработки принята нисходящая уступная, горизонтальными слоями с транспортированием вскрышных пород автотранспортом на первом этапе во внешний отвал, на втором этапе – во внутренний отвал. Элементы системы разработки имеют следующие параметры: 1. Высота уступа: Высота уступа определяется исходя из следующих параметров: – Физико-механических свойств пород; – Структуры выемочного блока и размеров рабочего тела; – Проектной величины потерь и разубоживания; – Типа и параметров выемочного оборудования; – Выбора технологической схемы погрузки автосамосвалов. Учитывая эти факторы, а также «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» (приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 352. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 февраля 2015 года № 10247), принимается высота добычного уступа равной не более максимальной высоты (глубины) черпания выемочного оборудования – 5

м. Мощность продуктивных песков не превышает 23 м. Планируется отработать горизонтом – двумя уступами по 4 м, последующие 3 горизонта – тремя уступами по 5 м. 2. Ширина рабочей площадки: Ширина рабочей площадки определяется по формуле: $Шр.п = A + Пз + Шд. + Пт + Бб$, (м) где: А – ширина заходки погрузчика, $A = (0,7-1,4) \times R_k \approx 10$ м; Пз – расстояние от нижней бровки откоса уступа до автодороги 1,5 м; Шд – ширина автотранспортной полосы на уступе, 5,0 м; Пт – ширина полосы с учетом лотка и предохранительного вала, 6,5 м; Бб – ширина призмы возможного обрушения 2,5 м $Шр.п = 10 + 1,5 + 5,0 + 6,5 + 2,5 = 25,5$ м 3. Длина экскаваторного блока (фронт работ) при автомобильном транспорте согласно НТП должна быть не менее 150 м. 4. Углы откоса уступа. Согласно НТП проектом принимаются следующие значения углов откоса вершины и добычных уступов: – угол рабочего уступа – 50° ; – угол погашения откоса уступа – 35° ; – угол погашения борта карьера – до 35° . 5. Ширина автотранспортной полосы на уступе рассчитана для проезда автосамосвалов средней шириной до 2,75 м (категория дорог III-к) и составляет 5 м (рис. 3.1). 6. Ширина въездной и разрезной траншей по низу рассчитана для условий устройства категорий III-к и составляет 16,5 м (№ 1 2020-СГ, лист). 7. Ширина предохранительной бермы между уступами – 3,0 м. Элементы системы разработки при использовании экскаватора с нижним черпанием имеют следующие параметры: 1. Радиус разгрузки R_p согласно приложения № 8 $R_p = 6,0$ м. 2. Радиус черпания $R_{ч}$ согласно приложения № 8 для принятой глубины черпания $H_{ч} = 5$ м равен $R_{ч} = 6,7$ м. 4. Ширина заходки при нижнем черпании: $A = R_{ч} \times (\sin \alpha_{\square} + \sin \alpha_{\square})$, м где α_{\square} и α_{\square} – углы разворота от его оси при черпании, и более $30-45$ градусов. $A = 6,7 \times (\sin 5^\circ + \sin 80^\circ) \approx 7$ м 5. Ширина рабочей площадки: Ширина рабочей площадки определяется по формуле: $Шр.п = A + бн + С_{\square} + П_{\square} + Шп.в + П_{\square}$, (м) (2.5) где: А – ширина заходки экскаватора 7,0 м; бн – ширина обочины с нагорной стороны 1,0 м; C_{\square} – ширина автотранспортной полосы на уступе, 8 м; P_{\square} – ширина обочины с низовой стороны 1,0 м; Шп.в – ширина предохранительной бермы 1,5 м; P_{\square} – ширина призмы возможного обрушения 2,5 м. $Шр.п = 7,0 + 2,5 + 1,5 + 8,0 + 1,0 + 2,5 = 21,0$ м.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Задачей на проектирование определена годовая производительность карьера по строительному песку: в 2026-2035 годы – 240,0 тыс. м³. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается до 2036г, до окончания срока лицензии на добычу. Режим работы карьера на добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит добычных работах 300. Мероприятия по проведению рекультивационных работ будет рассматриваться в рамках отдельного проекта. Этап согласования проекта рекультивации месторождения «Шолаксай-Южный» намечаемой деятельностью не предусмотрен.

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 строительного песка Шолаксай-Южный расположено в Актюбинской области в 10,0 км от северной границы г. Актобе. Площадь проектируемого карьера составляет 0,26 км² (26 га). Задачей на проектирование определена годовая производительность карьера по строительному песку: в 2026-2035 годы – 240,0 тыс. м³. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается до 2036г, до окончания срока лицензии на добычу. Режим работы карьера на добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит добычных работах 300. ;

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 Ближайшим поверхностным водным объектом до месторождения Шолаксай-Южный является река «Илек» на расстоянии 1,07 км. - Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 25,55 м³/год; - Хоз-бытовые

(рукомойник) 127,75 м³/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 153,3 м³/год. Объем водоотведения составляет 107,31 м³/год. На территории участок будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 720,0 м³/год. Всего техническая: 720,0 м³/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке участок будет осуществляться с ближайшего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 153,3 м³. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

объемов потребления воды Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 25,55 м³/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 127,75 м³/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 153,3 м³/год. Объем водоотведения составляет 107,31 м³/год. На территории участок будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 720,0 м³/год. Всего техническая: 720,0 м³/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке участок будет осуществляться с ближайшего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 153,3 м³. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 25,55 м³/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 127,75 м³/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 153,3 м³/год. Объем водоотведения составляет 107,31 м³/год. На территории участок будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 720,0 м³/год. Всего техническая: 720,0 м³/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке участок будет осуществляться с ближайшего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 153,3 м³. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по строительному песку: в 2026-2035 годы – 240,0 тыс. м³. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается до 2036г, до окончания срока лицензии на добычу. Режим работы карьера на добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит добычных работах 300. Географические координаты: 1 - с.ш. 50° 25' 06,30" в.д. 57° 05' 10,50"; 2 – с.ш. 50° 25' 04,70" в.д. 57° 05' 16,60"; 3 – с.ш. 50° 25' 02,40" в.д. 57° 05' 21,89" 4 – с.ш. 50° 24' 56,50" в.д. 57° 05' 16,00"; 5 – с.ш. 50° 24' 54,16" в.д. 57° 05' 02,00"; 6 – с.ш. 50° 24' 51,18" в.д. 57° 04' 51,20"; 7 – с.ш. 50° 25' 05,80" в.д. 57° 04' 42,30"; 8 – с.ш. 50° 25' 08,88" в.д. 57° 04' 56,86" ; 9 – с.ш. 50° 25' 06,84" в.д. 57° 05' 03,73"; Площадь проектируемого карьера составляет 0,26 км² (26 га).;

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 Растительность района крайне бедная. Редкий травяной покров в начале лета выгорает. Древесная и кустарниковая растительность приурочена исключительно к долинам рек. Населенные пункты богаты садами. Использование растительного мира проектом не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов.Использование животного мира проектом не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов.Использование животного мира проектом не предусмотрено.

;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов. Использование животного мира проектом не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов.Использование животного мира проектом не предусмотрено.

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы не требуются;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) В период проведения вскрышных и добычных работ на территории месторождения источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: №6001 Работа бульдозера на вскрыше; №6002 Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород; №6003 Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород; №6004 Отвальные работы; №6005 Работа экскаватора при погрузке горной массы в автосамосвал; №6006 Работа автосамосвала на транспортировке полезного ископаемого. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух: в период 2026-2035 гг.: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве 28.70472 т/год (класс опасности загрязняющего вещества 3);.

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 Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление сброса сточных вод на открытый рельеф местности.

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 При осуществлении намечаемой деятельности на территории указанного месторождения образуются нижеследующие отходы производства и потребления: Смешанные коммунальных отходов (20 03 01); Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (01 01 02). Смешанные коммунальных отходов. Образуются в процессе хозяйственно -бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования – с 2026 года по 2035 года ежегодно по 5,25 т/год; Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых. Общий объём вскрышных пород, предполагаемый к складированию в внешний отвал, составляет: с 2026 года по 2035 года ежегодно 18 600 м3/год, при плотности ПРС 1,8 т/м3 – 33 480 т/год. Вскрышные породы будут храниться в отвале до окончания добычных работ, после завершения добычных работ вскрышные породы будут использоваться на этапе рекультиваций. Все отходы производства и потребления будут храниться в соответствии с экологическим законодательством и по мере их накопления будут вывозиться в специализированными организациями согласно договору, на площадки по переработке, обеззараживанию, и обезвреживанию. Общий объем отходов производства и потребления составляет ежегодно 33 485,25 т/год, в том числе: отходы потребления 5,25 т/год; отходы производства 38 480,0 т/год. .

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 воздействия намечаемой деятельности; Экологическое разрешение 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) Расчет рассеивания загрязняющих веществ, произведен без учета фоновых концентраций. Согласно предоставленной справки от РГП «Казгидромет» посты наблюдений на рассматриваемом участке отсутствуют. 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; 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. Участок намечаемой деятельности, на котором планируется проведение добычных работ расположен за пределами земель государственного лесного фонда расположен за пределами земель государственного лесного фонда.

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 Оценка воздействия на окружающую среду - атмосферный воздух, почву, растительность, поверхностные и подземные воды – показывает: уровень негативного влияния незначителен и не повлечет существенного изменения состояния окружающей среды, что позволяет сделать вывод об экологической безопасности проводимых работ..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые в рассматриваемом заявлении меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий являются: визуальный и инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха; контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; минимизировать работу оборудования на форсированном режиме; рассредоточить работу технологического оборудования, незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которого выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений; укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов; проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается; уменьшение по возможности движения транспорта на территории; Поливка автодорог. Также с целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния необходимо избегать: • беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; • использование автотранспорта в ночное время . Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении) отсутствуют.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Капсаматов Н.Л.

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



