

KZI3RYS01713254

04.05.2026 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:

Государственное учреждение "Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Аксуат", 071500, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, РАЙОН АҚСУАТ, АКСУАТСКИЙ С.О., С.АКСУАТ, улица Аманкелди, здание № 1, 220740036982, СМАГУЛОВ СЕРИКБЕК САКЕНБЕКОВИЧ, 8-776-869-27-67, dfvjdfjngvdfklgndxlf@mqil.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) Рабочий проект «Строительство скотомогильника в селе Аксуат, район Аксуат, области Абай» (корректировка) относится к разделу 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, п.10. Прочие виды деятельности: пп.10.19. установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах..

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) Оценка воздействия на окружающую среду ранее проводилась. Было получено разрешение № KZ 25VCZ03008784 от 02.11.2022г. Так как был выбран другой земельный участок, данный проект разрабатывается для нового земельного участка.;

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) Заключение о результатах скрининга ранее выдавалось KZ45VWF00069479 от 27.06.2022. Так как был выбран другой земельный участок, данный проект разрабатывается для нового земельного участка..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект предназначена для строительства скотомогильника (биотермическая яма) в селе Аксуат, район Аксуат, области Абай. Территория свободна от застройки. Площадь, отведенная под строительство скотомогильника 2500 м2. Проектом на площадке предусматривается; Биотермическая яма представляет из себя вертикальную шахту с размерами в осях 4.5 x 5.95 м, глубиной 5.0м. Рядом расположено одноэтажное здание подсобного помещения с размерами в осях 6.060 x 2.4 м, высотой 2.5 м. Территория ограждается глухим железобетонными панелями. Ближайшие

водные объекты р.Каргыба в 5,3 км в юго-восточном направлении от территории скотомогильника. Территория не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии более 1400 м от скотомогильника (в южном- юго-западном направлении). Географические координаты лицензионной территории: 1. 47°44'18.26"С, 82°44'49.46"В; 2. 47°44'19.41"С, 82°44'47.73"В; 3. 47°44'20.52"С, 82°44'49.49"В; 4. 47°44'19.26"С, 82°44'51.18"В. Выбор места предопределен выделенным земельным участком под строительство скотомогильника, возможность выбора другого места расположения нет. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Биотермическая яма исполнена в монолитном железобетонном варианте с внутренними размерами 4,5 х 5,65 х 5(н)м. Стены ямы из водонепроницаемого материала, выше уровня земли на 45 сантиметров. Перекрытие ямы двухслойное. Между слоями утеплитель. В центре перекрытия отверстие размером 1500х 2100, плотно закрываемое крышкой с замком. Из ямы выводится вытяжная труба диаметром 25 сантиметров и высотой 3 метра. Для защиты от осадков над ямой на высоте 2,5 метра предусмотрен навес габаритами 6,6 х 6,2 метра. Рядом пристроено вспомогательное здание. Днище и стены ямы - монолитные железобетонные из бетона кл. С20/25. XF3. ХА1. с применением гидроизоляционной добавки ПЕНЕТРОН-АДМИКС, под днищем предусмотрена бетонная подготовка из бетона класса С8/10 по подушке ПГС толщиной 1000мм. Покрытие ямы монолитное железобетонное из бетона кл. С20/25. XF3. ХА1, По верху плит уложен утеплитель Пеноплекс толщиной 50мм с защитным бетонным слоем толщиной 100мм. По периметру ямы предусмотрена отмостка шириной 1,5м из бетона кл. С20/25. XF3. ХА1 толщиной 100мм. Здание вскрывочной. Помещение для хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, специальной одежды и инструментов. Сооружение одноэтажное, простой прямоугольной формы в плане, с размерами по крайним осям - 6,06х2,44 м. Наружные ограждающие конструкции представляют собой профиль из 20 футовых сухих морских контейнеров. Характеристики контейнера: - внешние размеры: длина – 6,060 метров, ширина – 2,440 метров, высота 2,451 метров; Для электроснабжения объекта используется дизельгенератор, мощностью 6кВ - 1 шт.; для теплоснабжения -тепловая пушка, мощностью 3 кВт - 1 шт..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Биотермическая яма предназначена для биотермического обезвреживания биологических отходов от села Аксуат, а также от близлежащих сел, входящих в данный сельский округ. Биологическими отходами являются: · трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных; · абортированные и мертворожденные плоды; · ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-, рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах; · другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения. Владельцы животных, в срок не более суток с момента гибели животного, обнаружения абортированного или мертворожденного плода, обязаны известить об этом ветеринарного специалиста, который на месте, по результатам осмотра, определяет порядок утилизации или уничтожения биологических отходов. Доставка биологических отходов (владельцем) для захоронения осуществляется в присутствии ветеринарного специалиста. Разгрузка и перемещение биологических отходов на вскрывочный стол и далее захоронение в биотермической яме осуществляется только ветеринарным специалистом и помощником (нахождение владельца биологических отходов в момент проведения вскрытия не допускается). После доставки биологических отходов на территорию скотомогильника их сгружают с кузова автомашины на вскрывочный стол и ручной лебедкой транспортируют в здание вскрывочной. Биологические отходы перед сбросом в биотермическую яму для обеззараживания подвергают ветеринарному осмотру. При этом сверяется соответствие каждого материала (по биркам) с сопроводительными документами. В случае необходимости проводят патологоанатомическое вскрытие трупов Вскрытие трупов производит ветеринарный сотрудник, совместно с подсобным рабочим. После проведения необходимых работ вскрывочный стол с биологическими отходами транспортируют к яме, наклоняют платформу стола и сбрасывают отходы в яму. После окончания работ производят обеззараживание дезраствором из гидропульта площадки и помещения вскрывочной. Спецодежду складывают в бак и заливают раствором формалина. Отработанные инструменты и другие предметы, соприкасающиеся с инфицированным материалом, собирают в биксы и увозят на стерилизацию. После проведения работ по вскрытию и захоронению биологических отходов сотрудники покидают территорию скотомогильника. Нахождение работников ветеринарной службы на территории скотомогильника предусматривается только при проведении работ по вскрытию и захоронению биологических отходов. Для приготовления растворов предусматривается привозная вода, которую

доставляют в 10-20 литровых емкостях (в зимний период предусматривается подогрев воды). Применяемые дезрастворы: для дезинфекции рук - йодированный 70% спирт 1:1000; для дезинфекции места вскрытия - хлорная известь; для дезинфекции спецодежды - 10% раствор формалина. После каждого сброса биологических отходов крышку ямы плотно закрывают. При разложении биологического субстрата под действием термофильных бактерий создается температура среды порядка 65 - 70 град. С, что обеспечивает гибель патогенных микроорганизмов. В соответствии с годовым объемом биологических отходов срок эксплуатации биотермической ямы составляет около 20 лет (до полного наполнения ямы), после чего яма консервируется и допускается повторное использование биотермической ямы через 2 года после последнего сброса биологических отходов и исключения возбудителя сибирской язвы в пробах гуммированного материала, отобранных по всей глубине ямы через каждые 0,25 м. Гуммированный остаток захоранивают на территории скотомогильника в землю..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства: 2027 г. Окончание строительства 2027г Начало эксплуатации: 2027 г. Окончание: 2031 г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь земельного участка 0,25 га. Кадастровый номер: 23:333:044:659. Категория земель: Земли населенных пунктов. Вид права: временное безвозмездное землепользование. Целевое назначение: для строительства скотомогильника. В соответствии с годовым объемом биологических отходов срок эксплуатации биотермической ямы составляет около 20 лет (до полного наполнения ямы), после чего яма консервируется и допускается повторное использование биотермической ямы через 2 года после последнего сброса биологических отходов и исключения возбудителя сибирской язвы в пробах гуммированного материала, отобранных по всей глубине ямы через каждые 0,25 м. Гуммированный остаток захоранивают на территории скотомогильника в землю.;

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 Для хозяйственно-питьевых нужд работающих. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд используется привозная бутилированная вода, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 19-литровых. Ближайшие водные объекты р.Каргыба в 5,3 км в юго-восточном направлении от территории скотомогильника. Территория не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов. Для технических нужд вода не требуется.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее, питьевая. Качество питьевой воды должно соответствовать СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" от 16 марта 2015 года № 209. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд также используется привозная бутилированная вода, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 19-литровых бутылках и хранится в помещении вагончика. Операций, для которых планируется использование водных ресурсов – для хозяйственно-бытового назначения на период строительства – 52.5 м³/год, на период эксплуатации – 19,5 м³/год, источник хозпитьевого водоснабжения – привозная вода, 19-литровые бутылки.;

объемов потребления воды . Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд также используется привозная бутилированная вода, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 19-литровых бутылках и хранится в помещении вагончика. Операций, для которых планируется использование водных ресурсов – для хозяйственно-бытового назначения на период строительства – 52.5 м³/год, на период эксплуатации – 19,5 м³/год, источник хозпитьевого водоснабжения – привозная вода, 19-литровые бутылки.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов для хозяйственно-бытового назначения ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны)
недр;

При строительстве и эксплуатации не предусмотрено использование

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. На участке строительства отсутствуют зеленые насаждения для вырубки и переноса;

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

объемов пользования животным миром. Использование объектов животного мира не предполагается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Использование объектов животного мира не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Использование объектов животного мира не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Использование объектов животного мира не предполагается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. На период строительства используются установки с ДВС, на период эксплуатации электрическая и тепловая энергия от дизельгенератора. Все виды строительных растворов используются в готовом виде и по назначению. Дизельное топливо покупается на ближайшей АЗС. На период строительства предположительно потребуется 3 тонны дизтоплива, на период эксплуатации 1 тонна.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. 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). На период строительства предположительно имеется 2 организованных и 8 неорганизованных источников выбросов в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится 21 загрязняющих веществ: Железо (II,III) оксиды(3 класс опасности) - 0.001037 т/год, Марганец и его соединения(2 класс опасности) - 0.0000892 т/год, Азота (IV) диоксид(2 класс опасности) - 0.1804043 т/год, Азот (II) оксид(3 класс опасности) - 0.23406572 т/год, Углерод(3 класс опасности) - 0.03 т/год, Сера диоксид(3 класс опасности) - 0.06 т/год, Углерод оксид(4 класс опасности) - 0.15129 т/год, Фтористые газообразные соединения(2 класс опасности) - 0.0000728 т/год, Фториды неорганические плохо растворимые(2 класс опасности) - 0.00032 т/год, Диметилбензол(3 класс опасности) - 0.002772 т/год, Метилбензол(3 класс опасности) - 0.001562 т/год, Бутилацетат(4 класс опасности) - 0.0003024 т/год, Проп-2-ен-1-аль(2 класс опасности) - 0.0072 т/год, Формальдегид(2 класс опасности) - 0.0072 т/год, Пропан-2-он(4 класс опасности) - 0.000655 т/год, Уайт-спирит(1 ОБУВ) - 0.001386 т/год, Алканы C12-19(4 класс опасности) - 0.072681 т/год, Взвешенные частицы(3 класс опасности) - 0.00008 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70(3 класс опасности) - 0.554 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(3 класс опасности) - 1.5097358 т/год, Пыль абразивная(0,04 ОБУВ) - 0.00005 т/год. Общее количество выброса на период строительства составит 2.81490322 т без учета выбросов от автотранспорта. На период эксплуатации предположительно имеется 1 организованный источник выбросов в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится 11 загрязняющих веществ: Азота(IV) диоксид(2 класс опасности) - 0.00009808 т/год, Аммиак(32) (4 класс опасности) - 0.0005885 т/год, Азот(II) оксид (3 класс опасности) - 0.000015938 т/год, Сера диоксид(3 класс опасности) - 0.0000773 т/год, Сероводород(2 класс опасности) - 0.0000287 т/год, Углерод оксид (4 класс опасности) - 0.0002783 т/год, Метан (727*)(ОБУВ 50) - 0.0584263 т/год, Диметилбензол(смесь о-, м-, п-)(3 класс опасности) - 0.0004781 т/год, Метилбензол (349) (3 класс опасности) - 0.0007983 т/год, Этилбензол (675) (3 класс опасности) - 0.0001049 т/год, Формальдегид (2 класс опасности) - 0.000106 т/год. Количество выброса ЗВ принято по максимальному объему в год (2028 год, 7 тонн биоотхода). 2027г - 0.056643034 т/г, 2028г - 0.061000418 т/г,

2029г - 0.052285943 т/г, 2030 г - 0.057514608 т/г, 2031г - 0.060128944 т/год. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности 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. На территории устанавливается биотуалет, стоки с которого будут вывозиться по договору с специализированной организацией. Сброса загрязняющих веществ на предприятии не планируется. .

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. На период строительства. Наименования отходов – твердые бытовые отходы. Вид – твердый. Согласно Классификатора отходов, Смешанные коммунальные отходы относятся к неопасным отходам и имеют код: N20 03 01. Предполагаемые объемы: на 2027 год – 0,432 т/период. Операции, в результате, которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Отходы сварки (Огарки сварочных электродов) - 0.00145 т/год; Отходы сварки относятся к неопасным отходам и имеют код: N12 01 13. Операции, в результате, которых образуются отходы: образуются в результате строительства. Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (Тара из-под ЛКМ) - 0,00258 т/год. Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами относится к опасным отходам и имеют код: N 15 01 10*. Операции, в результате, которых образуются отходы: образуются в результате строительства. Железо и сталь (Отходы металлические) - 0.002 тонн. Железо и сталь относятся к неопасным отходам и имеют код: N02 01 10. Операции, в результате, которых образуются отходы: образуются в результате строительства. На период эксплуатации. Наименования отходов – твердые бытовые отходы. Вид – твердый. Согласно Классификатора отходов, Смешанные коммунальные отходы относятся к неопасным отходам и имеют код: N20 03 01. Предполагаемые объемы: на 2027-2031гг – 0,225 т/год. Операции, в результате, которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Наименования отходов – отходы животного происхождения (животные ткани). Вид – твердый. Согласно Классификатора отходов, отходы животного происхождения (животные ткани) относятся к неопасным отходам и имеют код: N02 01 02. Предполагаемые объемы: на 2027 г – 6,5 т/год, на 2028 г – 7 т/год, на 2029 г – 6 т/год, на 2030 г – 6,6 т/год, на 2031 г – 6,9 т/год. Операции, в результате, которых образуются отходы: образуются в результате приема от других лиц. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

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 РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай»..

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). Климат резко континентальный, с большими суточными и годовыми амплитудами температуры воздуха. Зима суровая, лето жаркое. Средняя температура января составляет -17 ° С, июля +21 ° С, атмосферных осадков выпадает 300 мм в год. Средняя годовая скорость ветра составляет 2,3 м/с, средняя годовая влажность воздуха — 66 %. Северная часть области покрыта степью на чернозёмных почвах, но в большей части области преобладает пустынная степь. В предгорьях Тарбагатайских гор, которые входят в состав области Абай, произрастает богатая флора. По данным научной экспедиции 2008–2009 годов, здесь выявлено 1640 видов растений, из которых: • 169 — эндемические; • 23 — собственно тарбагатайские; • 35 — редкие и исчезающие. В национальном парке «Тарбагатай» обитает 376 видов животных, 40 из которых

занесены в Красную книгу Казахстана и считаются редкими или исчезающими. Среди них: • Архар — символ казахстанских гор. • Бурые медведи и рыси. • Ястребы, журавли, аисты, лебеди и другие птицы, также занесённые в Красную книгу. • Сайгаки — летом в степных зонах можно увидеть их стаи. Более 40 % всех водных запасов Казахстана сосредоточены на востоке страны. Главной водной артерией области является река Иртыш, на котором расположена Шульбинская ГЭС. В Абайской области расположены множество озёр, самыми крупными из которых являются Алаколь и Сасыкколь, а также Шульбинское водохранилище. Пост наблюдения за атмосферным воздухом Казгидромет отсутствует. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа. Планируемые работы будут вестись в пределах отведенного земельного отвода. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны отсутствуют..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. На участках природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участках сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано в период проведения работ при снятии ПРС, копании. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Для ограничения шума и вибрации на объекте необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как: содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами; прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра; проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации. По масштабу воздействия на окружающую среду намечаемая деятельность относится к локальному типу, продолжительность воздействия многолетняя (воздействие сроком на 10 лет), интенсивность воздействия незначительная, прогнозируется, что изменения в природной среде не превысят существующие пределы природной изменчивости. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При ведении хозяйственной деятельности 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. Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно-технологические вопросы: тщательную технологическую регламентацию проведения работ; организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений; организацию и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха; обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности; не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.; заправку оборудования осуществлять на площадке, которая подсыпана 30см слоем щебенки, с помощью специализированной машины, оборудованной насосом; производить регулярное техническое обслуживание техники; тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа; временный характер складирования отходов в специально отведенных местах, емкостях до момента их вывоза специализированным предприятием по договору; выбор участка для временного складирования отходов, свободного от возможной растительности и почвенного покрова; максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве;

рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов; для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении работ предусматриваются следующие виды мероприятий: перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами ; инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; запрещение кормления и приманки диких животных; размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и методов работы, подлежащих обоснованию). Возможных альтернатив в достижении целей указанной намечаемой деятельности нет..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
СМАГУЛОВ СЕРИКБЕК САКЕНБЕКОВИЧ

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



