

KZ38RYS01794187

23.06.2026 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:

Акционерное общество "Aqtobe su-energy group", 030012, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, Проспект Санкибай Батыра, дом № 12Б, 931240000052, АЛДИЯРОВ НАГЫМЖАН СМАГУЛОВИЧ, 87789890730, AKBULAK@LIST.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) Строительство канализационных очистных сооружений (далее – КОС) г. Актобе. В данном заявлении рассматривается только период строительно-монтажных работ. На период эксплуатации будет сформировано отдельное заявление. Согласно п.10.4, раздел 1, Приложения 1 ЭК РК, установки для очистки сточных вод населенных пунктов с производительностью 30 тыс. м³ в сутки и более, намечаемая деятельность относится к объектам для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п.7.11, раздел 1, Приложения 2 ЭК РК, сооружения для очистки сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) производительностью 20 тыс. м³ в сутки и более, намечаемая деятельность относится к объектам I категории..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

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 оценка воздействия на окружающую среду не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок изысканий находится в Актюбинской области, город Актобе, район Астана. Ближайший населенный пункт – город Актобе (территория частных строений), находится на расстоянии более 4,5 км в юго-восточном направлении от проектируемой территории КОС. Ближайший водный объект – река Илек протекает на расстоянии более 4 км с восточной стороны от проектируемой территории КОС. Географические координаты участка: 1. 50°21'34.7"N 57°04'54.1"E (50.359624, 57.081688); 2. 50°21'49.8"N 57°04'45.3"E (50.363824, 57.079260); 3. 50°21'56.1"N 57°05'02.5"E (50.365586, 57.084024); 4. 50°21'41.5"N 57°05'14.1"E (50.361521, 57.087241). Возможность выбора других

мест не рассматривалась. Поскольку строительство канализационных очистных сооружений предусмотрено рядом с существующим КОС. Целью строительство канализационных очистных сооружений в г. Актобе является обеспечение бесперебойного водоотведения сточных вод для улучшения качества жизни населения г. Актобе и снижения негативного воздействия на окружающую среду..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На основании результатов технического обследования строительных конструкции зданий и сооружений существующие канализационные очистные сооружения находятся в аварийном состоянии. Оборудование на очистных сооружениях как физически, так и морально устарело. Состав очистных сооружений. Решетки – 3 шт; Горизонтальные песколовки с круговым движением воды $\square$ 6 м – 6 шт; Первичные радиальные отстойники $\square$ 40 м – 3 шт; Аэротенки трехкоридорные – 5 секций; Вторичные радиальные отстойники $\square$ 40 м – 4 шт; Иловые площадки – 54 карты на естественном основании; Песковые площадки; Узел регулирующей емкости. Общая площадь УРЕ составляет 462 га, длина – 2,1 км, проектная емкость – 40,03 млн. м³, максимальная глубина воды при расчетном объеме – 22 м. КОС были сданы в эксплуатацию с недостроенными сооружениями (цех обезвоживания осадка, 4-5 секции аэротенка). Также в процессе эксплуатации пришли в аварийное состояние и другие сооружения, требующие капитального ремонта, а не эксплуатирующие сооружения находились в неудовлетворительном состоянии из-за разрушения строительных конструкций и выхода из строя технологического оборудования. Рабочим проектом предусматривается строительство канализационных очистных сооружений с применением современного энергосберегающего оборудования, новых технологий очистки сточных вод и обработки осадка. В соответствии с заданием на проектирование рабочим проектом предусматривается, строительство канализационных очистных сооружений в городе Актобе современного энергосберегающего оборудования и технологий. Согласно письму Департамента бюро национальной статистики агентсво по стратегическому планированию и реформам РК по Актыбинской области № 027/1984 от 19.03.2026 года) численность населения на 1 февраля 2026 года 599 588 человек. Производительность канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод г. Актобе принята согласно заданию, на проектирование: • суточная: 100 000 м³/сут.; • среднечасовая: 4167 м³/ч; • расчетный максимальный часовой расход 6125,5 м³/ч. На территории проектируемого КОС проектом предусмотрены следующие здания и сооружения: Здание решёток и горизонтальная песколовка (новое строительство). Первичные радиальные отстойники (4 шт) и распределительная камера первичных отстойников (новое строительство). Аэротенки (Биореактор) (новое строительство). Вторичные радиальные отстойники и распределительная камера вторичных отстойников (4 шт) (новое строительство). Здание доочистки (новое строительство). Здание обеззараживания (новое строительство). Насосная станция очищенных сточных вод (новое строительство). Здание воздухоподводящих станций (новое строительство). Насосная станция сырого осадка (новое строительство). Цех сгущения (уплотнения) ила (новое строительство). Илоуплотнитель (2 шт) (новое строительство). Камеры брожения (метантенки) (новое строительство). Резервуар-накопитель сброженного ила (новое строительство). Здание обезвоживания и сушки осадка (новое строительство). Десульфуризационная башня (Скруббер очистки от серы) (новое строительство). Газгольдер (Резервуар для хранения биогаза) (новое строительство). Когенерационная установка (ГПУ — Газопоршневая установка) (новое строительство). Система сжигания избыточного биогаза (новое строительство). Резервуары противопожарные емкости (новое строительство). Административно-бытовой комплекс (новое строительство). Гараж и ремонтная мастерская (новое строительство). Двухэтажное здание КПП (Контрольно-пропускной пункт) (новое строительство). Контрольно-пропускной пункт (КПП) / Проходная (новое строительство). Постовая вышка (2 шт) (новое строительство). Подстанция 35/10 кВ(новое строительство). Комплектная трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (3 шт) (новое строительство)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Работы подготовительного периода (период строительно-монтажных работ) Подготовка строительного производства должна обеспечить планомерное развертывание строительно-монтажных работ и взаимоувязанную деятельность всех участников строительства. Перед началом производства строительно-монтажных работ заказчиком и генеральным подрядчиком должна быть проведена организационно - техническая подготовка строительного объекта, которая должна включать: • Очистку и планировку территории сооружения с организацией стока поверхностных вод• Создание опорной геодезической сети (высотные реперы, оси сооружений, красных линий и т. п.), установка обносок на трассах прокладываемых инженерных сетей и кабельных линий; • Обеспечение строительного участка комплектом утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации, осуществление

выноса в натуру строительной площадки, а также контуров основных сооружений (трасс технологических трубопроводов и кислотопровода, кабельных и воздушных линий электропередач; Внутриплощадочные подготовительные работы должны предусматривать сдачу-приемку геодезической разбивочной основы для строительства и геодезические работы прокладки дорог и возведения зданий и сооружений, освобождение строительной площадки для производства строительно-монтажных работ от мусора и планировка территории, устройство временных дорог, инвентарных временных ограждений строительной площадки с организацией в необходимых случаях контрольно-пропускного режима, размещение мобильных (инвентарных) зданий (полевых вагонов и сооружений производственного, складского, вспомогательного, бытового и общественного назначения, устройство складских площадок и помещений для материалов, конструкций и оборудования, организацию связи оперативно - диспетчерского управления производством работ, обеспечение строительной площадки противопожарным водоснабжением и инвентарем, освещение и средствами сигнализации. При выполнении строительных работ необходимо: - земляные работы производить только в присутствии владельцев коммуникаций, проложенных в местах производства работ. При подготовке грунтового основания под слои дорожной одежды необходимо выполнять постоянный контроль соответствия плотности и влажности грунта требуемому показателю: минимальный коэффициент уплотнения под дорожную одежду - 0.95. - При прокладке подземных коммуникаций под покрытиями необходимо строго соблюдать требования п. 4.13, п.4.14 СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». - Производство работ во влажные периоды года будет осложнено естественными факторами: налипание, скольжение, высокая вязкость, затруднение проходимости транспортных средств. В производстве работ при этих условиях потребуются разработка специальных мероприятий, направленных на улучшение качества дорог. Рекультивация земель. В процессе строительства предусматривается осуществить рекультивацию нарушенной поверхности земли. Работы основного периода (период строительно-монтажных работ) Пересечения трубопроводом стенок колодцев осуществляется в стальных футлярах. Зазор между футляром и трубопроводом заделывается просмоленной паклей в асбестоцементном растворе. При производстве земляных работ с помощью экскаватора и монтажных работ с помощью автокрана вблизи воздушных линий электропередач, последние на период работы отключить. Обратную засыпку котлованов и траншей производить только после сдачи уложенной трассы трубопроводов и гидравлического испытания труб. При обратной засыпке траншей над верхом трубы обязательно устройство защитного слоя из песчаного или мягкого местного грунта толщиной не менее 30 см, не содержащего твердых включений (щебня, камней, кирпичей и т.д.). Подбивка грунтом трубопровода производится ручным не механизированным инструментом. Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншей и трубой, а также всего защитного слоя следует проводить ручной механической трамбовкой до достижения коэффициента уплотнения. Уплотнение первого защитного слоя толщиной 10 см непосредственно над трубой.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности: строительство КОС – общая продолжительность строительства составит 29,0 месяцев в том числе подготовительный период — 3 месяца. Разбивка по годам строительства составит: 4 месяца (3, 4 квартал) 2026 года, 12 месяцев 2027 года, 12 месяцев 2028 года, и 1 месяц (1 квартал) 2029 года. Период эксплуатации будет описан отдельным заявлением..

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 Площадка КОС имеет форму прямоугольника площадью 13,081 га. Участок находится на стадии оформления акта на землю. Целевое назначение участка будет – для эксплуатации и обслуживания канализационных очистных сооружений. Предполагаемые сроки использования максимально возможный срок эксплуатации, соответствующий технологическим и техническим требованиям.;

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 Водоснабжение на период СМР предусмотрено

согласно временным техническим условиям на подключение к городским сетям водопровода и канализации. Ближайший водный объект – река Илек протекает на расстоянии более 4 км с восточной стороны от проектируемой территории КОС. Водоохранная зона и полоса для реки Илек установлены Постановлением акимата Актюбинской области от 20 апреля 2009 года № 127 «Об установлении водоохранных зон и полос реки Илек и ее притоков»;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее, хоз. питьевая и техническая; объемов потребления воды;

объемов потребления воды Потребность в воде на хозяйственно-питьевые нужды на период СМР КОС составляет 47,8 м³/сут, на производственные нужды – 336,2 м³/сут;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Потребность в воде на хозяйственно-питьевые нужды на период СМР КОС составляет 47,8 м³/сут, на производственные нужды – 336,2 м³/сут Источником хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения принятый городской водопровод.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На рассматриваемом участке недропользование не предусматривается. Географические координаты участка: 1. 50°21'34.7"N 57°04'54.1"E (50.359624, 57.081688); 2. 50°21'49.8"N 57°04'45.3"E (50.363824, 57.079260); 3. 50°21'56.1"N 57°05'02.5"E (50.365586, 57.084024); 4. 50°21'41.5"N 57°05'14.1"E (50.361521, 57.087241).;

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 рассматриваемом участке использование зеленых насаждений (вырубка и перенос) не предусматривается.;

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

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

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

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

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

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 СМР предусмотрено подключение к городским сетям электроснабжения согласно полученным техническим условиям на подключение к сетям электроснабжения. Заявленная мощность 600 кВт. Уровень напряжения 6 кВ.;

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) Валовый выброс вредных веществ на период строительно-монтажных работ без учета автотранспорта составит: на 2026 год – 4,3 т/год, на 2027 год – 12,7 т/год, на 2028 год – 12,7 т/год, на 2029 год – 1,1 т/год. На время строительно-монтажных работ имеется 1 неорганизованный источник, в выбросах предприятия содержатся следующие загрязняющие вещества: Железо (II, III) оксиды, класс опасности – 3;

Марганец и его соединения (марганце (IV) оксид), класс опасности - 2; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/, класс опасности 2; Фториды неорганические плохо растворимые, класс опасности - 2; Азота (IV) диоксид, класс опасности - 2; Азот (II) оксид, класс опасности - 3; Сера диоксид, класс опасности - 3; Углерод (Сажа, Углерод черный), класс опасности - 3; Углерод оксид, класс опасности - 4; Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров), класс опасности - 3; Толуол , класс опасности - 3; Уайт-спирит, класс опасности - 3; Взвешенные частицы, класс опасности - 3; Пыль неорганическая (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений), класс опасности – 3. 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 Сброс загрязняющих веществ в результате планируемой деятельности в подземные и поверхностные воды не осуществляется. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 Коммунальные отходы (с учетом смета) – 100 т, вывозятся на полигон ТБО Актобе сторонней организацией с лицензией на вывоз ТБО. Договор будет заключен на проведение строительства. Пустая тара лакокрасочных материалов – 2 т, вывозятся специализированными организациями на полигон токсичных отходов. Огарки сварочных электродов – 2 т, вывозятся специализированными организациями. Строительные отходы – 1000 т, вывозятся специализированными организациями. Промасленная ветошь – 3 т, вывозятся специализированными организациями. По окончании строительства проводятся работы по очистке стройплощадок от загрязнения строительным мусором с рекультивацией нарушенных земель. 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. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. 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 На период строительно-монтажных работ – получение экологического разрешения на воздействие для объектов I категории..

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) Район проектируемых работ характеризуется резко выраженным континентальным климатом. Зима холодная. Снеговой покров держится 160–170 дней. Сильные морозы в январе и феврале достигают до -400С. Средняя толщина снежного покрова достигает 50–60 см. Весна короткая, что способствует быстрому таянию снегов и поверхностному стоку воды. Лето жаркое, засушливое. Максимальная температура достигает +400С. Осень непродолжительная и характеризуется пасмурной холодной погодой. Заморозки начинаются в октябре. Преобладающими ветрами являются ветры северо-западного и юго-западного направлений, которые достигают 25–30 м/сек. Климатические условия создают благоприятные условия рассеивания загрязняющих воздух веществ. В региональном плане территория

рассматриваемого участка приурочена к юго-западной окраине Степнякского синклиория, где сочленяются структуры антиклинальные (Новочеркасское поднятие) и Тенизская впадина. Собственно месторождение приурочено к северо-восточному крылу Новочеркасского поднятия, ядро которого сложено метаморфическими породами верхнего протерозоя, а крылья - туфогенно-осадочными и вулканогенными образованиями нижнего и среднего ордовика. 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. Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК на планируемом участке работ отсутствуют. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных, снос зеленых насаждений не планируется. В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа. После окончания добычных работ будет проводиться рекультивация участка работ. Планируемые работы будут вестись в пределах отведенного земельного отвода. На территории не предусмотрено ремонтно-мастерских баз по обслуживанию, складов ГСМ, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории промплощадки. В проведения полевых исследований нет необходимости т.к. ранее на участке были проведены добычные работы. 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 промплощадки 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 добычных работах. 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 противозащитными 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 более 2 года), 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; пылеподавление подъездных автодорог; не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.; заправку машин и механизмов осуществлять на площадке, которая подсыпана 30 см 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 рационально 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; 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 мест расположения объектов). Возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности 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):

АЛДИЯРОВ НАГЫМЖАН СМАГУЛОВИЧ

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



