

KZ78RYS01854286

04.08.2026 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, +77132558173, 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) Намечаемая деятельность предусматривает реализацию рабочего проекта «Реконструкция КНС-11 со строительством новой КНС-11.1, г. Актобе», включающего строительство новой канализационной насосной станции КНС-11.1 производительностью 100 000 м3/сутки, предназначенной для приема и перекачки хозяйственно-бытовых сточных вод города Актобе в здание решеток. Проектом также предусматривается строительство наружных инженерных сетей, объектов электроснабжения, автоматизации, водоснабжения и канализации, отопления и вентиляции, а также благоустройство территории. После ввода новой станции в эксплуатацию существующая КНС-11 сохраняется в качестве резервной. Не относится к видам деятельности, указанным в разделе 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан..

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 выданное заключение по оценке воздействия на окружающую среду отсутствует.;
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 с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность будет осуществляться по адресу: Актюбинская область, город Актобе, район Астана, проспект Победы, 1В, на территории существующей канализационной насосной станции КНС-11. Проектом предусматривается реконструкция существующей КНС-11 со строительством новой канализационной насосной станции КНС-11.1. Выбор места обусловлен существующей схемой системы водоотведения города Актобе, расположением действующих магистральных

самотечных и напорных коллекторов, а также необходимостью обеспечения бесперебойной работы системы канализации. Размещение объекта на иной территории невозможно, поскольку проектируемая станция технологически связана с существующей инженерной инфраструктурой и является частью действующей системы водоотведения города. Альтернативные варианты размещения объекта отсутствуют..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции По рабочему проекту «Реконструкция КНС-11 со строительством новой КНС-11.1, г. Актобе» предусматривается строительство новой канализационной насосной станции КНС-11.1 производительностью 100 000 м³/сутки. В состав проектируемого объекта входят: • здание канализационной насосной станции; • приемная камера; • двухсекционный приемный резервуар; • машинный зал; • насосное оборудование (4 рабочих и 2 резервных насосных агрегата); • механизированные стержневые решетки; • горизонтальный и вертикальный шнековые транспортеры; • моечный пресс для отбросов; • контейнер для временного накопления отбросов; • наружные инженерные сети; • трансформаторные подстанции; • системы электроснабжения, автоматизации, отопления и вентиляции, водоснабжения и канализации; • объекты благоустройства территории. Характеристика объекта – прием, механическая очистка от крупных включений и перекачка хозяйственно-бытовых сточных вод города Актобе к существующим очистным сооружениям..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Географические координаты места расположения деятельности: 50° 19' 47.4"С, 57° 8' 11.4"В, 50° 19' 48.1"С., 57° 8' 14.4"В, 50° 19' 45.9"С, 57° 8' 15.4"В, 50° 19' 45.3"С, 57° 8' 13.5"В. Проектом предусматривается строительство новой канализационной насосной станции КНС-11.1 на территории существующей КНС-11. После ввода новой станции в эксплуатацию существующая КНС-11 используется в качестве резервной. Хозяйственно-бытовые сточные воды поступают на КНС-11.1 по самотечному коллектору DN1500. Перед зданием насосной станции предусматривается переключающий колодец, обеспечивающий возможность направления потока сточных вод как на проектируемую КНС-11.1, так и на существующую КНС-11. В приемной камере сточные воды проходят механическую очистку на автоматических стержневых решетках с шириной прозора 15 мм. Задержанные отбросы транспортируются горизонтальным шнековым транспортером в моечный пресс, после чего обезвоженные отходы вертикальным транспортером подаются в контейнер временного накопления. После механической очистки сточные воды поступают в двухсекционный приемный резервуар, оборудованный погружными мешалками, предотвращающими образование осадка. Далее насосными агрегатами сточные воды по напорным трубопроводам DN600 подаются в общий напорный коллектор DN1000 и транспортируются в существующее здание решеток. Работа технологического оборудования осуществляется в автоматическом режиме с возможностью ручного управления. Проектом предусматриваются системы автоматизации, электроснабжения, отопления, вентиляции, водоснабжения, канализации, пожарной сигнализации и видеонаблюдения..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) В соответствии с проектной документацией продолжительность строительства составляет 21 месяц. Начало реализации строительно-монтажных работ предусматривается в III квартале 2026 года, завершение строительства – во II квартале 2028 года. .

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 Для целей подачи заявления о намечаемой деятельности, проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности или оценки воздействия на окружающую среду наличие у инициатора прав в отношении земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности, не требуется (п.3 ст. 68 ЭК) ;

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 На период проведения строительно-монтажных работ стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на площадке являются временными. Норма водоотведения равна норме водопотребления и составляет за период строительства 1,1 м³/сутки и 462 м³ за период строительства. Для питьевых нужд предусматривается привозная бутилированная вода. Для хозяйственно-бытовых и производственных нужд вода доставляется автотранспортом и хранится в специальных емкостях. На период эксплуатации проектируемой канализационной насосной станции КНС-11.1 источником хозяйственно-питьевого водоснабжения является существующая централизованная система водоснабжения города Актобе. Подключение объекта предусмотрено к существующему водопроводу диаметром 100 мм в соответствии с техническими условиями. Проектируемый объект расположен вблизи реки Жинишке, при осуществлении намечаемой деятельности предусматривается соблюдение требований водного законодательства Республики Казахстан в части режима использования водоохраных зон и полос. Проектом не предусматривается забор воды из поверхностных или подземных водных объектов;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Использование водных ресурсов на период строительства предусматривается исключительно для питьевых, хозяйственно-бытовых и производственных нужд строительного персонала. Забор воды из поверхностных и подземных водных объектов не предусматривается. Для питьевых нужд используется привозная бутилированная вода, соответствующая требованиям действующего санитарного законодательства Республики Казахстан;

объемов потребления воды Предварительный расчет расхода воды, используемый на питьевые нужды, выполнен в соответствии с нормами. Норма водоотведения равна норме водопотребления и составляет 1,1 м³/сутки и 462 м³/период строительства. Вода для строительной бригады будет доставляться автоводоносами и храниться в специальных емкостях. Качество воды используемой для питьевых нужд должно соответствовать требованиям ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая» и СанПиН РК №3.01.067-97 «Вода питьевая».; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Ближайшим водным объектом является река Жинишке, протекающая в 56 метрах в восточном направлении от строительной площадки. Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, отсутствуют;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На данном объекте недра использоваться не будут;

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 Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются;

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

объемов пользования животным миром В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животного мира не планируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира не планируется;

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Основными ресурсами, используемыми в период строительства объекта, являются: • грунт для обратной засыпки – 1 693,39 м³; •объем разработки грунта экскаватором – 1 183,23 м³; • почвенно-растительный слой, снимаемый с территории – 1 370,59 м³; •щебень – 1057,17 м³, песок – 127,92315 м³, битум – 13,94 т, лак битумный – 73,497 кг, эмаль ПФ 115 – 0,5399004 т, грунтовка– 6,137 т, уайт-спирит – 0,1015929 т, электроды Э42 – 1,969 т, электроды Э42А – 0,011383 т, земля растительная – 638,8752 м³, бетон – 2037,964933 м³. Основная строительная техника на период строительства: • тракторы, бульдозеры,

погрузчики, экскаваторы, катки, краны, асфальтоукладчик, автогудронатор, трамбовки, трубоукладчики.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения ресурсов 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 строительных работ на 2026 год на площадке будет 2 организованных источников выбросов вредных веществ в атмосферный воздух и 1 неорганизованный временный источник выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, включающий 2 источника выделений. В процессе работы источников в атмосферный воздух выделяется 13 загрязняющих веществ, с учетом автотранспорта, из них 1 группа веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия: Взвешенные частицы PM10 (117), Взвешенные частицы PM2.5 (118), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 2 класс опасности, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 3 класс опасности, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) – 3 класс опасности, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) – 3 класс опасности, Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) – 4 класс опасности, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) – 1 класс опасности, Формальдегид (Метаналь) (609) – 2 класс опасности, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) – 4 класс опасности, Керосин (654*), Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) – 4 класс опасности, Взвешенные частицы (116) – 3 класс опасности, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) – 3 класс опасности. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на период строительства составит – 0.0885937 т/год. В период строительных работ на 2027 год на площадке будет 3 организованных источников выбросов вредных веществ в атмосферный воздух и 1 неорганизованный временный источник выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, включающий 4 источника выделений. В процессе работы источников в атмосферный воздух выделяется 18 загрязняющих веществ, с учетом автотранспорта, из них 3 группы веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия: Взвешенные частицы PM10 (117), Взвешенные частицы PM2.5 (118), Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) – 3 класс опасности, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) – 2 класс опасности, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 2 класс опасности, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 3 класс опасности, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) – 3 класс опасности, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) – 3 класс опасности, Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) – 4 класс опасности, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) – 2 класс опасности, Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) – 2 класс опасности, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) – 1 класс опасности, Формальдегид (Метаналь) (609) – 2 класс опасности, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) – 4 класс опасности, Керосин (654*), Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) – 4 класс опасности, Взвешенные частицы (116) – 3 класс опасности, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) – 3 класс опасности. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на период строительства составит – 0.1088298 т/год. В период строительных работ на 2028 год на площадке будет 3 организованных источников выбросов вредных веществ в атмосферный воздух и 1 неорганизованный временный источник выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, включающий 3 источника выделений. В процессе работы источников в атмосферный воздух выделяется 16 загрязняющих веществ, с учетом автотранспорта, из них 1 группа веще.

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 водные объекты проектом не предусматривается..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименовани

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 образуются следующие отходы: Опасные: - Тара из-под лакокрасочных материалов (15 01 10*) – 0,442 тонн/период строительства. Образуется при выполнении окрасочных работ. Временно накапливается в герметичном контейнере на специально оборудованной площадке не более 6 месяцев с последующей передачей специализированной организации. - Промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,104 т/период строительства. Образуется при выполнении монтажных и вспомогательных работ с использованием масел и смазочных материалов. Временно хранится в закрытой металлической таре с последующей передачей специализированной организации. Неопасные: - Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 5,775 т/период строительства. Образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной площадки. Временно накапливаются в контейнерах с последующим вывозом на полигон твердых бытовых отходов. - Огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,04388 тонн/период строительства. Образуются при выполнении сварочных работ. Собираются раздельно в металлические контейнеры и передаются специализированной организации. - Смешанные строительные отходы (17 01 07) – 657,44675 т/период строительства. Образуются при выполнении строительно-монтажных работ и работах по благоустройству. По мере накопления вывозятся специализированной организацией на объекты размещения или переработки отходов. Общий объем отходов на период строительства – 663,81163 т/период строительства. На период эксплуатации образуются следующие отходы: Неопасные: - Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) – 0,375 т/год. Образуются в результате жизнедеятельности обслуживающего персонала. Накапливаются в контейнерах с последующим вывозом специализированной организацией на полигон твердых бытовых отходов. - Смет с территории (код 20 03 03) – 11,52 т/год. Образуется при уборке территории объекта. Собирается и вывозится на полигон твердых бытовых отходов. - Отходы от механической очистки сточных вод (код 19 08 01) – 1095 т/год. Образуются при задержании крупных включений на механизированных решетках с последующим обезвоживанием. После обезвоживания временно накапливаются в контейнере и по мере накопления вывозятся на полигон твердых бытовых отходов не реже чем 1 раз в 2 суток на полигон ТБО. Общий объем отходов на период эксплуатации – 1106,895 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Заключение государственной экологической экспертизы от ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актыбинской области»..

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 -40оС. 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 +40оС. Осень непродолжительная и характеризуется пасмурной холодной погодой. Заморозки начинаются в октябре. Преобладающими ветрами являются ветры западного и юго-западного направлений, которые достигают 25-30 м/сек. Климатические условия создают благоприятные условия рассеивания загрязняющих воздух веществ. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Согласно постам наблюдения РГП «Казгидромет» от 23.07.2026 г. в районе реализации проекта наблюдаются следующие фоновые концентрации при штиле 0-2 м/сек: Азота диоксид – 0,1813 мг/м3, взвешенные вещества – 0,0528 мг/м3, диоксид серы – 0,0286 мг/м3, углерода оксид – 1,7803 мг/м3, азота оксид – 0,1712 мг/м3. Объект не располагается на землях лесного фонда, животные, входящие в Красную книгу РК отсутствуют, территория не располагается на местах бывших военных полигонов, памятники, имеющие архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении

народного зодчества Казахстана 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. Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на атмосферный воздух. Воздействие на атмосферный воздух будет связано с выполнением земляных, сварочных, окрасочных и строительно-монтажных работ, а также с эксплуатацией строительной техники, автотранспорта, дизельных компрессоров, передвижных электростанций и битумного котла. Воздействие носит временный характер и ограничивается периодом строительства. Масштаб воздействия – в пределах строительной площадки и прилегающей территории. Объем воздействия определяется количеством выбросов загрязняющих веществ, образующихся при выполнении строительно-монтажных работ. 2. Физические факторы воздействия. Основным физическим фактором воздействия является шум, возникающий при работе строительной техники, механизмов и автотранспорта. Шумовое воздействие является временным, обратимым и будет наблюдаться только в период строительства. Масштаб воздействия ограничивается территорией строительной площадки. 3. Воздействие на водные ресурсы. При соблюдении проектных решений негативное воздействие на поверхностные и подземные водные объекты не ожидается. Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Воздействие связано с выполнением земляных работ, снятием почвенно-растительного слоя, разработкой грунта и последующей обратной засыпкой траншей и котлованов. Работы выполняются в пределах существующего земельного отвода. После завершения строительства предусматривается восстановление нарушенных участков и благоустройство территории. Воздействие является временным и обратимым. 5. Воздействие отходов производства и потребления. В период строительства будут образовываться строительные и коммунальные отходы, а также отходы, образующиеся при эксплуатации строительной техники. Обращение с отходами будет осуществляться в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан. Воздействие носит временный характер и ограничивается периодом строительства. Положительные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Создание рабочих мест. В период строительства предусматривается привлечение строительного персонала, что способствует обеспечению занятости населения и оказывает положительное социально-экономическое влияние. 2. Поступление налоговых платежей. Реализация проекта обеспечит поступление налоговых и иных обязательных платежей в бюджеты различных уровней, что окажет положительное влияние на социально-экономическое развитие региона. 3. Повышение надежности системы водоотведения. Реконструкция КНС-11 со строительством новой КНС-11.1 позволит повысить надежность и эффективность работы системы водоотведения города, обеспечить бесперебойную перекачку сточных вод, снизить риск возникновения аварийных ситуаций и улучшить санитарно-экологическое состояние территории..

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 компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом, трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: • применение строительной техники, автотранспорта и оборудования с двигателями внутреннего сгорания, соответствующих установленным требованиям по техническому состоянию и выбросам загрязняющих веществ; • проведение своевременного технического обслуживания и ремонта строительной техники и автотранспорта; • недопущение работы техники с неисправными двигателями; • заправка автотранспорта и строительной техники горюче-смазочными материалами в специально предназначенных местах; • соблюдение режима выполнения строительных работ при неблагоприятных метеорологических условиях; • организация пылеподавления при проведении земляных работ, при необходимости (увлажнение участков работ, ограничение скорости движения транспорта по территории строительной площадки). Мероприятия по охране водных ресурсов • соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан,

внутренних документов и стандартов компании; • осуществление работ в рамках отведенного участка; • перевозка отходов в герметичных специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды во время их транспортировки или в случае аварии транспортных средств; Мероприятия по снижению аварийных ситуаций: • соблюдение технологического процесса в период строительных работ и эксплуатации; •оборудование сооружений системой контроля и автоматизации; • соблюдение правил пожарной безопасности и техники безопасности; • привлечение для выполнения текущего ремонта оборудования специалистов, прошедших специальное обучение и имеющих допуск к подобным работам. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов: • Раздельный сбор различных видов отходов; • Для временного хранения отходов использование специальных контейнеров, установленных на оборудованных площадках; • Своевременный вывоз отходов сторонними организациями на основании заключенных договоров. • Оборудование специальных площадок согласно действующих СНиП РК, для временной парковки спецтехники и автотранспортных средств, а также временного хранения необходимого оборудования и материалов. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Рассматривая условия использования альтернативных технических и технологических решений (основных решений и вариантов расположения, объекта, наиболее приемлемым вариантом являются принятые проектные решения..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Сарманова Б. А.

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



