

KZ02RYS01686777

17.04.2026 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:

Республиканское государственное учреждение "Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, Проспект Мәңгілік Ел, здание № 8, 910640000040, ЖАКАНБАЕВ АРСЕН АРМАНОВИЧ, 87073837818, sarsekeev.s@minagri.gov.kz

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) Проектом предусматривается строительство головных сооружений Булаевского группового водопровода в Северо-Казахстанской области. Согласно п. 10.3 раздела 1 Приложения 1 к Экологическому кодексу РК (далее Кодекс)- «Забор поверхностных и подземных вод или использование систем искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 10 млн м³» подлежит процедуре проведения оценки воздействия. Данный вид намечаемой деятельности относится к объекту III категории согласно Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI..

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 разработанных проектов ООС отсутствуют.;

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) Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводилось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок строительства расположен на территории Северо-Казахстанской области, Кызылжарский район, с. Водопроводное, Булаевский производственный участок. Долина реки Ишим река находится в 20 километрах к юго-западу от центра города Петропавловск, на высоте 90 метров над уровнем моря. Географические координаты: № п/п Координатные точки Северная широта Восточная долгота 1 54°33'14.77" 68°43'08.02" 2 54°33'20.53" 68°43'20.51" Проектируемый объект граничит с севера с.Водопроводное на расстоянии 112 м, также р.Ишим на расстоянии 560 м, с северо-восточной стороны с.Водопроводное на расстоянии 434 м, восточной стороны

п.Красная горка на расстоянии 1,88 км, с юго-восточной стороны автомобильная дорога на расстоянии 1,91 км, с южной стороны автомобильная дорога на расстоянии 1,73 км, с юго-западной стороны с. Новоникольское на расстоянии 2,81 км, с западной стороны река Ишим на расстоянии 0,9 км, с северо-западной стороны с.Водопроводное на расстоянии 223 м..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Мощность предприятия принята согласно расчету (см. в приложении) производительности ВОС 23 500 м³/сут. Производительность головных сооружений Булаевского группового водопровода в Северо-Казахстанской области принята согласно заданию на проектирование: средне-суточная 40 000 м³/сут.; среднечасовая: 1 666 м³/ч; Режим работы водоочистных сооружений: 7 дней в неделю, 24 часа в сутки, 365 дней в году. Выбор схемы и определение состава основных сооружений очистки зависит от полной производительности станции и основных показателей качества исходной воды (максимальной мутности и цветности в период межени и паводка). Полная производительность «Станции очистки воды» составляет 41600 м³/сут, максимальная мутность исходной воды принята 568 мг/л, максимальная цветность 720 градусов. Станция водоподготовки рассчитана на равномерную работу в течение суток, так как её полная производительность составляет более 5000 м³/сут (СНиП РК 4.01-02-2009, п.9.7). Вода от насосной станции первого подъема равномерно в течение суток подается в резервуары запаса сырой воды (два по 1000м³ каждый). Из резервуаров вода по двум трубопроводам диаметром 800мм поступает на станцию очистки, где распределяется между четырьмя вертикальными (вихревой) смесителями. В смесители для процессов хлопьеобразования вводится реагент - коагулянт хлорное железо. Воду подщелачивать не требуется. На земельном участке площадки проектирования 1 предусмотрено размещение следующих зданий и сооружений: Насосная станция I подъема (НС-1); Трансформаторная подстанция. На земельном участке площадки проектирования 2 предусмотрено размещение следующих зданий и сооружений: Водоочистная станция (ВОС); Административно-лабораторный корпус (АЛК); Парковка для персонала; Резервуар чистой воды (РЧВ) 3000м³; Резервуар запаса сырой воды (РСВ) 1000м³; Насосная станция II подъема (НС-2); ТБО; ТП 1; ТП 2; Здание ремонтно-механическая мастерская (РММ); Здания гаража для Бензовоза; Здания гаража для легковых автомобилей и гараж для Бензовоза; Здание котельной; Склад хранения угля; Площадка временного хранения золошлаков; КПП; Смотровая вышка; Площадка для отдыха персонала; КНС; Въезд на территорию; 2ой Въезд на территорию; Въезд на территорию для грузовых а.м; Автозаправочная станция (АЗС); ЛОС; ПС; Склад; РПВ 300м³ 2 секции; МЗСГО. На земельном участке площадки проектирования 3 предусмотрено размещение следующих зданий и сооружений: Пруд накопитель (разрабатывается отдельным проектом альбом); Канализационно-очистные сооружения; Иловый накопитель; ТП. Площадка проектирования 1: Площадь отвода по гос.акту - 0,91905 га; Земельный участок в границах проектирования - 9190,5м²; Площадь застройки - 367,25м²; Площадь покрытий - 1601,1м². Площадь отвода по гос.акту- 16,3892 га; Земельный участок в границах проектирования-163892м², Площадь застройки- 14049,56м², Площадь покрытий-33798,37 м², Площадь озеленения-13000 м², Другая площадь в границах отвода-103044,07м²..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается строительство головных сооружений Булаевского группового водопровода в Северо-Казахстанской области. Производительность головных сооружений Булаевского группового водопровода в Северо-Казахстанской области принята согласно заданию на проектирование: средне-суточная 40 000 м³/сут.; среднечасовая: 1 666 м³/ч. Выбор схемы и определение состава основных сооружений очистки зависит от полной производительности станции и основных показателей качества исходной воды (максимальной мутности и цветности в период межени и паводка). Полная производительность «Станции очистки воды» составляет 41600 м³/сут, максимальная мутность исходной воды принята 568 мг/л, максимальная цветность 720 градусов. Станция водоподготовки рассчитана на равномерную работу в течение суток, так как её полная производительность составляет более 5000 м³/сут. Вода от насосной станции первого подъема равномерно в течение суток подается в резервуары запаса сырой воды (два по 1000м³ каждый). Из резервуаров вода по двум трубопроводам диаметром 800мм поступает на станцию очистки, где распределяется между четырьмя вертикальными (вихревой) смесителями. В смесители для процессов хлопьеобразования вводится реагент - коагулянт хлорное железо. После смесителей вода с реагентами подается в камеры хлопьеобразования, откуда поступает в горизонтальные отстойники с тонкослойными модулями (сепаратор). Устройство тонкослойных блоков в горизонтальных отстойниках обеспечивает интенсификацию процесса отстаивания и сокращение конструктивных размеров отстойника. После сооружений по отстаиванию вода

поступает на скорые безнапорные фильтры. Фильтрованная вода после фильтров поступает в резервуары чистой воды (РЧВ). Два РЧВ по 4000м³каждый. Очищенная вода после обратной промывки фильтров подается в резервуары запаса сырой воды. Обезвоженный осадок на полигон ТБО. В блоке водоподготовки скомпонованы емкостные сооружения, обеспечивающие полный цикл обработки сырой воды..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Снос зданий и сооружений, постутилизация в данном проекте не предусматривается. Начало строительства апрель 2027 года, окончание строительства сентябрь 2028 года. Общий срок строительства – 18 месяцев. Количество работников на период строительства составляет – 200 человек, количество работников на период эксплуатации составляет – 120 человек.

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 Проектируемая территория расположена в пределах Северо-Казахстанской области Кызылжарского района. Акт на земельный участок кадастровый номер земельного участка: №15:220:063:130, №15:220:063:133, №15:220:063:132, №15:220:063:131, №15:220:062:233, №155-220-063-009. Целевое назначение: для подъездных дорог к головным сооружениям Булаевского группового водопровода; для санитарной зоны и производственные сооружения. Площадь земельного участка – 0.0920га, 0.1214 га, 3.6434 га, 4.6733 га, 16.3880 га, 14,492 га. Право на земельный участок – постоянное землепользование. Акт на землю приведен в Приложении Заявления.;

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 Проектируемая территория расположена в пределах Северо-Казахстанской области Кызылжарского района. Проектируемый объект граничит с севера р.Ишим на расстоянии 560 м, также с западной стороны река Ишим на расстоянии 0,9 км. Карта – схема прилагается в приложении заявления.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.;

объемов потребления воды Норма водоотведения равна норме водопотребления и будет составлять 5,0 м³/сутки и 2700,0 м³ за период строительства объекта. На период строительства объем технической воды составляет 35718,448 м³, за сутки - 66,1453 м³/сутки. На период эксплуатации источником водоснабжения являются поверхностное водозаборное сооружения на р. Ишим. Разрешение на специальное водопользование за №KZ00VTE00263838 от 30.09.2024 года прилагается в приложении Заявления. Расчеты представлены в приложении 4 Заявки;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства сточные воды отводятся в биотуалеты, сбросы в поверхностные водные объекты отсутствуют. Сточные воды на период СМР отводятся в биотуалеты, по мере наполнения опорожняются ассенизационными машинами и вывозятся согласно заключенным договорам со специализированными организациями. На период эксплуатации водоотведения предусматривается: Канализация К1 предназначена - для отвода хозяйственно-бытовых стоков от зданий на площадке головных сооружений; Бытовые стоки с площадки самотеком поступают в Канализационную насосную станцию (КНС). Далее стоки напорным коллектором направляются в Канализационно-очистные сооружения (КОС). После очистки стоки направляются в пруд-испаритель. Канализация производственных стоков К3 служит для отвода производственных стоков от здания Водоочистной станции. Сброс производственной канализации К3 осуществляется в бытовую канализацию. Пруд испаритель разрабатывается отдельным проектом.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты не приводятся, т.к. объектом намечаемой деятельности недропользование не предусмотрено.;

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 Участок свободен от застройки и от зеленных насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена.;

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

объемов пользования животным миром Участок свободен от застройки и от зеленных насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Участок свободен от застройки и от зеленных насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Участок свободен от застройки и от зеленных насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Участок свободен от застройки и от зеленных насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ориентировочные сроки использования ресурсов на период СМР до 2027 года до окончания строительства. Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у отечественных поставщиков также Россия. Электроснабжение на период строительства от дизель генератора. На период эксплуатации электричество будет осуществляться от существующих сетей. Ресурсы необходимые на период СМР: ПГС - 2655,87742 м³, щебень - 311,49544 м³, песок природный - 1062,40792 м³, гравий - 36,8 м³, битум - 31,94742 т, бетон - 52061,75481 м³, раствор кладочный тяжелый - 903,68553 м³, смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые - 429,7656 т, смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые - 638,17248 т, пропан-бутан, смесь техническая - 487,37042 кг, аргон газообразный - 2,164 м³, электрод марки АНО-6 (Э42) - 6,75021639 т, электрод марки УОНИ-13/45 - 1249,91086 кг, электроды МР-3 (Э46) - 0,22138 т, грунтовка ГФ-021 - 0,05748 т, растворитель Р-4 - 0,08004 т, эмаль ПФ-115 - 0,22138 т, лак битумный БТ-123 - 220,3512 кг, лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2 - 0,00046 т, уайт-спирит - 0,02322 т, эмаль эпоксидная ЭП-140 - 0,0135 т, лаки канифольные КФ-965 - 0,00032 т, лак битумный БТ-577 - 6,9452 кг, лак электроизоляционный 318 - 1,059 кг, светодиодные лампы – 136 шт., ветошь - 378,33246 кг, припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые - 0,8356 т. Данные ресурсы приобретаются отечественных поставщиков и Россия. Теплоснабжение в данном проекте предусматривается на период строительства от электронагревателей, на период эксплуатации не предусматривается. ;

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, так как потребность рассматриваемого настоящим проектом склада в дополнительных объемах сырьевых ресурсов на период эксплуатации отсутствует. Все материалы, в процессе реконструкции канала, будут приобретаться на договорной основе..

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) При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: пыли при проведении земляных работ; пыли при работе с инертными материалами ; газа и аэрозоля, при сварочных работах; металлических поверхностей; паров нефтепродуктов при гидроизоляции битумом; источники выбросов на период строительства составляет в количестве 11, из них 10 неорганизованных, 1 организованный источник. Общая масса выбросов составит – 7.55659271г/с, 16.1495977 т/год. Н а и м е н о в а н и е загрязняющего вещества Класс опасности ЗВ Железо (II, III) оксиды 3 Марганец и его соединения 2 Олово оксид 3 Свинец и его неорганические соединения 1 Азота (IV) диоксид 2 Углерод оксид 4 Фтористые газообразные соединения 2 Фториды неорганические плохо

растворимые 2 Диметилбензол 3 Метилбензол (349) 3 Хлорэтилен 1 Этанол (Этиловый спирт) (667) 4 Гидроксibenзол (155) 2 2-Этоксизтанол Бутилацетат 4 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 4 Уайт-спирит (1294*) Алканы С12-19 /4 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 3 На период строительства вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом - отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым. На период эксплуатации источники выбросов составляет в количестве 14, из них 10 неорганизованных, 4 организованных источника. Всего выбросов: 25.30103813 г/с, 412.643460072 т/год. На и м е н о в а н и е ЗВ Класс опасности ЗВ Железо (II, III) оксиды 3 Марганец и его соединения 2 Азота (IV) диоксид 2 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 Углерод (Сажа, Углерод черный) 3 Сера диоксид 3 Сероводород (Дигидросульфид) 2 Углерод оксид 4 Фтористые газообразные соединения 2 Фториды неорганические плохо растворимые 2 Смесь углеводородов предельных С1-С5 Смесь углеводородов предельных С6-С10 Пентилены 4 Бензол (64) 2 Диметилбензол 3 Метилбензол (349) 3 Этилбензол (675) 3 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 Формальдегид (Метаналь) (609) 2 Масло минеральное нефтяное Алканы С12-19 4 Взвешенные частицы (116) 3 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 3 Пыль абразивная .

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 период строительства водоотведение предусматривается в биотуалеты. Норма водоотведения равна норме водопотребления и будет составлять 2,05 м³/сутки и 1537,5 м³ за период строительства объекта. На период эксплуатации водоотведения предусматривается: Канализация К1 предназначена - для отвода хозяйственно-бытовых стоков от зданий на площадке головных сооружений; Бытовые стоки с площадки самотеком поступают в Канализационную насосную станцию (КНС). Далее стоки напорным коллектором направляются в Канализационно-очистные сооружения (КОС). После очистки стоки направляются в пруд-испаритель. Канализация производственных стоков К3 служит для отвода производственных стоков от здания Водоочистной станции. Сброс производственной канализации К3 осуществляется в бытовую канализацию. Пруд испаритель разрабатывается отдельным проектом. В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются..

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 проектируемого объекта образование отходов составляет 4 наименований, образованные в результате проведения строительно-монтажных работ: смешанные коммунальные отходы (20/20 03/20 03 01) от рабочих на период СМР – 22,1918 т/год; тара из-под ЛКМ (08/08 01/08 01 11*), образуется при работе лакокрасочных материалов – 2,25387т/г, промасленная ветошь (15/15 02/15 02 02*), образуется в процессе протирки оборудования – 0,2502 т/г, огарыши сварочных электродов (12/ 12 01/12 01 13), образуется от сварочных работ – 0,042 т/г. На период эксплуатации образование отходов составляет 6: Смешанные коммунальные отходы (20/20 03/20 03 01) от рабочих при их деятельности – 9,0 т/год; огарыши сварочных электродов (12/ 12 01/12 01 13), образуется от сварочных работ – 0,00375 т/г, отходы золы образующиеся при использовании угля для теплоснабжения 10/ 10/01/ 10/01/15 – 2130,01 т/год, металлическая стружка (02/02/01 /02/01/10) образуется при обработки металла – 0,02 т/год, иловый осадок (19/19 08/19 08 16) образуется при очистке ливневых стоков, также от обезвоженного осадка после фильтр-прессов при максимальной мутности воды – 0,897 т/год. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым. Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по отходам в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей. Детальное описание, расчет отходов образования на период строительства прилагаются в приложении 9 Заявления..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК; Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Экологическое разрешение на воздействие – Уполномоченный орган в области ООС - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также представителей животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РК - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории объектов историко- культурного наследия - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зеленых насаждений - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зарегистрированных зон очагов и захоронений сибирской язвы, скотомогильников - Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории водоохраных зон и полос водных объектов..

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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории 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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям. .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектом предусматриваются следующие мероприятия: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ; применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; проведение большинства строительных работ за счет электрофицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов; организация внутривозвращающего движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; временное

накопление производственных отходов в строго специализированных контейнерах и передача в специализированные организации по договору..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Максимальное использование малоотходных технологий строительства объектов; - размещение бытовых и производственных отходов в контейнеры и емкости для Трансграничные документы, подтверждающие сведения, указанные в заявке, в следующей транспортировкой в специализированные организации согласно договорам..

- 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):
ЖАКАНБАЕВ АРСЕН АРМАНОВИЧ

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



