

KZ86RYS01037305

11.03.2025 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 "Управление энергетики и водоснабжения Алматинской области", 040800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ҚОНАЕВ Г.А., Г.ҚОНАЕВ, улица Индустриальная, здание № 16/4, 070340007228, БЕГИМБЕКОВ АЙДЫН КУАТЖАНОВИЧ, +77277728027, controlupr2024@gmail.com

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) ГУ "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области" планирует реконструкцию и строительство новой насосной станции 1-го подъема, не зависящей от уровня Капшагайского водохранилища с увеличением мощности. Осуществляется увеличение потребляемого забора воды с 6286 тыс.м.куб до 18250 тыс.м.куб. Насосная станция 1-го подъема предназначена для обеспечения потребностей водо-снабжения в связи с увеличением мощности города Конаев. На территории предусматривается строительство: • Насосной станции 1-го подъема; • Комплектной трансформаторной подстанции; • Здания хлораторной; • Служебно-бытового корпуса; • Ограждения территории. Согласно п. 10.3 раздела 1 приложения 1 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» к Экологическому кодексу РК, данная деятельность подлежит скринингу «забор поверхностных и подземных вод или использование системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 10 млн м³»..

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.;

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) Существенных изменений в виду деятельности нет. Осуществляется увеличение потребляемого забора воды с 6286 тыс.м.куб до 18250 тыс.м.куб. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок расположен в Республике Казахстан, Алматинская область г. Конаев. На Юго-Западном побережье Капшагайского водохранилища. Другого выбора мест расположения объектов не предусматривается. Основной вид деятельности – предназначен для осуществления водоснабжения. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Заданием на проектирование предусматривается Строительство новой насосной станции 1-го подъема и вспомогательных сооружений на территории существующего водозабора, для обеспечения потребностей потребителей г. Конаев. Насосная станция 1-го подъема предназначена для обеспечения потребностей водоснабжения в связи с увеличением мощности города Конаев. На территории предусматривается строительство: 1.Насосной станции 1-го подъема; 2.Комплектной трансформаторной подстанции; 3. Здания хлораторной; 4.Служебно-бытового корпуса; 5.Ограждения территории. В рабочих чертежах выполнена технологическая часть водозаборного сооружения, ко-торая состоит из: - водоприемной части (аванкамера), оборудованной рыбозащитными жалюзи и плоскими затворами; - машинного зала с насосами I подъема. По степени обеспеченности подачи воды система водоснабжения отнесена к I категории. По надежности электроснабжения отнесена к I категории. По степени пожарной безопасности - категории Д. Степень огнестойкости I. Строительный объем насосной станции 2686,0м³. Внутреннее пожаротушение принято 1 струя 2,6 л/с. Наружное пожаротушение осуществляется непосредственным забором воды из водохранилища пожарными машинами. Источником водозабора является Капшагайское водохранилище. Забор воды из водохранилища и подача на проектируемую Фильтровальную станцию осуществляется береговым водозаборным сооружением, совмещенным с насосной станцией I подъема. Условие водозабора - среднее. Аванкамера оборудована рыбозащитными плоскими металлическими жалюзи, омываемыми потоко-образователем. В насосной станции I подъема установлены насосы LS350-250-630В MMG 380 355/4 16 bar HES, производительностью 1041,67 м³/ч, напором 87,2 м. Предусмотрена установка 2 рабочих и 2 резервных насосов. Работа насосной станции предусмотрена в автоматическом режиме без постоянного обслуживающего персонала. Все необходимые сигналы о состоянии и работе насосных установок выведены на пульт сигнализации с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. . Предусмотрен автоматический ввод резервного насоса, а также автоматическое отключение рабочих насосов. От напорного трубопровода в машинном зале производится подача воды на потоко-образователь к рыбозащитному сооружению расходом 50 л/с, напором 16 м, а также на внутреннее пожаротушения с расходом 1х2,6 л/с. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Заданием на проектирование предусматривается Строительство новой насосной станции 1-го подъема и вспомогательных сооружений на территории существующего водозабора, для обеспечения потребностей потребителей г. Конаев. Насосная станция 1-го подъема предназначена для обеспечения потребностей водоснабжения в связи с увеличением мощности города Конаев. На территории предусматривается строительство: 1. Насосной станции 1-го подъема; 2.Комплектной трансформаторной подстанции; 3. Здания хлораторной; 4.Служебно-бытового корпуса; 5.Ограждения территории. В рабочих чертежах выполнена технологическая часть водозаборного сооружения, ко-торая состоит из: - водоприемной части (аванкамера), оборудованной рыбозащитными жалюзи и плоскими затворами; - машинного зала с насосами I подъема. По степени обеспеченности подачи воды система водоснабжения отнесена к I категории. По надежности электроснабжения отнесена к I категории. По степени пожарной безопасности - категории Д. Степень огнестойкости I. Строительный объем насосной станции 2686,0м³. Внутреннее пожаротушение принято 1 струя 2,6 л/с. Наружное пожаротушение осуществляется непосредственным забором воды из водохранилища пожарными машинами. Источником водозабора является Капшагайское водохранилище. Забор воды из водохранилища и подача на проектируемую Фильтровальную станцию осуществляется береговым водозаборным сооружением, совмещенным с насосной станцией I подъема. Условие водозабора - среднее. Аванкамера оборудована рыбозащитными плоскими металлическими жалюзи, омываемыми потоко-образователем. В насосной станции I подъема установлены насосы LS350-250-630В MMG 380 355/4 16 bar HES, производительностью 1041,67 м³/ч, напором 87,2 м. Предусмотрена установка 2 рабочих и 2 резервных насосов. Работа насосной станции предусмотрена в автоматическом режиме без постоянного обслуживающего персонала. Все необходимые сигналы о состоянии и работе насосных установок выведены на пульт сигнализации с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. Предусмотрен автоматический ввод резервного насоса

, а также автоматическое отключение рабочих насосов. От напорного трубопровода в машинном зале производится подача воды на потоко-образователь к рыбозащитному сооружению расходом 50 л/с, напором 16 м, а также на внут-реннее пожаротушения с расходом 1х2,6 л/с. В проекте предусматриваются следующие сети водоснабжения: - водопровод сырой воды (В11). Проектом предусматривается электроснабжение следующих объектов: - Насосная станция 1-го подъема (поз. 1 по ГП); - Служебно-бытовой комплекс (СБК) (поз. 4 по ГП); - Хлораторная станция (комплектной поставки) (поз. 3 по ГП); - Освещение территории. Потребление тепла: на нужды отопления и вентиляции служебных и вспомогательных зданий – круглосуточное, в течении отопительного периода; Отопление помещений служебно-бытового корпуса принято электрическими конвекторами серии ENZO с регулятором температуры нагрева на нужды вентиляции – по режиму работы и круглосуточное – в течении отопительного периода. Системой пожарной сигнализации предусмотрена защита следующих объектов: •Насосная станция 1-го подъема (поз. 1 по ГП); • Трансформаторная подстанция (поз. 2 по ГП); • Хлораторная (поз. 3 по ГП); • Служебно-бытовой корпус (поз. 4 по ГП);.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало намечаемой деятельности (строительство) – сентябрь 2025 года, окончание октябрь 2026 года (продолжительность строительно-монтажных работ 14 месяцев). Начало эксплуатации объекта запланировано на ноябрь 2026 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 Общая площадь земельного участка с кадастровым номером 03-055-006-1200 – 13.9671 га. Целевое назначение участка: для обслуживания объекта – водозабор из открытого источника.;

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 строительства техническая вода привозная в объеме 1062,812 м3. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд в период строительства и эксплуатации используется вода из проектируемой скважины (после получения необходимых паспортов и разрешительной документации предусмотренных законодательством Республики Казахстан). Расход воды для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд на период строительства 582,4 м3. Качество водоснабжения соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Объект находится на побережье – Капшагайского водохранилища. Вывод. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе строительства и эксплуатации предприятия на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности предусмотренных мероприятий, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства техническая вода привозная в объеме 1062,812 м3. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд в период строительства и эксплуатации используется вода из проектируемой скважины (после получения необходимых паспортов и разрешительной документации предусмотренных законодательством Республики Казахстан). Расход воды для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд на период строительства 582,4 м3. Качество водоснабжения соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.;

объемов потребления воды Осуществляется увеличение потребляемого забора воды с 6286 тыс.м.куб до 18250 тыс.м.куб.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства техническая

вода привозная в объеме 1062,812 м³. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд в период строительства и эксплуатации используется вода из проектируемой скважины (после получения необходимых паспортов и разрешительной документации предусмотренных законодательством Республики Казахстан). Расход воды для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд на период строительства 582,4 м³. Качество водоснабжения соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Номер (название) точки Координаты Широта Долгота Угол участка 1 43°54'39.88"С 77° 6'35.47"В Угол участка 2 43°54'39.15"С 77° 6'35.88"В Угол участка 3 43°54'37.52"С 77° 6'34.23"В Угол участка 4 44°54'37.09"С 77° 6'31.78"В Угол участка 5 43°54'37.11"С 77° 6'29.16"В Угол участка 6 43°54'37.93"С 77° 6'26.67"В Угол участка 7 43°54'38.60"С 77° 6'27.54"В Угол участка 8 43°54'40.98"С 77° 6'24.79"В Угол участка 9 43°54'41.82"С 77° 6'26.75"В Угол участка 10 43°54'40.70"С 77° 6'29.08"В Угол участка 11 43°54'39.86"С 77° 6'33.22"В;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность - степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Данными по редким и исчезающим растениям, занесенным в Красную книгу, в районе расположения объекта не располагаем. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром Основными факторами относительной – бедности фауны земноводных и герпетофауны: естественная засоленность почв прибрежных ценозов, широкая сеть солончаков со слабой растительностью, резко континентальный климат, скудность растительного покрова являются суровостью климата, особенно остро ощущаемой во время зимовки в малоснежные зимы. Млекопитающих, склонных к значительным массовым сезонным миграциям на изучаемой территории нет. Млекопитающих из отряда насекомоядных встречаются ушастый ёж, малая бурозубка, малая белозубка; отряда рукокрылых – прудовая ночница; из отряда грызунов – серый хомячок, домовая мышь, серая крыса. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют. При работе объекта животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В проекте предусматриваются следующие сети водоснабжения: - водопровод сырой воды (В11). Проектом предусматривается электроснабжение следующих объектов: - Насосная станция 1-го подъема (поз. 1 по ГП); - Служебно-бытовой комплекс (СБК) (поз. 4 по ГП); - Хлораторная станция (комплектной поставки) (поз. 3 по ГП); - Освещение территории. Потребление тепла: на нужды отопления и вентиляции служебных и вспомогательных зданий – круглосуточное, в течении отопительного периода; Отопление помещений служебно-бытового корпуса принято электрическими конвекторами серии ENZO с регулятором температуры нагрева на нужды вентиляции – по режиму работы и круглосуточное – в течении отопительного периода. Системой пожарной сигнализации предусмотрена защита следующих объектов: • Насосная станция 1-го подъема (поз. 1 по ГП); • Трансформаторная подстанция (поз. 2 по ГП); • Хлораторная (поз. 3 по ГП); • Служебно-бытовой корпус (поз. 4 по ГП);;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..

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 территории площадки на период строительно-монтажных работ имеется 17 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. В выбросах в атмосферу на период строительно-монтажных работ содержится 22 загрязняющих веществ: железа оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), олово оксид (3 класс опасности), свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности), хром (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), бутан -1-ол (3 класс опасности), этанол (4 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), пропан-2-он (4 класс опасности), циклогексанон (3 класс опасности), сольвент нафта (4 класс опасности), уайт-спирит (1 класс опасности), алканы C12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности). На период строительно-монтажных работ образуется одна группа суммации загрязняющих веществ: 71 (03421+0344) фтористые газообразные соединения + фториды неорганические плохо растворимые. Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительно-монтажных составляет 5,5959386736 т/г. На период эксплуатации объекта выбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Объект входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами..

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 При проведении работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Отвод хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен в герметичный выгреб емкостью, выполненный монолитным железобетонным (из готового бетона, поставляемого на участок в автобетоновозах). Выгреб опустошается специализированными машинами и вывозится в места согласованные коммунальными службами. Объем на период строительства 214,5 м3, на период эксплуатации 7548,2 м3/год..

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 В процессе проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы (код отхода 20 03 01) – 5,6 тонн на период строительства, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; Жестяные банки из-под краски (код отхода 08 01 11*) – 0,17 тонн на период строительства, образуются при проведении лакокрасочных работах, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. Отходы сварки (код отхода 12 01 13) – 0,06 тонн на период строительства, образуются при проведении сварочных работ, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. Смешанные отходы строительства и сноса (код отхода 17 09 04) – 1,44 тонн на период строительства, образуются при проведении строительно-монтажных работ, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. Обслуживание и заправка транспорта осуществляется за пределами строительной площадки, в связи с этим образование такого отхода как замазученный грунт не осуществляется. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений предусматривается..

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 потребуется: - Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. .

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) 1) Климат резко континентальный с суровой малоснежной зимой и сухим жарким летом. Самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль. Для климата характерна интенсивная ветровая деятельность. Среднегодовая скорость ветров составляет 5,0 м/сек. В холодное время года преобладают ветры южных направлений (Ю, ЮЗ, ЮВ), а в теплое время возрастает интенсивность ветров северных румбов. Помимо больших амплитуд колебаний сезонных температур, характерно значительное изменение суточных температур. Другой особенностью климата является небольшое количество атмосферных осадков, обилие тепла и света в период вегетации сельскохозяйственных культур, несоответствие между которыми обуславливает засушливость климата. В целом климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих воздух веществ 2) Ближайший водный объект – Капшагайское водохранилище – граничит с объектом с северной и восточной сторонами. 3) Снос и пересадка зеленых насаждений не планируется. При строительно-монтажных работах будет сохранен зеленый массив. Данными о редких, исчезающих растений и диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ не обладаем. 4) Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. 5) Посты Казгидромет в районе расположения объекта отсутствуют. 6) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории объекта 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 территории работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Поверхностные и подземные водные объекты. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Стоки будут сбрасываться в герметичный выгреб. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. Животный и растительный мир. Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение не ожидаются, а также наиболее существенное воздействие на животный и растительный мир не окажут. Предполагаемое воздействие при нормальном (без аварий) режиме проведения работ на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды и недра, на почвенный слой оценивается как допустимое. Воздействие намечаемой деятельности на здоровье человека, растительный и животный мир оценивается как незначительное (не превышающее санитарных норм и не вызывающее необратимых последствий). Планируемые работы в основном окажут временное, негативное влияние на представителей отряда грызунов. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных..

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

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; обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности; временный характер складирования отходов в специально отведенных местах до момента их вывоза в места согласованные с СЭС; выбор участка для временного складирования отходов, свободного от

возможной растительности и почвенного покрова; передислокация всех технологических транспортных средств с участка строительства; размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях; 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 течении которого они будут переведены в разряд отходов; закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования, для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют. .

- 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):

Бегимбеков А.К.

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



