Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ36RYS01110858 23.04.2025 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 природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области", 100008, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАГАНДА Г.А., Г.КАРАГАНДА, Р.А. ИМ. КАЗЫБЕК БИ, РАЙОН ИМ.КАЗЫБЕК БИ, улица Лободы, дом № 20, 030540003215, САНБАЕВ БАХТИЯР ЖУМАТАЕВИЧ, 87212564127, ayhan2603@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) РП «Санация русла реки Нура от поселка Волховское до Интумакского водохранилища» целью проекта является, улучшение гидрологического режима и безопасного прохождения паводка, предотвращения дальнейшего загрязнения, засорения и истощение реки Нура, поддержания водного объекта в состоянии, соответствующим санитарно-эпидемиологическим требованиям проектом предусмотрена санация реки Нура на рассматриваемом участке от поселка Волховское до Интумакского водохранилища. Объект расположен в Карагандинской области Бухар-Жырауского района, от устья реки в районе поселка Волховское до точки впадения в водохранилище Интумакское. Расстояние от города Караганды 100 км. Общая протяженность санации участка реки Нура 8,278 км (8278 м). По классификации Приложение 1 раздел 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относиться к п 8.4. работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений..
- 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК /1/ не приводится. Объект намечаемой деятельности проектируемый.; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении
- 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) По данному рабочему проекту ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок работ находится на территории села Волковское

Каражарского сельского округа Бухар-Жырауского района Карагандинской области. Село Волховское находится в 100 км западнее от г.Караганды. Географические координаты расположения объекта: 49°52'57.2" N 72°26'53.1"E; 49°53'10.5"N 72°26'54.4"E; 49°51'18.7"N 72°21'19.5"E; 49°50'23.6"N 72°22'24.6"E. В настоящее время русло реки Нура заилено, находится в неудовлетворительном состоянии. По руслу имеются множество рукавов и островов с зарослями травяной и камышевой растительности. На участке прилегающему к руслу населенных пунктов не имеется. Село Волховское находится выше по участку, а село Актобе находится за существующей защитной дамбой и находится на удалении около 1-го км от основоного русла реки..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В настоящее время русло реки Нура заилено, находится в неудовлетворительном состоянии. По руслу имеются множество рукавов и островов с зарослями травяной и камышевой растительности. Территория рассматриваемого бассейна включает в себя бассейн реки Нуры с притоками. Основными притоками Нуры являются реки Шерубайнура, Улкенкондузды и Акбастау. Река Нура берет начало в центральной части Казахского мелкосопочника в отрогах гор Кзылтас и впадает в озеро Тениз. Длина реки 978 км, площадь бассейна в пределах указанных границ составляет 58,10 тыс.км2..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Настоящим проектом рассматривается работы по механиированной очистке русла реки Нура, доведением ширины русла по дну до 40,0 м. Очистка русла производится от ила и травяно-камышевой растительности. Грунт разработанный в русле реки складируется в отвалы вдоль береговой линии. При складировании между отвалами предусмотрено устраивать участки для пропуска притока боковой воды из прилегающей территории. Рабочим проектом предусмотрены следующие виды работ: дноуглубительные и русло выпрямительные работы по реке Нура на рассматриваемом участке; очистка от донных и иловых отложений с соблюдением естественного уклона реки, растительности; культуртехнические работы (береговая зона). На участке прилегающему к руслу населенных пунктов не имеется. Село Волховское находится выше по участку, а село Актобе находится за существующей защитной дамбой и находится на удалении около 1-го км от основоного русла реки. Так как на рассматриваемом участке населенных пунктов у реки не имеется опасностей от разлива реки по ее терассе не предвидится. В проекте указаны отвалы, образованные в результате выемки грунта в русле реки. Отвалы после разработки необходимо транспортировать за берег реки на расстояние около 500 м. Общая протяженность рассматриваемого участка реки составляет 8,278 км..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 6,0 мес. Начало капитального ремонта предусмотрено со II квартала 2025 года. Начало периода эксплуатации с 2025 г., бессрочно. Постутилизация проектом не предусмотрена..
- 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 Участок работ находится на территории села Волковское Каражарского сельского округа Бухар-Жырауского района Карагандинской области. Село Волховское находится в 100 км западнее от г.Караганды. Географические координаты расположения объекта: 49°52'57.2"N 72°26'53.1"E; 49°53'10.5"N 72°26'54.4"E; 49°51'18.7"N 72°21'19.5"E; 49°50'23.6"N 72°22'24.6"E.;
- 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 Строительные работы будут проводиться на реке Нура. Участок работ находится на территории села Волковское Каражарского сельского округа Бухар-Жырауского района Карагандинской области. Согласно Правилам установления водоохранных зон и полос утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан № 19-1/446 от 18 мая 2015 года минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем в период половодья

(включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния: - для малых рек длиной до 200 км -500 м; Для остальных рек: - с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе – 500 метров; - со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе – 1000 метров. Для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 метров – при акватории водоема до двух квадратных километров и 500 метров при акватории свыше двух квадратных километров. Согласно Правилам установления водоохранных зон и полос утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан № 19-1/446 от 18 мая 2015 года минимальная ширина водоохранных полос водных объектов устанавливается в зависимости от топографических условий и видов угодий. Для пашни, степей при нулевом уклоне от берега составляет 35 метров. Строительные работы будут проводиться на реке Нура. В качестве мероприятий по охране поверхностных водных ресурсов рекомендовано соблюдение водоохранного законодательства РК, соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне. Необходимы соблюдения всех проектных решений и требует выполнения нижеуказанных условий: - при выполнении строительных работ необходимо соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранение его устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды. - в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации водных объектов, предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению; - при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарночистом состоянии, согласно санитарно-эпидемиологическим и природоохранным нормам; - оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов, слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этой местах; по завершении работ необходимо произвести очистку территории строительной площадки от мусора, отходов производства, остатков стройматериалов и конструкций, благоустройства территории. Территория рассматриваемого бассейна включает в себя бассейн реки Нуры с притоками. В зону деятельности БВУ, отнесенной к бассейну р. Нуры, входят бассейны рек Нура, озер Тенгиз и Карасор, расположенных в Карагандинской области. Кроме того сюда, по территориальной принадлежности, отнесены хвостовая часть зоны влияния канала им К.Сатпаева и Каркаралинский район, расположенные в Карагандинской области. К бассейну р. Нуры также относятся низовья реки, где она протекает по системе Коргалжынских озер и впадает в озеро Тениз в пределах Акмолинской области. Река Нура берет начало в центральной части Казахского мелкосопочника в отрогах гор Кзылтас и впадает в озеро Тениз. Длина реки 978 км, площадь бассейна в пределах указанных границ составляет 58.10 тыс.км2. Основными притоками Нуры являются реки Шерубайнура, Улкенкондузды и Акбастау. К бассейну оз. Тениз, кроме реки Нуры, отнесены реки Куланутпейс, Кипшак и Кирей. К бассейну оз. Карасор отнесены реки Талды, Каркаралинка, Жерлы, а также реки Тундык. Основные водотоки рассматриваемого бассейна река Нура и ее притоки: Шерубайнура, Кокпекты, Тузды, Кон, Куланутпейс. Кирей и др, а также приток Шерубайнуры – река Сокур. На рассматриваемой т;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого в объеме 0,5 м3/сут и 90 м3/период. Производственного использования в объеме 700 м3 — привозная вода. В период строительства хозяйственно-бытовые (хозфекальные) стоки будут образовываться в результате жизнедеятельности персонала, занятого на строительных работах. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод оборудуется биотуалет, который один раз в неделю будет опорожняться ассенизаторской машиной и вывозиться по договору с коммунальными службами. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит 90 м3/период строительства. В период эксплуатации дамбы источник воды является река Нура предназначена для сезонного регулирования стока реки в целях предотвращение размыва дамбы реки и создание условий для надежной работы дамбы реки при пропуске транзитной воды по реке и подача воды на орошаемые земли, расположенные на прилегающих участках населенного пункта Волховское.;

объемов потребления воды На период строительства проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого в объеме 0,5 м3/сут и 90 м3/период. Производственного использования в объеме 700 м3 — привозная вода. В период строительства хозяйственно-бытовые (хозфекальные) стоки будут образовываться в результате жизнедеятельности персонала, занятого на строительных работах. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод оборудуется биотуалет, который один раз в неделю будет опорожняться

ассенизаторской машиной и вывозиться по договору с коммунальными службами. Объем хозяйственнобытовых сточных вод составит 90 м3/период строительства. В период эксплуатации дамбы источник воды является река Нура предназначена для сезонного регулирования стока реки в целях предотвращение размыва дамбы реки и создание условий для надежной работы дамбы реки при пропуске транзитной воды по реке и подача воды на орошаемые земли, расположенные на прилегающих участках населенного пункта Волховское

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого в объеме 0,5 м3/сут и 90 м3/период. Производственного использования в объеме 700 м3 для пылеподавления в период строительных работ – привозная вода. В период строительства хозяйственно-бытовые (хозфекальные) стоки будут образовываться в результате жизнедеятельности персонала, занятого на строительных работах. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод оборудуется биотуалет, который один раз в неделю будет опорожняться ассенизаторской машиной и вывозиться по договору с коммунальными службами. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит 90 м3/период строительства. В период эксплуатации дамбы источник воды является река Нура предназначена для сезонного регулирования стока реки в целях предотвращение размыва дамбы реки и создание условий для надежной работы дамбы реки при пропуске транзитной воды по реке и подача воды на орошаемые земли, расположенные на прилегающих участках населенного пункта Волховское. Строительные работы будут проводиться на реке Нура. В качестве мероприятий по охране поверхностных водных ресурсов рекомендовано соблюдение водоохранного законодательства РК, соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне. Необходимы соблюдения всех проектных решений и - при выполнении строительных работ необходимо требует выполнения нижеуказанных условий: соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранение его устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды. - в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации водных объектов, предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению; - при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии, согласно санитарно-эпидемиологическим и природоохранным нормам; - оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов, слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этой местах; - по завершении работ необходимо произвести очистку территории строительной площадки от мусора, отходов производства, остатков стройматериалов и конструкций, благоустройства территории.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Водохранилище существующее, на территории объекты недропользования отсутствуют. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Необходимые материалы для капитального ремонта будут использоваться от сущестующих источников. Какие-либо заповедники, памятники природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены. В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какиелибо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены. Предотвращение загрязнения почв на прилегающих территориях путем своевременной ликвидации аварийных просыпей отходов, проливов нефтепродуктов и других загрязняющих веществ решается путем организованного отвода и очистки поверхностных сточных вод; сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, оборудования двигателей специальной техники поддонами для сбора утечки масел. В результате реализации вышеприведенного комплекса мер по предотвращению при эксплуатации предприятия отрицательное воздействие на земельные ресурсы и почвы не прогнозируется.;
- 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 Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка строительства отсутствуют. Растительность представлена многолетними, устойчивыми к засухе травами, по берегам рек, в горных ущельях и вблизи

родников-низкорослой древесной растительностью: осина, береза, боярышник, черемуха. Зона влияния планируемой деятельности на растительный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, включающее физическое уничтожение) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам на границе СЗЗ не ожидается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ. Учитывая вышесказанное, можно сделать вывод, что влияние на растительность оценивается как допустимое. При проведении работ растительность не используется. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусматривается:

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется. Объекты животного

мира с началом строительства в результате фактора беспокойства мигрируют на прилегающие участки, где

условия их проживания сохраняются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Но непосредственно на рассматриваемых участках они практически отсутствуют из-за близости жилых и промышленных объектов. Путей миграции диких животных не наблюдалось. Для селитебных территорий характерно присутствие синантропных ви-дов, находящих жилье или питание рядом с человеком. Наиболее распро-страненными из птиц являются: домовой воробей и сизый голубь. Кроме них водятся: грач, галка, полевой воробей, серая ворона, скворец, сорока и дере-венская ласточка. Среди млекопитающих наиболее распространены полевая мышь. Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Производственная деятельность на данной территории не окажет существенных изменений на жизнедеятельность животных. Для ликвидации последствий планируемых работ после их завершения необходимо провести ряд мероприятий по восстановлению рельефа на нарушенных участках местности и, что наиболее важно, устранению различных загрязнений, производственных и бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью. Руководству компании необходимо организовать жесткий контроль за несанкционированной охотой. В целом влияние на животный мир за пределами территории, отводимой для проведения работ, будет носить опосредованный характер. При условии соблюдения технологической дисциплины и адекватного реагирования на нештатные ситуации, влияние на животный мир будет минимальным.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Поставка материалов на строительную площадку будет осуществляться подрядочной строительной организацией путем закупа у местных строительных компаний, в целях поддержки отечественных производителей. Срок использования материлов 6,0 месяцев. В период строительства на 2025 год будут задействованы такие материалы как краска масляная 0.042839 т.г., эмаль 0.000704 т.г., краска фасадная 0.0019314 т., Лак 0.03058 т., растворитель 0.00645302 т., грунтовка ГФ 021 - 0.0288282 т. г., Битум 14,23328 т., Электроды Э42 137,32 кг., Электроды Э42 А 32,739 кг.; Электроды Э46 65,345 кг., ПГС 1579.06 т., гравий 10.84 т., щебень 2071.77 т. Так же специализированная техника: Грузовые автомобили

дизельные свыше 5 до 8 т, тип топлива: Дизельное топливо, суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 10, общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 1, максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 5, количество рабочих дней в году, дн., DN = 198; Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т, Тип топлива: Дизельное топливо, количество рабочих дней в году, дн., DN = 198, общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 1; Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт, Вид топлива: дизельное топливо, температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 30, количество рабочих дней в периоде, DN = 198, общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1; Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт, Вид топлива: дизельное топливо, температура воздуха за расчетный период, град. C, T = 30, количество рабочих дней в периоде, DN = 198, общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1; Экскаваторы на гусеничном ходу 0,5 м3 (земляные работы), Выемочнопогрузочные работы, материал глина, количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 110.47, время работы экскаватора в год, часов, RT = 115; Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу, 1 м3, вид работ: выемочно-погрузочные работы, количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 126.61, время работы экскаватора в год, часов, RT = 39; Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу, 0,65 м3, материал: Глина, выемочно-погрузочные работы, количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 38.33, время работы экскаватора в год, часов, RT = 1012; Земляные работы. Бульдозеры, 59 кВт, материал: Глина, время работы в год, часов, RT = 261; Земляные работы. Бульдозеры, 96 кВт, материал: Глина, время работы в год, часов, RT = 1583. Агрегаты сварочные передвижные с диз.двигателем, расход топлива стационарной дизельной установки за год Вгод, т, 0.12, эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки Рэ, кВт, 1, удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя в , г/кВт*ч, 200. Дрели электрические, вид работ: работы связанные с пылевыделением, оборудование: Дрели, время работы в год, часов, RT = 13. Будут использоваться передвижные дизельные электростанции, расход топлива стационарной дизельной установки за год Вгод, т, 0.12, эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки Рэ, кВт, 4, удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя вэ, г/кВт*ч, 200. Постутилизация проектом не предусмотрена.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..
- 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) Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности. Период строительства предусмотрен в 2025 году, продолжительность 6,0 месяцев. Общая масса выбросов на период строительства на 2025 год в целом по строительной площадке (с учетом выбросов 3В от передвижных источников №6001) составит: 3,347052922 тонн/период, без учета спецтехники – 2,677583922 тонн/период из которых: В целом на участке строительства определено 14 источников выбросов, из них: 3 – организованных источника, 19 – неорганизованных. Источниками выбрасывается в атмосферу 17 ингредиентов, в том числе: Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп. 0.02466 г/с., 0.00564717 т/г., Марганец и его соединения - 2 Кл.опас. 0.0008146 г/с., 0.000448253 т/г., Олово оксид (Олово (II) оксид) - 3 Кл.опас. 0.0000033 г/с., 0.000000594 т/г., Свинец и его неорганические соединения - 1 Кл. опас. 0.0000075 г/с., 0.000001125 т/г., Азота (IV) диоксид - 2 Класс опасности 0.028291334 г/с., 0.01551724 т/г., Азот (II) оксид - 3 Кл.опас. 0.004598416 г/с., 0.002521789 т/г., Углерод (Сажа, Углерод черный) - 3 Кл. опас. 0.001166666 г/с., 0.00111 т/г., Сера диоксид - 3 Кл. опас. 0.003743334 г/с., 0.00243048 т/г., Углерод оксид - 4 Кл.опас. 0.1247889 г/с., 0.01510478 т/г., Фтористые газообразные соединения - 2 Кл. опас. 0.0000567 г/с., 0.00002949 т/г., Диметилбензол - 3 Кл. опас. 0.0448 г/с.,

0.0714505 т/г., Метилбензол - 3 Кл.опас. 0.03444 г/с., 0.0052813 т/г., Бенз/а/пирен - 1 Кл.опас, 0.000000022 г/с., 0.0000000021 т/г., Хлорэтилен - 1 Кл.опас. 0.000002167 г/с., 0.000000298 т/г., Бутилацетат - 4 Кл.опас. 0. 00667 г/с., 0.0010186 т/г., Формальдегид (Метаналь) - 2 Кл.опасности 0.000250001 г/с., 0.000222 т/г., Пропан -2-он - 4 кл.опас. 0.01444 г/с., 0.0023326 т/г., Уайт-спирит - 4 класс опасн. 0.0278 г/с., 0.035075 т/г., Алканы С12-19 - 4 Кл.опас. 0.069 г/с., 0.03505 т/г., Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 Кл.опас. 1.15270556 г/с., 2.4826336 т/г. Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ при строительстве и эксплуатации объекта, выполненные по программному комплексу «ЭРА» (версия 3.0) показывают, что общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышают соответствующие экологические нормативы качества (гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством РК в области здравоохранения). Согласно ст. 22 Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, примениемые пороговые значения для количества выбросов и переноса загрязнителей в Республике Казахстан не превышают..

- 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 строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствует.
- 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 Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности. Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) (код 20 03 01, смешанные коммунальные отходы), 0,75 т/ период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Обустройство мест (площадок) для сбора твердых бытовых отходов выполнено в соответствии с п. 55, 56 Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления (Приказ МЗ РК от 23.04.2018 г. №187; ст. 290 Экологический Кодекс РК). Жестяные банки из-под краски 0,08734 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки (код 08 01 12), из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организациейна утилизацию. Помасленная ветошь (15 02 03), 0,001328 т/период, образуется в процессе использования обтирочного материала для протирки механизмов. Складируется в металлический ящик с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации. Огарки сварочных электродов (код 12 01 13), 0,00359 т/ период. Огарыши сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования Для временного хранения данного вида отходов предусмотрен металлический ящик. По мере накопления отходы вывозятся в спецорганизацию для дальнейшей утилизации. Все виды отходов по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Так же будет образовываться медотходы (код 18 01 04) в процессе деятельности объекта при оказании первой медицинской помощи объемом 0,02 т/ период, относящиеся к незараженным остаткам медицинской деятельности: платки, салфетки, гипс, комплекты одежды, картонные и бумажные отходы. Благодаря низкой опасности остатки класса «А» утилизируются вместе с аналогичными твердыми коммунальными отходами или используются как вторичное сырье. Согласно ст. 22 Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, примениемые пороговые значения для количества выбросов и переноса загрязнителей в Республике Казахстан не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

- 1. Согласования Нура-Сарысуской бассейновой инспекции для размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах. 2. Заключение государственной экологической экспертизы Департамента экологии по Карагандинской области.
- 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) В районе участка исследований отсутствуют значимые источники загрязнения. Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха района вносят бытовые и коммунальные системы отопления на природном газе и твердом топливе и автотранспорт. В связи с тем, что на территории расположения объекта не установлены посты, которые ведут мониторинг за загрязнением атмосферного воздуха, то сведений о фоновом загрязнении не имеется. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительстве и эксплуатации. С учетом кратковременности проведения строительства можно сделать вывод, что значительного изменения состояния приземного слоя атмосферы в период строительства не произойдет. Нет необходимости проведения полевых исследований, поскольку строительство несет временный характер. На месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты воздействующие на окружающую среду, что является основанием в отсутствии необходимости проведения фоновых исследований. Бухар-Жырауский район – это район Карагандинской области Казахстана. Районный центр (поселок Ботакара) расположен в 50 км к северовостоку от областного центра. Рельеф - мелкосопочная равнина (абсолютная высота 500-700 м). Территория рассматриваемого бассейна включает в себя бассейн реки Нуры с притоками. В зону деятельности БВУ, отнесенной к бассейну р. Нуры, входят бассейны рек Нура, озер Тенгиз и Карасор, расположенных в Карагандинской области. Кроме того сюда, по территориальной принадлежности, отнесены хвостовая часть зоны влияния канала им К.Сатпаева и Каркаралинский район, расположенные в Карагандинской области. К бассейну р. Нуры также относятся низовья реки, где она протекает по системе Коргалжынских озер и впадает в озеро Тениз в пределах Акмолинской области. Река Нура берет начало в центральной части Казахского мелкосопочника в отрогах гор Кзылтас и впадает в озеро Тениз. Длина реки 978 км, площадь бассейна в пределах указанных границ составляет 58,10 тыс.км2. Основными притоками Нуры являются реки Шерубайнура, Улкенкондузды и Акбастау. К бассейну оз. Тениз, кроме реки Нуры, отнесены реки Куланутпейс, Кипшак и Кирей. К бассейну оз. Карасор отнесены реки Талды, Каркаралинка, Жерлы, а также реки Тундык. Основные водотоки рассматриваемого бассейна река Нура и ее притоки: Шерубайнура, Кокпекты, Тузды, Кон, Куланутпейс. Кирей и др, а также приток Шерубайнуры – река Сокур. На рассматриваемой территории имеются около 1800 озер и порядка 137 искусственных водоемов плотин и гидротехнических сооружений. Эффективному экономическому развитию крупнейшего Караганда Темиртауского промышленного района способствовала дополнительное подача воды из бассейна реки Иртыш, перебрасываемой по каналу Иртыш-Караганда (ныне канал им.К.Сатпаева). На территории речного бассейна подземные воды различных гидрологических свойств встречаются почти во всех комплексах гидрогеологических образований. Большинство месторождений подземных вод бассейна имеют воду пригодную для использования...
- 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 В целом, воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе участка оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социально-экономическом эффекте обеспечении занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными последствиями. Проектируемые работы не окажут влияние на регионально-территориальное природопользование; При реализации проектных решений объекта (при нормальных

условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях); ухудшение социально-экономических условий жизни местного населения не прогнозируется. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительстве и эксплуатации. Изъятие новых земель не предусматривается. Прямое негативное воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы не прогнозируется. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется. 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 В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют..

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия:

в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке;

использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах;

использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта;

запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке;
организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных исключить использование воды на питьевые и производственные работ не менее одного раза в месяц; нужды из несанкционированных источников;

исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; П исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод.

использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горючесмазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ;

в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами;
вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; \square запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; \square исключить использовани несанкционированной территории под хозяйственные нужды. учитывать наличие на территории работ самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их уничтожения или разрушения;

избегать внедорожных и ночных передвижений автотранспорта с целью предотвращения гибели на дорогах животных с ночной активностью;

обеспечить все меры, направленные на предотвращение нелегальной охоты представителей местной фауны; после завершения работ для ликвидации их негативных последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных участках местности и устранению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой хозяйственной деятельностью..

17 Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) - .

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

