

KZ55RYS00357505

23.02.2023 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 по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8, 910640000040, АЛДАМЖАРОВ НУРЛАН ЖАНУЗАКОВИЧ, 8 702 225 25 88, 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) По классификации – подлежит процедуре скрининга - Приложение-1, Раздел-2, Пункт 8.3. «забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³» (по проекту объем забираемой воды - 5 578,3 тыс. м³). Категория объекта по значимости и полноте оценки воздействия на окружающую среду, согласно «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (приказ №246 от 13.07.2021 г. с изменениями и дополнениями согласно приказу от 19.10.2021 г. №408), и в соответствии с Приложением 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан (от 2 января 2021 года № 400-VI) – относится ко II – продолжительность строительства более одного года..

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 в 2013 году разрабатывался «Раздел охрана окружающей среды» и выдавалось заключение государственной экологической экспертизы Номер: 25-06-25-06-25/6267/137 Дата: 16.01.2014 г. Целевой задачей рабочего проекта являлось улучшение существующего состояния водообеспечения населения Карасайского района питьевой водой. Данная корректировка РП «Строительство Каскеленского группового водовода в Карасайском районе Алматинской области. II очередь (1-й пусковой комплекс) строительства. Корректировка» вызвана тем, что за время проектирования с 2011 года, в населенных пунктах произошёл значительный прирост населения, а так же по трассе водопровода построены жилые дома что подтверждается письмом первого заместителя акима Алматинской области от 03.02.2021г. № 02-26/754/1548 ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4)

пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее для данного объекта заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Зона проекта водоснабжения 1-го пускового комплекса II очереди, включает 5 населенных пунктов Шамалганского и Каскеленского сельских округов. Территория имеет развитую асфальтированную дорожную сеть и прочие коммуникации, связывающие поселки с райцентром (г.Каскелен), областным центром (г.Талдыкорган) и г. Алматы. Проектируемая территория в административном отношении расположена в пределах Карасайского района Алматинской области, в 20 км западнее г. Алматы. Поселок Сауыншы расположен в 4 км западнее пос. Енбекши и в 1,2 км севернее автотрассы Алматы-Бишкек. Поселок Енбекши расположен в 1,2 км севернее тридцать восьмого км автотрассы Алматы-Бишкек. Поселок Кумарал расположен севернее автотрассы Алматы-Бишкек, с правой стороны автодороги к с. Енбекши. Поселок Уштерек расположен в 2 км севернее тридцать шестого км автотрассы Алматы-Бишкек и в 2-х км от пос. Енбекши. Поселок Айтей расположен севернее трассы Алматы –Бишкек на расстоянии 1 км, в 5 км от пос. Кумарал. п.Тастак (бывш. Шемолган) расположен западнее села Ушконыр, в непосредственной близости, п.Таскын – в 600 метрах к югу от села Ушконыр. Ближайшие водные объекты – река Шамалган – находится в непосредственной близости от участка работ. Проект будет согласован с Балхаш-Алакольской бассейновой инспекцией. Координаты местности, на которой будут производиться работы по реконструкции водопровода - см. во вложенном файле «**КООРДИНАТЫ**»..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Данным проектом рассматривается строительство и реконструкция внутрипоселковых систем водоснабжения сел: Ушконыр, Тастак, Енбекши, Кумарал, Уштерек, Сауыншы и села Айтей. Водообеспечение сел проектной территории решается путем подключения к Шамалганскому распределительному водопроводу. По проекту общий объем забираемой воды составит - 5 578,3 тыс. м3). - Сеть водоснабжения с. Ушконыр, Тастак (быв. с.Шамалган) предусматривается общей протяженностью 48,96 км: в т.ч. из пэ труб ПЭ SDR 11 Д=20мм – 75000 п.м.; ПЭ труб SDR 21 Д=63 мм – 138 п.м., Д= 75 мм – 4078 п.м, Д=110 мм – 26427 п.м., Д=200 мм – 14827 п.м, Д=315 мм – 2344 п.м.% ПЭ трубы SDR17 Д=315 мм – 681 п.м.; из стальных труб Д=57х2,8 мм – 525 п.м., Д=219х6 мм – 31 м, Д=273х6 мм – 134 п.м., Д=325х7 мм – 134 п.м.. На водопроводной сети предусматривается строительство водопроводных колодцев Д=1,0м, Д=1,5м и Д=2,0м с запорно-регулирующей арматурой. Стр-во 5-ти дюкеров через р. Шамалган, 3-х переходов ч/з центральную улицу (автодорогу областного значения) методом продавливания. Стр-во НС 2-го подъема и двух резервуаров. - Сеть водоснабжения с. Енбекши предусматривается общей протяженностью 7,3 км.: в .ч. из ПЭ труб SDR 21 Д=110 мм – 6807 п.м., Д=160мм – 180 п.м., Д=20мм – 14190 п.м.; из стальных труб Д=159х5 мм – 40 п.м., Д= 114х4 мм – 203 п.м., Д=57х3,5 мм – 85 п.м., водопроводные колодцы Д=1,5м и Д=2,0 м, с запорно-регулирующей арматурой. Стр-во НС 2-го подъема и двух резервуаров. - Сеть водоснабжения с. Кумарал предусматривается общей протяженностью 3,63 км: в.ч. из ПЭ труб SDR 21 Д=110 мм – 3613 п.м., Д=20 мм – 9990 п.м.; из стальных труб Д=114х4 мм – 15 п.м., со строительством водопроводных колодцев Д=1,5 м и Д =2,0 м с установкой соответствующей запорно-регулирующей арматуры. Стр-во НС 2-го подъема и двух резервуаров. - Сеть водоснабжения с. Уштерек предусматривается общей протяженностью 8,42 км: в т.ч. из ПЭ труб SDR 21 Д=110 мм – 7658 п.м., Д=160 мм – 301 п.м; из ПЭ труб SDR11 Д=20 мм – 3450 п.м.; из стальных труб Д=114 мм – 230 п.м, Д=159х5 мм – 6 м, Д=57х3,5 мм – 228 п.м., со строительством водопроводных колодцев Д=1,5 м и Д=2,0 м с установкой запорно-регулирующей арматуры. - Сеть водоснабжения с. Сауыншы предусматривается общей протяженностью 3,27 км: в т.ч. из ПЭ труб SDR 21 Д= 110 мм – 3202 п.м., из ПЭ труб SDR 11 Д=20 мм – 1380 п.м.; из стальных труб Д=114 мм – 70 п.м., со строительством водопроводных колодцев Д=1,5 м и Д=2,0 м с установкой запорно-регулирующей арматуры. Стр-во НС 2-го подъема и двух резервуаров. - Сеть водоснабжения с. Айтей предусматривается общей протяженностью 20,84 км: в т.ч. из ПЭ труб SDR 21 Д=110 мм – 11422 п.м., Д=160 мм – 9417 п.м; из ПЭ труб SDR 11 Д=20 мм – 44550 п.м.; из стальных труб Д=57х3 мм – 235 п.м., со строительством водопроводных колодцев Д=1,0 м, Д=1,5м и Д=2,0 м с установкой запорно-регулирующей арматуры. Стр-во НС 2-го подъема и двух резервуаров. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Настоящий проект предусматривает строительство следующих сооружений: 1. Сеть водоснабжения с. Ушконыр, с.Тастак "(быв.с.Шамалган) общей протяженностью 48,96 км. Строительство 5-

ти дюкеров через р.Шамалган. Строительство трех переходов методом продавливания через центральную улицу (автодорога областного значения). Насосная станция 2-го подъема и двух резервуаров расположенных на площадке водопроводных сооружений. 2. Сеть водоснабжения с. Енбекши общей протяженностью 7.3 км. Насосная станция 2-го подъема и двух резервуаров расположенных на площадке водопроводных сооружений. 3. Сеть водоснабжения с.Кумарал общей протяженностью 3,63 км. Насосная станция 2-го подъема и двух резервуаров расположенных на площадке водопроводных сооружений. 4. Сеть водоснабжения с. Уштерек общей протяженностью 8,42 км. 5. Сеть водоснабжения с.Сауыншы общей протяженностью 3.27 км. Насосная станция 2-го подъема и двух резервуаров расположенных на площадке водопроводных сооружений. 6. Сеть водоснабжения с. Айтей общей протяженностью 20.84 км. Насосная станция 2-го подъема и двух резервуаров расположенных на площадке водопроводных сооружений. Обоснование организационно-технологической схемы, определяющей оптимальную последовательность сооружения объекта: 1. Разработка грунта траншеи экскаватором ($V_{\text{ковша}}=0.65\text{м}^3$); 2. Перемещение грунта траншеи экскаватором ($V_{\text{ковша}}=0.65\text{м}^3$) в отвал; 3. Планировка дна траншеи; 4. Устройство подстилающего слоя из песка $t=100\text{мм}$; 5. Монтаж и стыковка сетей. 6. Гидравлическое испытание трубопроводов, пусконаладочные работы кабельных сетей. 7. Обратная засыпка траншеи с послойным уплотнением. 8. Досыпка траншеи местным грунтом. 9. Погрузка грунта на автосамосвалы, вывоз излишка грунта на свалку. 10. По окончании работ нарушенное благоустройство восстановить..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации объекта в соответствии с письмом заказчика - июнь 2023 года. Продолжительность строительства – 16 мес. Количество работающих человек – 37. В 2023 год планируется реализовать – 44% СМР (7 месяцев), в 2024 году – 56% (9 месяцев).

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 Согласно Постановлению Акимата Карасайского района №367 от 27.11.2020 г. об отводе земель и госАкту с кадастровым номером 03-047-163-5793. площадь под строительство скважины в районе села Шамалган - 0,7343 га. Согласно госАкту с кадастровым номером 03-047-632-221. – отвод земель на постоянное землепользование (под размещение водонапорной башни) – село Сауыншы - 0,25 га. Согласно госАкту с кадастровым номером 03-047-626-824. – отвод земель на постоянное землепользование – село Айтей - 0,30 га. Согласно госАкту с кадастровым номером 03-047-630-180 – отвод земель на постоянное землепользование (под размещение водонапорной башни) – село Енбекши - 0,77 га. Согласно госАкту с кадастровым номером 03-047-625-1866 – отвод земель на постоянное землепользование (под размещение водонапорной башни) – село Кумарал - 0,77 га. Координаты местности, на которой будут производиться работы по реконструкции водопровода - см. во вложенном файле «КООРДИНАТЫ»;

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 Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Предполагаемый общий объем водопотребления для данного объекта составит 325,6 м³, на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 84025,89 м³. Участки расположены в водоохранной зоне. Требуется согласование в Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции. Гидрография проектируемых площадок представлена рекой Каскелен и р. Шамалган. Река Каскелен, левый приток р. Или, берет свое начало в ледниках Зайлийского Алатау. Длина реки – 177 км, площадь водосбора 3620 км². Река Шамалган, приток р. Каскелен. Берет свое начало в западной части Зайлийского Алатау, в ущелье Ушконыр. Длина реки 57 км, площадь водосбора 139 км². Характеризуется весенним и осенним половодьем. Сток рек формируется за счет таяния снегов, ледников, дождей. Река Шамалган и Каскелен соединяются за селом Екпенды и образуют Кашарские озера, из которых вытекает только р. Каскелен. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Проектом предусмотрено использование воды для технических (непитьевая) и хозяйственно-питьевых нужд (питьевая) в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Предполагаемый общий объем водопотребления для данного объекта составит 325,6 м³, на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 84025,89 м³;

объемов потребления воды Проектом предусмотрено использование воды для технических (непитьевая) и хозяйственно-питьевых нужд (питьевая) в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Предполагаемый общий объем водопотребления для данного объекта составит 325,6 м³, на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 84025,89 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В районе участка проведения работ отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо 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;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Почвы и растительный мир района определяется высотными зонами. Предгорный почвенный покров представлен темно-каштановыми почвами. Растительность ковыльно-разнотравная с участием кустарников (ковыль, типчак, лисохвост, полынь, астрагал, шиповник, крушина и др.). Предгорная наклонная равнина относится к пустынно-степному предгор-ному поясу, расположенном в пределах высот 600-800 м. Почвы светло-каштановые и сероземы обыкновенные. Растительность типчаково-полынная и представлена ковылем, эбелеком, мятликом, альпийским маком. Мощность почвенного слоя с поверхности составляет 0,1-0,3 м. Вдоль улиц почвенный покров практически отсутствует. Проектируемые участки находятся под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия, на техногенно освоенной территории. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории не наблюдается. Редких исчезающих краснокнижных растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Лесные насаждения и деревья подлежащие вырубке отсутствуют. Координаты местности, на которой будут производиться работы по реконструкции водопровода - см. во вложенном файле «КООРДИНАТЫ»;

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

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение – в теплый период не предусматривается. В холодный период времени работы для рабочего персонала предусматриваются передвижные вагончики оснащенные электрообогревателями. Электроснабжение – для освещения территории участка работ предусматривается дизельный генератор.;

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) На территории проведения работ предполагается 21 временных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Ожидаемые виды и количество основных ингредиентов в объеме выбросов загрязняющих веществ (27 наименований): Железо (II, III) оксиды - 0,4207531 тонн (3 класс опасности), Кальций оксид - 0,0000236 тонн (2 класс опасности), Марганец и его соединения - 0,04072492 тонн (2 класс опасности), азота (IV) диоксид – 3,17523345 тонн (2 класс опасности), азот (II) оксид – 0,51597532 тонн (3 класс опасности), углерод (сажа) – 0,204426672 тонн (3 класс опасности), сера диоксид – 1,36351 тонн (3 класс опасности), углерод оксид – 4,2963176 тонн (4 класс опасности), Фтористые газообразные соединения - 0,00018697 тонн (2 класс опасности), Фториды неорганические плохо растворимые - 0,00025351 тонн (2 класс опасности), диметилбензол – 0,316356 тонн (3 класс опасности), метилбензол – 0,069063 тонн (3 класс опасности), Бенз/а/пирен - 0,000005132 тонн (1 класс опасности), Бутан-1-ол - 0,00654 тонн (3 класс опасности), Этанол - 0,01224 тонн (4 класс опасности), бутилацетат – 0,0160906 тонн (4 класс опасности), формальдегид – 0,045408867 тонн (2 класс опасности), Пропан-2-он - 2,885228 тонн (4 класс опасности), Уксусная кислота - 0,00101 тонн (3 класс опасности), Бензин - 1,331 тонн (4 класс опасности), Керосин - 0,735228 тонн (3 класс опасности), Уайт-спирит - 0,28071 тонн (3 класс опасности), алканы C12-C19 – 1,24097347 тонн (4 класс опасности), взвешенные частицы – 0,0087984 тонн (3 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % - 5,66992391 тонн (3 класс опасности), Пыль абразивная - 0,0054144 тонн (3 класс опасности), Пыль древесная - 0,0008064 тонн (3 класс опасности). Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу составит 22,642201321 тонн. После реализации проектных решений источники выбросов загрязняющих веществ от проектируемого объекта отсутствуют..

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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке проведения работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребную бетонированную гидроизоляционную яму, объемом 3м3. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Производственные стоки отсутствуют..

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 результате строительства от работающего персонала будут образовываться следующие виды отходов: 1. твердые бытовые отходы; 2. строительные отходы. Общий объем отходов составит – 229,9848 тн. Отходы зеленого уровня опасности составят – 229,7721 тн. Янтарного уровня опасности - 0,2127 тн. Отходы потребления (ТБО) - образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 3,7 т. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Строительный мусор. Общий объем образования строительного мусора составит 226,2848 тонн. Строительный мусор представлен: 1. зеленый уровень опасности (неопасные отходы) - остатками цементного раствора, боем бетона, древесным мусором, огарками электродов. Огарки сварочных электродов – 0,3171 тн, бой кирпича – 10,2936 тн, отходы древесины – 10,0064 тн, отходы бетона – 187,728 тн, отходы раствора кладочного – 16,412 тн. Отходы п/э труб – 1,2565 тн, стальных труб - 0,0585 тн. 2. Отходы янтарного уровня опасности составят – 0,2127 тн

(Жестяные банки из-под краски, рубероид и промасленная ветошь). Жестяные банки из-под краски – 0,0754 тн размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Отходы рубероида 0,0255 тн и обтирочной промасленной ветоши – 0,1118 тн, собираются в металлические контейнеры и по мере накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка работ на производственной базе подрядных организаций..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
1. Согласования от РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского и водного хозяйства Республики Казахстан»
2. Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект.

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) В районе проектируемого объекта крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе ведутся..

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 Трансграничное воздействие отсутствует..

16. 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 работ не менее одного раза в месяц; -исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; -исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; - 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; запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; -исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является оптимальным. Приложение (документы, подтверждающие безопасность, указанные в разделе 11.1) Место расположения проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

- 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):

Аяшев Максат

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



