

KZ14RYS00403542

15.06.2023 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:

Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Енбекшиказахского района", 040400, Республика Казахстан, Алматинская область, Енбекшиказахский район, Есикская г.а., г.Есик, Проспект Жамбыл, здание № 21А, 120140000304, ИСКАКОВ БЕЙБИТ КУЛЬЖАМБАЕВИЧ, 8 702 225 25 88, otdel_jkx@mail.ru
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектируемый объект "Реконструкция и строительство системы водоснабжения с.Байсеит Енбекшиказахского района Алматинской области" относится к объектам III категории (согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246, глава 2, п.12 пп.2) - проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года). 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 – 342,61 тыс. 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) Настоящий раздел РООС разработан с целью получения экологического заключения.;

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 Село Байсеит административно относится к Бартогайскому сельскому округу Енбекшиказахского района Алматинской области. Расположен в 76 км восточнее райцентра – г.Есик на реке Шелек. Автодорога Алматы – Колсай - Нарынкол проходит по главной улице населенного пункта и делит на восточную и западную часть. Вдоль главной улицы по обе стороны

расположены бутики, магазины, столовые, кафе, закусочные. Круглый год идет довольно оживленная торговля. По развитию село считается перспективным. В настоящее время в селе имеется 837 дворов, количество жителей 4011 человек. В перспективе до 2050 года, по данным акимата, прирост населения ожидается до 6017 человек, т.е. прирост населения будет составлять 50%. Из социальных объектов имеется средняя школа на 600 мест имени И.Тайрова, миницентр дошкольного образования на 100 мест, сельская амбулатория. Из объектов обслуживания населения имеется 9 кафе с числом посадочных мест от 10 до 200, два АЗС, 20 магазинов, базар. По данным акимата самозанятость трудоспособного населения высокая. Основная часть занята сельским хозяйством. Небольшая часть занята в социальных объектах. В географическом отношении рельеф района работ характерен для предгорной зоны Заилийского Алатау. Ярво выраженный рельеф с юга на север. Ближайшим населенным пунктом является поселок Х.Бижанов – расположенный в 1,1 километре от предприятия в юго-восточном направлении. Реконструкции подлежат участки работ со следующими координатами: 1. 43°35'4.70" С.Ш. и 78°21'9.99" В.Д. 2. 43°34'43.62" С.Ш. и 78°20'8.69" В.Д. 3. 43°33'53.29" С.Ш. и 78°20'47.78" В.Д. 4. 43°34'12.74" С.Ш. и 78°21'37.33" В.Д. Лесов, сельскохозяйственных угодий, зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха и т.д. на территории участка расположения объекта не выявлено. Расстояние до ближайшего водного объекта – реки Шелек – 800 метров – западнее села. Ширина водоохранной зоны реки Шелек составляет от 500-1000 м – район предположительно находится в водоохранной зоне..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектные решения: По площадке водозабора №1: - бурение разведочно-эксплуатационной подземной скважины в количестве 1шт; - строительство наземного павильона для новой подземной скважины; - капитальный ремонт существующей подземной камеры с наземным павильоном существующей скважины; - капитальный ремонт существующего резервуара емкостью 500м³; - строительство насосной станции второго подъема производительностью 40м³/час; - установка водонапорной башни объемом 50м³/час и высотой опоры 18м; - установка хлор-сатуратора в водопроводном колодце; - строительство здания КПП; - строительство бетонного фундамента под дизель-генератор; - внутриплощадочная сеть; - электроснабжение площадки и электросилового оборудования; - автоматизация управления; - пожарная сигнализация; - видеонаблюдение; - благоустройство площадки; - ограждение ЗСО 1-го пояса площадки. По площадке водозабора №2: - бурение разведочно-эксплуатационной подземной скважины в количестве 1шт; - строительство наземного павильона для существующей и новой подземной скважины; - строительство 2-х резервуаров емкостью 300м³ каждый; - строительство насосной станции второго подъема производительностью 40м³/час; - установка водонапорной башни объемом 25 м³/час и высотой опоры 15м; - установка хлор-сатуратора в водопроводном колодце; - строительство здания КПП; - строительство бетонного фундамента под дизель-генератор; - внутриплощадочная сеть; - электроснабжение площадки и электросилового оборудования; - автоматизация управления; - пожарная сигнализация; - видеонаблюдение; - благоустройство площадки; - ограждение ЗСО 1-го пояса площадки. По сети водоснабжения: - сеть водоснабжения общей протяженностью 27293м, из полиэтиленовой трубы марки ПЭ100 SDR 17 питьевая ГОСТ 18599-2001, из них: Ø160x9,5мм – 3321,90м; Ø110 x6,6мм – 22675,50мм; Ø63x3,8мм – 1295,80м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Схема подачи воды в обоих площадках одинаковая, классическая. Вода от скважин подается в резервуары. Через НС 2-подъема вода от резервуаров подается одновременно в сеть и водонапорную башню, проходя предварительно через бактерицидные установки. Включение и отключение насосов происходит автоматический от уровня воды на водонапорной башне. Включение и отключение скважинных насосов происходит автоматический от уровня воды в резервуарах. Также между скважиной и резервуарами установлен хлор-сатуратор, который применяется по мере необходимости. Как видно из данных сеть в основном из труб диаметром 110мм. Диаметр 160мм, проложено основное подающее кольцо которое соединяет площадки водозаборов. Диаметр 63мм - проложено в тупиковых участках после гидрантов к колодцам подключения потребителей.- трубопроводы подключения потребителей (абонентов) Ø20x3,8мм – 26175,0 м проложенные от колодцев подключения абонентов до ограды двора потребителя; - переходы водопровода через центральную улицу (ул. Абая, участок трассы Алматы-Колсай) методом прокола в футляре – 9шт; - переход водопровода через улицы с новым асфальтовым покрытием методом прокола в футляре – 99шт; - переход водопровода переход водопровода через улицы с грунтовым покрытием открытым методом – 151шт.; - пересечение водопровода с кабелем связи – 83 шт.; - демонтаж и восстановление тротуарного покрытия брусчаткой общей длиной – 592м; - разработка и восстановление обочины улицы Абая – 1741 м; - водопроводные колодцы с гидрантом – 126 шт.; - водопроводные колодцы с запорной

арматурой (узловые) – 93шт.; - водопроводные колодцы для подключения абонента – 234шт.; - смотровые и сбросные колодцы диаметром 1,0м – 30шт. Во всех узловых и концевых колодцах установлены манометры, по данным которых можно анализировать работу сети..

7. Предпожительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проведение работ планируется начать в октябре 2023 года. Продолжительность строительства – 11 месяцев. Количество работающих – 78 человек. Распределение по годам, согласно расчету задела по кварталам составит: 2023 год - 27%, 2024 год - 73%..

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 Актам на право временного возмездного землепользования: 1. Площадка №1. – ГосАкт №22 от 08.11.2016 г. – кадастровый номер: 03-044–270-053 – земельный участок общей площадью 0,1462 га – целевое назначение – для обслуживания системы водоснабжения. 2. Площадка №2. – ГосАкт №23 от 08.11.2016 г. – кадастровый номер: 03-044–270-054 – земельный участок общей площадью 0,0743 га – целевое назначение – для обслуживания скважины.;

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 объем водопотребления для данного объекта составит: на хоз-бытовые нужды 471,9 м3/период, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 3698,2 м3. Расстояние до ближайшего водного объекта – реки Шелек – 800 метров – западнее села. Согласно п.11 Главы 2 «Правил установления водоохранных зон и полос», утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства РК от 18 мая 2015 года № 19-1/446. - Минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния: от 500 – 1000 метров. Таким образом, участок проведения работ находится в районе водоохранной зоны. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. ;

объемов потребления воды 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 объем водопотребления для данного объекта составит: на хоз-бытовые нужды 471,9 м3/период, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 3698,2 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительный мир района определяется высотными зонами. В нижнем поясе гор до высоты 600м расположена растительность пустынного типа: полынь, солянки, изень. Выше выражен степной пояс: ковыль, тимофеевка, шиповник, жимолость по долинам рек – яблонево-осиновые леса с примесью черемухи, боярышника. До высоты 2200 м поднимается лесо – луговой пояс. Леса состоят из тяньшанской ели, сибирской пихты. Затем идет альпийский пояс: кабрэзия, алтайская фиалка, камнеломка, альпийский мак. Редких исчезающих краснокнижных растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастра учетной документации, сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир района смешанный, здесь водятся в основном алтайские и тяньшанские животные. В нижнем поясе – зайцы, суслики, хомяки, барсуки и др. В лесолуговом поясе – бурые медведи. В высокогорье – горные козлы, архары, серые суслики. Из птиц в лесах имеются сибирский трехлетний дятел, кедровка, березовая сова, тяньшанский королек. В высокогорье – темнобрюхий улан, центрально-азиатская галка, кеклики, фазаны. Животный мир проектируемого участка представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Особенностью участка является обилие домашних животных, а также хорошо приспособленных для жизни и размножения синантропных видов животных. В зоне влияния возможно обитание следующих представителей животного мира:• класс пресмыкающихся: прыткая ящерица, круглоголовка, уж обыкновенный, гадюка, разноцветные ящурки, щитомордник;• класс млекопитающих из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка, мышь обыкновенная, суслик, тушканчик, еж ушастый;• класс земноводные: жаба, остромордая лягушка и др.;• класс насекомых: фаланга, комар, муха обыкновенная, златогазка, стрекоза;• класс птиц: испанский воробей, жаворонок, галка, ворона серая, скворец, трясогузка, сизоворонка, золотистая шурка. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения 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;

б) 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 30 временных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Ожидаемые виды и количество основных ингредиентов в объеме выбросов

загрязняющих веществ (29 ингредиентов): Железо (II, III) оксиды – 2023 год - 0,026799471 тонн; 2024 год - 0,072457829 тонн (3 класс опасности), Марганец и его соединения – 2023 год - 0,0014309622 тонн, 2024 год - 0,0038688978 (2 класс опасности), Олово оксид – 2023 год - 0,0000016632 тонн, 2024 год - 0,0000044968 (3 класс опасности), свинец – 2023 год - 0,0000030294 тонн, 2024 год - 0,0000081906 тонн (1 класс опасности), азота (IV) диоксид – 2023 год - 0,324534025656 тонн, 2024 год - 0,877443847144 тонн (2 класс опасности), азот (II) оксид – 2023 год - 0,052554854187 тонн, 2024 год - 0,142092753913 тонн (3 класс опасности), углерод (сажа) – 2023 год - 0,01633673718 тонн, 2024 год - 0,04416969682 (3 класс опасности), сера диоксид – 2023 год - 0,11991376944 тонн, 2024 год - 0,32421130256 тонн (3 класс опасности), углерод оксид – 2023 год - 0,33985027575 тонн, 2024 год - 0,91885444925 (4 класс опасности), Фтористые газообразные соединения – 2023 год - 0,0000370818 тонн, 2024 год - 0,0001002582 тонн (2 класс опасности), Фториды неорганические плохо растворимые – 2023 год - 0,0000438912 тонн, 2024 год - 0,0001186688 тонн (2 класс опасности), диметилбензол – 2023 год - 0,05305311 тонн, 2024 год - 0,14343989 тонн (3 класс опасности), Метилбензол – 2023 год - 0,055155357 тонн, 2024 год - 0,149123743 тонн (3 класс опасности), Бенз/а/пирен – 2023 год - 0,00000049194 тонн, 2024 год - 0,00000133006 тонн (1 класс опасности), Бутан-1-ол – 2023 год - 0,00028836 тонн, 2024 год - 0,00077964 тонн (3 класс опасности), этанол – 2023 год - 0,00053919 тонн, 2024 год - 0,00145781 тонн (4 класс опасности), Бутилацетат – 2023 год - 0,011211588 тонн, 2024 год - 0,030312812 тонн (4 класс опасности), формальдегид – 2023 год - 0,00373840191 тонн, 2024 год - 0,01010753109 тонн (2 класс опасности), Пропан-2-он - 2023 год - 0,02935197 тонн, 2024 год - 0,07935903 тонн (4 класс опасности), Циклогексанон – 2023 год - 0,0020007 тонн, 2024 год - 0,0054093 тонн (3 класс опасности), Уксусная кислота – 2023 год - 0,00001882197 тонн, 2024 год - 0,00005088903 тонн (3 класс опасности), Бензин – 2023 год - 0,0290688156 тонн, 2024 год - 0,0785934644 тонн (4 класс опасности), Сольвент нефтяной – 2023 год - 0,0160083 тонн, 2024 год - 0,0432817 тонн (3 класс опасности), Уайт-спирит – 2023 год - 0,0328833 тонн, 2024 год - 0,0889067 тонн (3 класс опасности), алканы C12-C19 – 2023 год - 0,10733458527 тонн, 2024 год - 0,29020091573 тонн (4 класс опасности), взвешенные частицы – 2023 год - 0,00176904 тонн, 2024 год - 0,00478296 тонн (3 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % - 2023 год - 0,3439465362 тонн, 2024 год - 0,9299295238 тонн (3 класс опасности), Пыль абразивная – 2023 год - 0,00108864 тонн, 2024 год - 0,00294336 тонн (3 класс опасности), пыль древесная – 2023 год - 0,009471168 тонн, 2024 год - 0,025607232 тонн. Всего к выбросу в атмосферу предполагается за 5,8460523589 тонн выбросов, из них в 2023 году - 1,578434136903 тонн, в 2024 году - 4,267618221997 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. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 353,9 м³/год. 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 – 176,0414 тн (2023 год - 47,531178 тонн, 2024 год - 128,510222 тонн). Неопасные отходы составят – 175,8615 тн (2023 год - 47,482605 тонн, 2024 год - 128,378895 тонн). Опасные отходы – 0,1799 тн (2023 год - 0,048573 тонн, 2024 год - 0,131327 тонн). Отходы потребления (ТБО) - образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) – 5,3625 т (2023 - 1,447875 т, 2024 - 3,914625 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 170,6789 тонн (2023 - 46,083303 т, 2024 - 124,595597 т). Строительный мусор представлен: 1. неопасные отходы - остатками цементного раствора, боем бетона, боем асфальтобетона, древесным

мусором, огарками электродов. Огарки сварочных электродов – 0,0276 тн (2023 - 0,007452 т, 2024 - 0,020148 т), мусор от разборки асфальта – 129 тн (2023 - 34,83 т, 94,17 т), отходы древесины – 6,8576 тн (2023 - 1,851552 т, 2024 - 5,006048 т), отходы бетона – 22,93 тн (2023 - 6,1911 т, 2024 - 16,7389 т), отходы раствора кладочного – 2,9172 тн (2023 - 0,787644 т, 2024 - 2,129556 т), Отходы полиэтиленовых труб - 0,6971 тн (2023 - 0,188217т, 2024 - 0,508883 т), Отходы стальных труб - 0,2455 т (2023 - 0,066285 т, 2024 - 0,179215 т), Плитка керамическая - 0,1365 т (2023 - 0,036855 т, 2024 - 0,099645 т), Бой кирпича - 7,6875 т (2023 - 2,075625 т, 2024 - 5,611875 т). 2. Опасные отходы составят – 0,0924 т (2023 - 0,024948 т, 2024 - 0,067452 тн) - Жестяные банки из-под краски, Промасленная ветошь - 0,0769 т (2023 - 0,020763 т, 2024 - 0,056137 т), рубероид - 0,0106 т (2023 - 0,002862 т, 2024 - 0,007738 т). Жестяные банки из-под краски и рубероид размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Отходы обтирочной промасленной ветоши собираются в металлические контейнеры и по мере их 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) Участок работ находится вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедников-заказников, памятников природы), водопадов, природных водоёмов ценных пород деревьев и другие "памятники" природы, представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность отсутствуют. В районе проектируемого объекта крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Таким образом, воздух в данной местности, ввиду отсутствия антропогенной деятельности, находится в качественном состоянии - чистый, без каких-либо признаков загрязнения. В связи с тем, что в рассматриваемом районе уполномоченной гидрометеорологической службой РК не проводятся наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, учет фоновых концентраций не ведется. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка проведения работ отсутствуют..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости 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 горюче-смазочных 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 более рентабельным и экологически безопасным. 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):

Искаков Б.

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



