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

KZ59RYS00665020 11.06.2024 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 и жилищной инспекции Илийского района", 040724, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Энергетический с.о., с. Покровка, улица Алматы, дом № 84, 130840016843, МАЙШЫБАЕВ АУЕЛБЕК БАТЫРБЕКОВИЧ, 8 702 225 25 88, zhkhili@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 «Строительство сетей водоснабжения с.Коккайнар Илийского 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 (в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 № 317). Объект в период строительства соответствует установленному критерию пп.7, п.12, Главы 2 вышеуказанной Инструкции накопление на объекте отходов: для неопасных отходов от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов от 1 до 5 000 тонн в год. Объект относится к перечню видов деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным Раздел-2 Приложение-1 ЭК РК, Пункт 2.9 пп.2.9.3. «бурение скважин для водоснабжения на глубину 200 м и более». .
- 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) Процедура оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта ранее не проводилась.; 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 В административном отношении описываемая территория входит в состав Ащибулакского с/о, Илийского района Алматинской области, с районным центром в с.Отеген батыр. Село Коккайнар расположено в 18 км к северу от города Алматы. Ближайший водный объект на расстоянии 70 метров рыбохозяйственное озеро Бент 3. Географические координаты

расположения объекта: 1. С.Ш.43°26′09, В.Д. 76°55′16″ 2. С.Ш.43°26′01″, В.Д. 76°54′15″ 3. С.Ш.43°26′15″, В. Д. 76°54′50″ 4. С.Ш.43°26′08″, В.Д. 76°54′55″. 5. С.Ш.43°26′07″, В.Д. 76°54′59″. 6. С.Ш.43°26′12″, В.Д. 76°55′02″. 7. С.Ш.43°26′14″, В.Д. 76°55′11″. 8. С.Ш.43°26′35″, В.Д. 76°55′17″. 9. С.Ш.43°26′39″, В.Д. 76°55′30″. 10. С.Ш.43°26′24″, В.Д. 76°55′14″. 11. С.Ш.43°26′20″, В.Д. 76°55′54″. 12. С.Ш.43°26′20″, В.Д. 76°55′56″. 13. С.Ш. 43°26′08″, В.Д. 76°55′18″..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Население села Коккайнар - 5024 человека. В селе отсутствует централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение. Намечаемые объемы работ: І Площадка головного водозабора 1. Бурение 2-х скважин №№ 1ВЗКК и 2ВЗКК глубиной 220 м.- Дебит скважин – 17,5л/сек при понижении 19,5м.- Марка насоса – ЭЦВ водоподъемной трубы – Ду=100_{мм} 2. Насосная станция І-го производительностью 39,2м3/час – 2шт 3. Насосная станция ІІ-го подъема производительностью 74,3м3/час (хоз-питьевые нужды), 110,3м3/час (пожаротушение) – 1шт. 4. Резервуары из монолитного железобетона емк . 2х500м3 – 2шт. 5. КПП (модульное здание). 6. Колодец с хлор-сатуратором. 7. Контейнерная площадка для мусора 8. Выгреб 9. Лестничный марш на откосе резервуара – 1шт. 10. Внутриплощадочные сети из стальных труб с весьма усиленной изоляцией липкими лентами ГОСТ 10704-94 – Ø25x2,5 – 26м, Ø114x4,0 – 164м, Ø133х4,0 – 138м, Ø159х5,0 – 138м.- Чугунные трубы Ø100 мм ГОСТ 6942-98. 11. Водопроводные колодцы Дк= 1500мм - 2 шт 12. Канализационные колодцы Дк= 1000мм - 1 шт, Дк= 1500мм - 1 шт. 13. Ограждение 3CO первого пояса из железобетонных панелей h=2,0м и колючей проволокой h=0,5м по верху с установкой ворот и калитки – 392м 14. Водопроводная сеть. Протяженность всего – 17810м. В т.ч. из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR21 ГОСТ18599-2001 – 16374м Ø 160x7,7 – 221м, Ø 110x5,3 – 16153м, Из стальных труб с весьма усиленной изоляцией липкими лентами ГОСТ 10704-91 – 1436м, Ø 159x5,0 – 11м.Ø 114x4,0-751м, Ø 38x3,0-49м, Ø 32x30мм -462м, Ø 25x2,5-163м, - Водопроводные колодцы Дк= 1500мм -345 шт. Дк= 2000мм – 27 шт. - Установка водомерных счетчиков DN 15 класса «С» со степенью защиты IR68 - 747шт. (Подробное описание во вложенных файлах «Пояснительная записка».).
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство трубопроводов будет вестись открытым способом с разработкой грунта в отвал. Строительные машины и оборудование для земляных работ: участки пересечения с подземными коммуникациями отсутствуют, выемочно-погрузочные работы производить с помощью экскаватора с обратной лопатой, монтажные работы с помощью автокрана, обратная засыпка бульдозером. Погрузочно-разгрузочные работы производятся механизированным способом. При производстве опалубочных, арматурных, бетонных и распалубочных работ необходимо следить за креплением лесов и подмостей, их устойчивостью, правильным устройством настилов, лестниц, перил и ограждений. Все части электросварочных установок, находящиеся под напряжением, должны быть закрыты кожухами. Металлические части установок, не находящиеся под напряжением во время работы (корпуса сварочных трансформаторов, генераторов и др.), а также свариваемые конструкции и изделия, необходимо заземлять. После установки трубопроводов производить гидравлическое испытание. Одновременное выполнение на строительной площадке монтажных, строительных и специальных строительных работ (при обеспечении фронтов работ) допускается в соответствии с календарным графиком производства работ..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проведение работ предположительно планируется начать в ноябре 2024 года. Продолжительность строительства 10 месяцев. В 2024 году согласно расчетам планируется выполнить 18% СМР, 2025 году 82%. Количество работающих 32 человека..
- 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 решению Акима Ащибулакского с/о Илийского района Алматинской области об отводе земель № 150-Ө от 20.03.2024 г. на постоянное землепользование выделено 1,0 га. Согласно Акту на земельный участок №2024-1662678 от 26.04.2024 года, выданному ГК «Правительство для граждан» по Алматинской области, на постоянное землепользование выделено 1,0 га. Категория земель земли населенных пунктов. Целевое назначение для обслуживания водонапорной скважины. Делимость неделимый.;
 - 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 В качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную бутилированную воду для питьевых нужд, на хоз-бытовые и производственные нужды предусматривается вода из централизованных систем водоснабжения на договорной основе. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 176 м3 - на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 3341,4 м3. Бутилированная питьевая вода относится к пищевым продуктам в соответствии с Законом Республики Казахстан от 21.07.2007 N 301-3 "O безопасности пищевой продукции" и Техническим регламентом "Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости" утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 июня 2008 года N 551. Для обеспечения персонала водой проектом предусмотрена установка кулера для привозной питьевой воды. Вода для производственных нужд: качество технической воды должно удовлетворять требованиям, установленным для технической воды. На период работ будет использоваться вода техническая для полива уплотняемого грунта насыпей 1916,15 м3, и вода питьевая для промывки трубопровода в объеме 1425.26 м3 – безвозвратное водопотребление. Всего безвозвратное водопотребление составит 3341,4 м3. Объект входит в границы водоохранной зоны реки Ащибулак и небольшого рыбохозяйственного озера (пруд) Бент 13. Ближайшее расстояние места работ до озера составляет 70 метров к западу. На период эксплуатации использование воды из реки не предусматривается. Сбросы в водные объекты не предусматриваются. 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 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.: видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

видов водопользования (оощее, специальное, ооосооленное), качества неооходимои воды (питьевая, непитьевая) В качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную бутилированную воду для питьевых нужд, на хоз-бытовые и производственные нужды предусматривается вода из централизованных систем водоснабжения на договорной основе. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 176 м3 - на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 3341,4 м3. Бутилированная питьевая вода - относится к пищевым продуктам в соответствии с Законом Республики Казахстан от 21.07.2007 N 301-3 "О безопасности пищевой продукции" и Техническим регламентом "Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости" утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 июня 2008 года N 551. Для обеспечения персонала водой проектом предусмотрена установка кулера для привозной питьевой воды. Вода для производственных нужд: Качество технической воды должно удовлетворять требованиям, установленным для технической воды.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 176 м3 - на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 3341,4 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется. В качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную бутилированную воду для питьевых нужд, на хоз-бытовые и производственные нужды предусматривается вода из централизованных систем водоснабжения на договорной основе.;

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 Проектируемый объект расположен в зоне подвергшейся интенсивному антропогенному воздействию. Экосистема в данном районе, таким образом, уже адаптировалась к человеческой деятельности и, тем самым , является гораздо менее чувствительной по сравнению с нетронутой естественной природой. В связи с этим значительного воздействия на растительный мир не прогнозируется. В районе расположения участка работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории участка отсутствуют. Территория участка находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Зеленые насаждения, подлежащие вынужденному сносу имеются и представлены карагачем D≥32см в количестве 30 шт. Данные зеленые насаждения являются дикорастущими. При проведении вырубки зеленых насаждений компенсационные посадки не производятся.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Район размещения площадки строительных работ находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия на техногенной освоенной территорий участка населенного пункта. 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;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение работы будут проводиться в теплый период года, поэтому теплоснабжение не предусматривается. 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 29 временных источника выбросов 3В в атмосферу. В 2024 году согласно расчетам планируется выполнить 18% СМР, 2025 году 82%. Ожидаемые виды и количество основных ингредиентов в объеме выбросов загрязняющих веществ (31 ингредиент): 1. Железо (II, III) оксиды (3 класс опасн) 0,03971169 т (2024 0,007148104 т/год; 2025 0,032563586 т/год); 2. Кальций оксид (3 опасности) 0,00000262 т (2024 0,0000004716 т/год, 2025 0,00000215 т/год); 3. Марганец и его соединения (2 класс опасности) 0,0034678 т (2024 0,000624204 т/год, 2025 0,002843596 т/год); 4. Олово оксид (3 класс опасности) 0,00000658 т (2024 0,0000011844 т/год, 2025 0,00000540

- т/год); 5. Свинец (1 класс опасности) 0,000011985 т (2024 0,0000021573 т/год, 2025 0,00000983 т/год); Кальций дигидроксид (3 класс опасности) - 0,00000353 т (2024 - 0,0000006354 т/год, 2025 -0,00000289 т/год); 7.Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,1115515792 тонн (2024 - 0,020079284 т/год, 2025 - 0,091472295 т/год); 8. Азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,01821992742 тонн (2024 -0,003279587 т/ год, 2025 - 0,01494034 т/год); 9.Углерод (сажа) (3 класс опасности) – 0,006695407 тонн (2024- 0,001205173 т/ год, 2025 - 0,005490234 т/год); 10. Сера диоксид (3 класс опасности) - 0,0359549376 тонн (2024 -0,006471889 т/год, 2025 - 0,029483049 т/год); 11. Углерод оксид (4 класс опасности) - 0,126894555 тонн (2024 - 0,0228410199 т/год, 2025 - 0,104053535 т/год); 12. Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0,000059465 тонн (2024 - 0,0000107037 т/год, 2025 - 0,0000488 т/год); неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) - 0,00022748 т/год (2024 - 0,0000409464 т/год, 2025 -0,000186534 т/год); 14. Диметилбензол (3 класс опасности) – 0,09606645893 тонн (2024 - 0,017291963 т/год, 2025 - 0,078774496 т/год); 15. Метилбензол (3 класс опасности) - 0,02035340095 т (2024 - 0,003663612 т/ год, 2025 - 0,016689789 т/год); 16. Бенз/а/пирен (1 класс опасности) - 0,0000001558 т (2024 - 0,0000000280 т/ год, 0,00000013 – т/год); 17. Бутан-1-ол (3 класс опасности) - 0,00071734 т (2024 - 0,000129121 т/год, 2025 -0,000588219 т/год); 18. Этанол (4 класс опасности) - 0,00031863 тонн (2024 - 0,0000573534 т/год, 2025 -0,000261277 т/год); 19.2-Этоксиэтанол (3 класс опасности) - 0,00972761532 т (2024 - 0,001750971 т/год, Бутилацетат (4 класс опасности) - 0,01062969539 т (2024 - 0,001913345 т/год 2025 - 0,007976645 т/год); 20. Формальдегид (2 класс опасности) – 0,001330297 т (2024 - 0,000239453 т/год , 2025 - 0,00871635 т/год); 21. , 2025 - 0,001090844 т/год); 22. Пропан-2-он (4 класс опасности) - 0,02957585589 т (2024 - 0,005323654 т/ год, 2025 - 0,024252202 т/год); 23. Уксусная кислота (3 класс опасности) - 0,000052697 т (2024 -0,0000094855 т/год, 2025 - 0,00004321 т/год); 24. Бензин (4 класс опасности) - 0,227158062 т (2024 -0.040888451 т/год, 2025 - 0.186269611 т/год); 25. Керосин (4 класс опасности) - 0.22318574 т (2024 -0,040173433 т/год, 2025 - 0,183012307 т/год); 26. Уайт-спирит (3 класс опасности) - 0,08350927622 т (2024 -0.01503167 т/год, 2025 - 0.068477607 т/год); 27. Алканы С12-С19 (4 класс опасности) - 0.034676949 т (2024 -0,006241851 т/год, 2025 - 0,028435098 т/год); 28. Взвешенные частицы (3 класс опасности) -0,0043306 т (2024 - 0,000779508 т/год, 2025 - 0,003551092 т/год); 29. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % (3 класс опасности)- 0.93763805958 т (2024 - 0.168774851 т/год, 2025 -0,768863209 т/год); 30. Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего (3 класс опасности) - 0,00001752 т (2024 - 0,0000031536 т/год, 2025 - 0,00001437 т/год); 31. Пыль абразивная (3 класс опасности) - 0,0023616 т (2024 -0,000425088 т/год, 2025 - 0,001936512 т/год). Всего к выбросу в атмосферу предполагается 2,0244575093 тонн выбросов (2024 - 0,3644023521 т/год, 2025 - 1,660055158 т/год). После реализации проектных решений источники выбросов ЗВ от проектируемого объекта отсутствуют...
- Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На период строительно-монтажных работ сточные воды будут характеризоваться как хозяйственно-бытовые от деятельности рабочего персонала. В комплектность поставляемого оборудования входят биотуалет и умывальник. Для отвода хозяйственнофекальных стоков на территории строительной площадки будут использоваться биотуалеты. Отвод стоков проектом предусмотрен в накопитель, диаметром 2,0 м с высотой рабочей части 1,85 м емкостью 5,5 м3. По мере накопления сточные воды будут откачиваться ассенизаторской машиной 2 раза в неделю и передаваться организациям, осуществляющим утилизацию сточных вод и имеющим разрешительные документы. Хлорную воду после дезинфекции водопровода сбрасывают в водовыпускные колодцы с их последующей откачкой вакуум-бочкой пока концентрация остаточного хлора в воде не снизится до 0,3 мг/л с последующим отведенный ПО согласованию районными вывозом на участок, c Госсанэпиднадзора и охраны окружающей среды. Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается. Следовательно, определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не предполагается. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 132 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 2024 году, согласно расчетам, планируется выполнить 18% СМР, 2025 году 82%. В результате строительства от работающего персонала

будут образовываться следующие виды отходов: 1. твердые бытовые отходы; 2. строительные отходы. Общий объем отходов составит – 102,9282 т/год (2024 г. -18,527 т, 2025 г. - 84,401 т). Из них: І. Опасные – 0,1003 т/год год (2024 г. - 0,018 т. 2025 г. - 0,082 т). Представлены: Промасленная ветошь - 0,0699 т/период (2024 - 0,013 т/год, 2025 - 0,057 т/год); Отходы жестяных банок ЛКМ - 0,0304 т/период (2024 - 0,005 т/год, 2025 - 0,025 т/год). Временное хранение будет осуществляться в металлическом контейнере на территории предприятия. Вывоз на утилизацию будет осуществляться по мере накопления, организацией, выполняющей строительно-монтажные работы. II. Неопасные отходы составят -102,8279 т/год (2024 г. -18,509 т, 2025 г. - 84,319 т): Отходы потребления (ТБО) - образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) – 2,0 т/год (2024 г. -0,36 т, 2025 г. – 1,64 т). Сбор и временное накопление отходов потребления осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Строительные отходы: 1. Отходы металлических труб - 0,2111 т/период (2024 - 0,038 т/год, 2025 - 0,173 т/год); 2. Отходы от полиэтиленовых труб - 0,5026 т/период (2024 - 0,090 т/год, 2025 - 0,412 т/год); 3. Бетонные отходы - 45,7972 т/период (2024 -8,243 т/год, 2025 - 37,554 т/год); 4. Отходы раствора кладочного - 2,6628 т/период (2024 - 0,479 т/год, 2025 -2,183 т/год); 5. Огарки сварочных электродов - 0,0292 т/период (2024 - 0,005 т/год, 2025 - 0,024 т/год); 6. Древесные отходы - 3,5872 т/период (2024 - 0,646 т/год, 2025 - 2,942 т/год); 7. Отходы рубероида - 0,0083 т/ период (2024 - 0.001 т/год, 2025 - 0.007 т/год); 8. Бой плитки керамической - 15.6895 т/период (2024 - 2.824 т /год, 2025 - 12,865 т/год); 9. Бой асфальтобетона - 32,34 т/период (2024 - 5,821 т/год, 2025 - 26,519 т/год). Сбор и временное накопление отходов потребления осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. 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.
- 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) По предварительным данным, зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в районе расположения объекта отсутствуют. Объект входит в границы водоохранной зоны реки Ащибулак и небольшого рыбохозяйственного озера (пруд) Бент 13. В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, редких видов, исчезающих реликтовых и занесенных в Красную книгу растений и диких животных не обнаружено. 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..
- 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..
- 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 -исключить мойку транспортных средств, других механизмов из несанкционированных источников; 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 бъргожения белектируемого 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): МАЙШЫБАЕВ АУЕЛБЕК БАТЫРБЕКОВИЧ

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



