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

KZ43RYS00433478 31.08.2023 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ТЕНNОРАRK KZ", 111500, Республика Казахстан, Костанайская область, Рудный Г.А., г.Рудный, улица Горняков, строение № 70, 150240002548, КАРБАЕВ ТИМУР СЕРИКОВИЧ, 8-771-568-10-10, abrakhmanov.tm@sap.amh.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) «Строительство производственного здания, цеха сервиса, здания АБК», по адресу: г. Костанай, проспект Н. Назарбаева». Классификация объекта согласно Приложению 1 Кодекса: раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным п. 3 пп. 3.4. предприятия по производству и промышленной сборке автомобилей...
- 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 оценка воздействия на окружающую среду 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 скрининг воздействия намечаемой деятельности не проводился..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок проведения работ расположен в Костанайской области, г. Костанай. Основанием для проведения работ является Архитектурно-планировочное задание (АПЗ) выданное 06.09.2022 года. Рабочий проект «Строительство производственного здания, цеха сервиса, здания АБК», по адресу: г. Костанай, проспект Н. Назарбаева» разработан на основании: −задание на проектирование; −акт на земельный участок № 2106171420131196 кадастровый номер земельного участка 12 -193-042-561 площадью 3,5573; −архитектурно-планировочное задание №КZ94VUA00502884 от 31.08.2021 г; −архитектурно-планировочное задание №КZ42VUA00504596 от 02.09.2021 г; −топографическая съемка земельного участка; −отчет об инженерно-геологических изысканиях, выполненный ТОО «КарГИИЗ» от 2021 г.; −эскизный проект, согласованный в КГУ «Управление городского планирования и урбанистики г. Алматы» № КZ01 VUA00245277 от 16 июля 2020г. Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности

, в данном случае является безальтернативным, так как строительные работы будут выполнены в рамках утвержденного и согласованного рабочего проекта. .

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рабочим проектом предусматривается «Строительство производственного здания, цеха сервиса, здания АБК», по адресу: г. Костанай, проспект Н. Назарбаева». Основной въезд на территорию производственнологистического центра выполнен с проспекта Нурсултана Назарбаева. Высотная посадка всех зданий решена в соответствии с учетом рельефа местности и прилегающих улиц. Абсолютная отметка нуля по ГП составляет: Производственный цех – 183,15; Цех сервиса – 183,00; АБК – 182,95. Для отвода воды с территории предусмотрен двускатный профиль покрытия, вода сбрасывается по уклону от зданий на прилегающую территорию и на рельеф. Свободные места от инженерных сетей, застройки и проездов озеленяются Проектируемый производственный цех представляет собой одноэтажное здание цеха со встроенным 2-х этажным АБК размером в плане по осям 62,72х35,7 м и следующим набором помещений: 1 этаж цех - цех сборки, сварочный и раскроечный цех, цех 3Д сканирования и раскроя, склад комплектующих изделий, электрощитовая, компрессорная, котельная; 1 этаж встроенный АБК - комната охраны, ОТК, коммерческая служба, санузлы, водомерный узел; 2 этаж встроенный АБК - кабинет медицинского работника, кабинеты, гардеробные с душевыми. Проектируемый цех сервиса представляет собой одноэтажное здание цеха со встроенным 2-х этажной автомойкой со вспомогательными помещениями, размером в плане по осям 60х40,4 м и следующим набором помещений: 1 этаж цех - зона ТО и ТР, моторный цех. агрегатный цех, участок сварки, цех по ревизии двигателя, электрик, слесарноинструментальный цех; 1 этаж автомойка со встроенными помещениями - пост автомойки, склады, компрессорная, санузлы; 2 этаж автомойка со встроенными помещениями -площадки для верхней мойки, гардеробные с душевыми. Проектируемый административный корпус со столовой представляет собой двухэтажное здание с цокольным этажом, с размером в плане по осям 42,120х15,120 м и следующим набором помещений: Цокольный этаж: - Мойка столовой посуды; - Кухня-доготовочная; -Комната холодильного оборудования; - Столовая; -Умывальная; - Склад для хранения овощей; - Склад для хранения мясо; - Склад для хранения сухих продуктов; - Помещение для персонала; - Подсобное помещение; -Помещение водомерного узла; - VIP обеденный зал; - Раздевалка; - Постирочная; - Комната персонала столовой; - ПУИ; - Хозяйственное помещение 1-этаж: - Комната охраны; - Учебный класс, - Кабинет; -Медицинский кабинет, – Приемная - Серверная комната; - Открытый офис; - Санузел; - Помещение уборочного инвентаря (ПУИ) 2-этаж: - Комната ожидания; - Кабинет директора, - Санузел директора; -Чайная зона; - Конференц зал; - Кабинет зам.директора; - Кабинет глав.бухгалтера; - Санузел; - Помещение уборочного инвентаря (ПУИ)...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочим проектом предусматривается «Строительство производственного здания, цеха сервиса, здания АБК», по адресу: г. Костанай, проспект Н. Назарбаева». Технология сборки автофургонов представляет собой сборку машины из поступающего машинокомплекта и ДСЕ (детали и сборочные единицы), её заправку, доводку, испытания, а также передачу на склад готовой продукции. Сборка автофургонов осуществляется согласно последовательности и требований, прописанных в маршрутной карте на сборку данной машины либо в иной технической документации. Сборка машин производится на 9 постах по поточному методу с перемещения объекта сборки. При осуществлении сборки требуется отрегулировать связи между агрегатами и сборочными единицами. Поступающий в цех машинокомплект представляет собой автофургон "в сборе" (рама, на колесах, с установленным двигателем, сцеплением, коробкой передач, кабиной, основными системами: питания двигателя, выпуска отработавших газов и очистки воздуха, охлаждения двигателя, тормозной системы, рулевого управления). Для автоматизации рабочих процессов предусмотрено использование пневматического инструмента (пневмогайковерты, пневмошуруповерты). Для перемещения машинокомплекта и ДСЕ используется вилочный погрузчик. Для проведения стационарных испытаний машин, доводки и окончательной приёмки после трековых испытаний предусмотрен Сервисный цех (Пятно 4,5,6). Технологические работы по сервисному обслуживанию включает в себя ремонт и обслуживание грузового транспорта. Предоставление гарантий и коммерческих ремонтов АТС (Авто Транспортного Средства). Предоставление услуг предпродажного обслуживания и ввода в эксплуатацию, далее снабжение запасными запчастями, ремонтными материалами, а также эффективном использованию и поддержанию машин в исправном состояний в течение всего периода их эксплуатаций. Сервис предоставляет полный спектр услуг по ремонту автомобилей начиная от мелкосрочных до капитальных ремонтов в плоть до расточных работ. Административное здание

размещения управленческого персонала (администрации) предназначено для соответствующими помещениями (кабинетами), и соответствующим оборудованием в них, для создания удобной, работоспособной среды работников. Для оказания первой медицинской и неотложной помощи, для организации плановых медосмотров сотрудников, контроля над вакцинацией работников, а иногда и членов их семей, учета медицинских документов, медкнижек, покупки и учета лекарственных средств первой необходимости, медицинского освидетельствования перед допуском к работе, если специфика деятельности это предусматривает, в здании административного корпуса предусматривается медицинский кабинет. Пищеблок административного корпуса (столовая) запроектирован работающий на готовой продукции (полуфабрикаты) и сырье. Продукцию готовят, доготавливают, разогревают и раздают потребителям. Столовая предназначена для обеспечения горячими завтраками, обедами всех работников предприятия. График столовой - односменный 12 часовой. Штат работников представляется: административный и обслуживающий персонал - 2 человека, производственно-цеховой персонал - 4 человека. Столовая рассчитана на 48 посадочных мест, производственная мощность пищеблока - 442 условных блюд в смену. Для оснащения столовой принято современное технологическое оборудование, в том числе тепловое на электрообогреве небольшой мощностью для экономии электроэнергии. Все помещения в административном корпусе со столовой оснащены необходимым технологическим оборудованием, мебелью и инвентарем..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства объекта составит –11 месяцев. Начало IV квартал (декабрь) 2023 год. Окончание IV квартал (октябрь) 2024 год. Этап эксплуатации объекта 2024-2033гг..
- 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 Площадь земельного участка составляет 3,5573 га. Целевое назначение земельного участка под размещение и строительство объектов индустриальной зоны. Предполагаемые сроки использования земельных участков до 11.11.2045 года. Ограничения в использовании и обременении земельного участка нет.;
- 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 намечаемой деятельности касаюшихся Этап строительства. технологического процесса строительства объекта и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная вода. Привозная бутилированная питьевая вода заводского приготовления относится к пищевым продуктам. Период строительства объекта предусмотрен с декабря 2023 года по октябрь 2024 года. На период проведения строительства стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на участках являются временными. Техническое водоснабжение привозное. Вода для технических нужд будет доставляться на участок работ специальным транспортом. Данный объем воды относится к безвозвратным потерям. Расход питьевой воды принят согласно рабочему проекту и составит: на 2023 - 20,85 м3/год, на 2024 - 187,65 м3/год. Расход технической воды принят согласно рабочему проекту и составит: на 2023 - 427,28 м3/год, на 2024 - 3845,53 м3/год. Ближайший водный объект расположен на расстоянии более 5 км в юго-восточном направлении Этап эксплуатации. Период эксплуатации объекта предусмотрен с 2024 года по 2033 года. Согласно рабочему проекту водоснабжение предусматривается централизованное.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

объемов потребления воды Этап строительства. Расход питьевой воды принят согласно рабочему проекту и составит: на  $2023-20,85\,$  м $_3/$ год, на  $2024-187,65\,$  м $_3/$ год. Расход технической воды принят согласно рабочему проекту и составит: на  $2023-427,28\,$  м $_3/$ год, на  $2024-3845,53\,$  м $_3/$ год. Техническое и питьевое

водоснабжение привозное. Этап эксплуатации. Период эксплуатации объекта предусмотрен с 2024 года по 2033 года. Согласно рабочему проекту водоснабжение предусматривается централизованное.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода — для рабочего

персонала, техническая вода – для строительных операций и технологических нужд.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты объекта: Т.1. 53°15'49.76"С 63°34'6.16"В Т.2. 53°15'45.62"С 63°34'10.24"В Т.3. 53°15'45.42"С 63°34'9.63"В Т.4. 53°15'41.11"С 63°33'57.47"В Т.5. 53°15'44.47"С 63°33'54.08" В Т.6. 53°15'48.13"С 63°34'4.35"В Т.7. 53°15'48.91"С 63°34'3.64"В;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На участке проведения строительных работ зеленые насаждения отсутствуют. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение и пользование животным миром и продуктами их жизнедеятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Период строительства объекта предусмотрен в IV квартале (декабря) 2023 года по IV квартал (октябрь) 2024 года. На период проведения строительных работ потребуются следующие материалы: на 2023 - щебня (фракции от 5-10) - 23 м3/год, щебня (фракции от 10-20) - 250,2 м3/год, щебня (фракции от 20-40) - 19.5 м3/год, щебня (фракции от 40-70) - 559.7 м3/год, песка – 379.3 м3/год, ПГС – 40.1 м3/год, гравий-керамзитовый - 6,4 м3/год, перегной, земля растительная - 74,03 м3/год, Э-42 - 67,8 кг/год, Э-42А -3,8 кг/год, Э-46,Э-50А – 38,15 кг/год, УОНИ-13/55 -0,6 кг/год, АНО-4 - 84,1 кг/год, Св-0,81Г2С - 40,4 кг/год; ацетилен -0.9 кг/год, пропан-бутан -33.15 кг/год, сварка полиэтиленовая -9.0 ч/год, припои -3.3 кг/год; грунтовка ГФ-021 – 0,150670 т/год, грунтовка-ФЛ-03К - 0,002462 т/год, грунтовка ХС-059 - 0,00001 т/год, эмаль ПФ-115 - 0,136014 т/год, эмаль ПФ-133 - 0,000974 т/год, эмаль ХВ-124 - 0,0052 т/год, эмаль ХС-720 -0,0004 т/год, эмаль МА-15, МА-015, МА-22, краска огнезащитная, краска перхлорвиниловая - 0,25396 т/год, эмаль КО-811 - 0,000082 т/год, лак БТ-577 - 0,0126 т/год, лак БТ-123, грунтовка битумная (расчет проведен по БТ-99) - 0,00534 т/год, лак ПФ-170 - 0,000005 т/год, шпатлёвка клеевая (расчет по ЭП-0010) - 0,0320 т/год, растворитель Р-4, уайт-спирит, керосин, ксилол нефтяной, ацетилен технический - 0,08385 т/год, растворитель-646 - 0,00001 т/год, объем производства битума – 0,509 т/год, количество станков (дрели, машины шлифовальные) – 9 шт. на 2024 год - щебня (фракции от 5-10) - 209 м3/год, щебня (фракции от 10-20) - 2251,8 м3/год, щебня (фракции от 20-40) - 175,5 м3/год, щебня (фракции от 40-70) - 5037,3 м3/год, песка — 3413,4 м3/год, ПГС — 361,0 м3/год, гравий-керамзитовый - 57,9 м3/год, перегной, земля растительная - 666,3 м3/год, Э-42 - 610,5 кг/год, Э-42А – 33,9 кг/год, Э-46,Э-50А – 343,36 кг/год, УОНИ-13/55 – 5,8 кг/год, АНО-4 - 756,6 кг/год, Св-0,81Г2С - 363,7кг/год; ацетилен – 8,4 кг/год, пропан-бутан – 298,37 кг/год, сварка полиэтиленовая - 79,7 ч/год, припои - 29,5 кг/год; грунтовка  $\Gamma\Phi$ -021 - 1,356029 т/год, грунтовка- $\Phi$ Л-03К -0,022156 т/год, грунтовка XC-059 - 0,00005 т/год, эмаль ПФ-115 - 1,224122 т/год, эмаль ПФ-133 - 0,008768 т/ год, эмаль XB-124 - 0.0468 т/год, эмаль XC-720 - 0.0033 т/год, эмаль MA-15, MA-015, MA-22, краска огнезащитная, краска перхлорвиниловая - 2,28561 т/год, эмаль КО-811 - 0,000742 т/год, лак БТ-577 - 0,1136 т/год, лак БТ-123, грунтовка битумная - 0,04806 т/год, лак ПФ-170 - 0,000045 т/год, шпатлёвка клеевая -0,2880 т/год, растворитель Р-4, уайт-спирит, керосин, ксилол нефтяной, ацетилен технический - 0,75469 т/ год, растворитель-646 - 0,00013 т/год, объем производства битума – 1,188 т/год, количество станков (дрели, машины шлифовальные) – 9 шт). Прочие материалы также будут привозиться на площадку по мере

## необходимости.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данным рабочим проектом не предусмотрено использование природных ресурсов, обусловленные дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью..
- 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) Этап строительства. На период строительства объекта установлено 9 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В период строительства объекта в атмосферу выбрасывается 21 наименования ЗВ. на 2023 год: железа оксид (кл.оп.3) - 0,087361 г/с, 0,002617 т/год, марганец и его соединения (кл.оп.2) - 0,011029 г/с, 0,000343 т/год, оксид олова (кл.оп.3) - 0,000042 г/с, 0,000001 т/год, свинец и его соединения (кл.оп.1) - 0,000084 г/с, 0,000002 т/год, азота диоксид (кл.оп.2) -0,014019 г/с, 0,000637 т/год, оксиды азота (кл.оп.3) - 0,000599 г/с, 0,000018 т/год, сера диоксид (кл.оп.3) -0,008464 г/с, 0,000259 т/год, углерода оксид (кл.оп.4) - 0,056917 г/с, 0,000670 т/год, фториды газообразные -0,002709 г/с, 0,000018 т/год, фториды неорг.плохорастворимые (кл.оп.2) - 0,009166 г/с, 0,000015 т/год, ксилол (диметилбензол) (кл.оп.3) - 1,387900 г/с, 0,310621 т/год, толуол (кл.оп.3) - 1,321890 г/с, 0,107375 т/год хлорэтилен (винилхлорид) (кл.оп.1) - 0,000003 г/с, 0,0000001 т/год, спирт этиловый (этанол) (кл.оп.4) -0,073276 г/с, 0,001443 т/год, бутилацетат (кл.оп.4) - 0,433166 г/с, 0,020657 т/год, ацетон (пропан-2-он) (кл.оп.4) - 0,550332 г/с, 0,044707 т/год, уайт-спирит - 0,595434 г/с, 0,096486 т/год, углеводороды предельные С12-С19 (кл.оп.4) - 0.016634 г/с, 0.000509 т/год, взвешенные частицы (кл.оп.3) - 0.137496 г/с, 0.014071 т/год, пыль неорганическая SiO20-70% (кл.оп.3) - 1,854230 г/с, 0,167788 т/год, пыль абразивная - 0,019200 г/с, 0,000592 т/год, на 2024 год: железа оксид (кл.оп.3) - 0,087361 г/с, 0,023558 т/год, марганец и его соединения (кл.oп.2) - 0,011029 г/с, 0,003084 т/год, оксид олова (кл.oп.3) - 0,000038 г/с, 0,000008 т/год, свинец и его соединения (кл.оп.1) - 0,000071 г/с, 0,000015 т/год, азота диоксид (кл.оп.2) - 0,014019 г/с, 0,004983 т/год, оксиды азота (кл.оп.3) - 0.000599 г/с, 0.000043 т/год, сера диоксид (кл.оп.3) - 0.008464 г/с, 0.000600 т/год, углерода оксид (кл.оп.4) - 0,056918 г/с, 0,001947 т/год, фториды газообразные - 0,002709 г/с, 0,000167 т/год, фториды неорг.плохорастворимые (кл.оп.2) - 0.009166 г/с, 0.000131 т/год, ксилол (диметилбензол) (кл.оп.3) -1,387900 г/с, 2,790346 т/год, толуол (кл.оп.3) - 1,321890 г/с, 0,966178 т/год, хлорэтилен (винилхлорид) (кл.оп.1) - 0,000003 г/с, 0,000001 т/год, спирт этиловый (этанол) - 0,073276 г/с, 0,012988 т/год, бутилацетат (кл.оп.4) - 0,433166 г/с, 0,185914 т/год, ацетон (пропан-2-он) (кл.оп.4) - 0,550332 г/с, 0,402296 т/год, уайтспирит - 0,595434 г/с, 0,868235 т/год, углеводороды предельные С12-С19 (кл.оп.4) - 0,016634 г/с, 0,001188 т/ год, взвешенные частицы (кл.оп.3) - 0,137496 г/с, 0,069644 т/год, пыль неорганическая SiO20-70% (кл.оп.3) - 1,854230 г/с, 1,461067 т/год, пыль абразивная - 0,019200 г/с, 0,005329 т/год. ИТОГО: на 2023 год - 6,579951 г/с, 0,768829 т/г, на 2024 год - 6,579935 г/с, 6,797722 т/г. Этап эксплуатации. На период эксплуатации объекта установлено 7 организованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В период эксплуатации объекта в атмосферу выбрасывается 16 наименования ЗВ. на 2024-2033гг: железа оксид (кл.оп.3) - 0,144626 г/с,0,240414т/год, марганец и его соединения (кл.оп.2) - 0,002112 г/с, 0,003078 т/год, свинец и его соединения (кл.оп.1) - 0,000271 г/с, 0,000480 т/год, азота диоксид (кл.оп.2) - 0,342543 г/с, 5,941747 т/год, углерод (кл.оп.3) - 0,000524 г/с, 0,000928 т/год, сера диоксид (кл.оп.3) - 0,001807 г/с, 0,003200 т/год, углерода оксид (кл.оп.4) - 1,308075 г/с, 15,655238 т/год, бенз/а/пирен (кл.оп.1) - 0,0000003 г/с, 0,0000004 т/год, взвешенные вещества (кл.оп.3) – 5,194800 г/с, 36,235958 т/год, углеводороды предельные (бензин) (кл.оп.4) - 0,090335 г/с, 0,160000 т/год, пыль неорганическая SiO20-70% (кл.оп.3) - 0,000478 г/с, 0,000697 т/год, пыль абразивная - 0,131696 г/с, 0,027361 т/год, пыль древесная - 1,291000 г/с, 11,923720 т/год . ИТОГО: на 2024-2033гг. - 8,508267 г/с, 70,192821 т/г. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей 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 При проведении строительных и эксплуатационных работ, сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут. Отвод хозяйственнобытовых стоков проектом предусмотрен в биотуалет с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса

загрязнителей отсутствуют..

- 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 Этап строительства. Основными отходами при проведении строительных работ будут являться коммунально-бытовые отходы, огарки сварочных электродов, тара из-под ЛКМ и ветошь промасленная. Твердо-бытовые отходы (ТБО) по годам составит: на 2023 - 0.482 т/пер, на 2024 - 4.817 т/пер. Огарки сварочных электродов по годам составит: на 2023 - 0,00875 т/пер, на 2024 - 0,02042 т/пер. Тара из-под лакокрасочных материалов по годам составит: на 2023 - 0.307537 т/пер, на 2024 - 0.717747 т/пер. Ветошь промасленная по годам составит: на 2023 - 0.015275т/пер, на 2024 - 0,137475 т/пер. ИТОГО: на 2023 - 0,813562 т/год, на 2024 - 5,692642 т/год. Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Срок хранения составляет не более 6 месяцев. Огарки сварочных электродов. Огарки сварочных электродов образуются при сварочных работах. Предусматривается временное хранение, образовавшегося объема сварочных огарков в закрытых контейнерах до передачи их по предварительно заключенному договору с Вторчермет. Срок хранения составляет не более 6 месяцев. Жестяная тара из-под лакокрасочных материалов. Жестяная тара образуется при выполнении малярных работ. Данные отходы собираются в специально отведенном месте, оттуда сдаются специализированной организации по договору. Срок хранения составляет не более 6 месяцев. Ветошь промасленная. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Для временного размещения предусматривается специальная емкость. По мере накопления сжигается или вывозится на обезвреживание. Срок хранения составляет не более 6 месяцев. Этап эксплуатации. Основными отходами при эксплуатации объекта будут являться коммунально-бытовые отходы и древесные отходы. Твердо-бытовые отходы (ТБО) по годам составит: на 2024-2033гг – 13,119 т/год. Древесные отходы по годам составит: на 2024-2033гг - 0,1 т/год. ИТОГО: на 2024-2033гг. – 13,219 т/год. Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Срок хранения составляет не более 6 месяцев. Древесные отходы. Образуется в процессе технологического процесса предприятия. Древесные отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Срок хранения составляет не более 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Проектируемые работы отсутствуют в «Перечне продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020. Получение санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения не предусматривается. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует..
- 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) Атмосферный воздух. Так как территория, реконструкции объекта расположена на

антропогенной и техногенно-измененной территории, текущее состояние компонентов представлено типичными для этой территории значениями. Район расположения объекта находится в зоне II с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными. Водные ресурсы. Ближайший водный объект расположен на расстоянии более 5 км в юго-восточном направлении. Земельные ресурсы и почвы. Район работ расположен в климатической зоне засушливой степи, в под зоне черноземов южных. Южные черноземы характеризуются небольшой мощностью горизонта Α (10-30cm), значительной трещиноватостью, крупной комковатостью. Содержание гумуса 476%. С глубиной содержание гумуса падает . В интервале 10-30 см составляет 2-3%. Растительность. Район размещения участка работ расположен в зоне засушливых (разнотравных- ковыльных) степей на южных черноземах. Разнотравно-ковыльные степи характеризуются уменьшением количества видов разнотравья и большим участием в их сложении плотнодерновинных злаков. Типичными для данной под зоны являются разнотравно-красноковыльные степи. На карбонатных разновидностях почв они замещаются разнотравно-ковылково-красноковыльными степями, а при усилении карбонатности-разнотравно-красноковыльно-ковылковыми с участием ковыля Коржинского. Галофитные варианты степей отличают включение бедно разнотравных сообществ на солонцах. Локально встречаются на легких почвах псаммофитноразнотравно-красноковыльные степи. Для щебнистых и каменистых почв характерно присутствие сообществ овсеца и каменисто-степных видов (петрофилов). Сброс хоз-бытовых и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. В результате строительства объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. На период строительства проектируемого объекта на площадке будут находиться 9 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. На период эксплуатации объекта на площадке будут находиться 7 организованных источников загрязнения атмосферного воздуха. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1.Воздействие на состояние воздушного бассейна. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период строительства объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении строительства объекта – земляные работы, пересыпка инертных материалов, сварочные работы, медницкие работы, сварка полиэтилена, лакокрасочные работы, битумоплавильная установка, металлообработка. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. 2. Физические факторы воздействия. Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования, а также при функционировании вспомогательных служб. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. 3. Воздействие на природные водные объекты. Ближайший водный объект расположен на расстоянии более 5 км в юговосточном направлении. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4.Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей промплощадке. При строительстве объекта предусматривается снятие ПСП, разработка и обратная засыпка грунта. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода. 5.Воздействие на животный мир. Непосредственно на территории проведения объекта животные отсутствуют. Масштаб воздействия – временный, на период проведения строительства объекта. 6.Воздействие отходов на окружающую среду. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена - все виды отходов будут передаваться специализированным сторонним организациям на договорной основе. Масштаб воздействия – временный, на период проведения строительства объекта. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1.Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Работы, связанные со строительством объекта, приведут к созданию ряда рабочих мест. Возрастание спроса на рабочую силу в

период строительства объекта и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения. 2.Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении строительных и эксплуатационных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм 16. неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектируемый объект расположен на урбанизированной территории, подвергнутой антропогенному воздействию. В связи с тем, что проектируемый объект размещен на уже освоенной территории, это приведет к минимальному воздействие на почвенный покров, растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие виды мероприятий: По атмосферному воздуху, -проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта. По поверхностным и подземным водам. организация системы сбора и хранения отходов производства; -контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды. По недрам и почвам. -должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв; По отходам производства. -своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. По физическим воздействиям. -содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; -строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; -обязательное соблюдение правил техники безопасности. По растительному миру. -перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; По животному миру. регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; -ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических римения браспильжения объектарувности и вариантов ее осуществления отсутствуют..
- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Карбаев Тимур Серикович

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



