

KZ89RYS00483866

16.11.2023 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 "Агромашхолдинг", 110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, улица Промышленная, здание № 41, 011140000215, МОГИЛАТОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, +7 705 746 1776, VIKTORIYA88\_00@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) «Модернизация сборочного комплекса Chevrolet ONIX ТОО «Сарыаркаавтопром» по адресу г. Костанай, ул. Промышленная, 41». 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) KZ31VUA00995129 от 09.10.2022 г., выданное ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства города Костанай. 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 Краткая характеристика объектов: 1. Офисно-складской блок 2. Склад комплектующих 3. Цех мелко-узловой сборки 2 ONIX 4. Контейнерная площадка В общей пояснительной записке показаны четыре объекта так как на участке завода данные объекты находятся в одном технологическом процессе взаимодействий зданий и

сооружений. Общая численность работников склада – 25 человек. Офисно-складской блок предназначен для размещения руководителей производства и вспомогательных служб для соблюдения контроля производства работ. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На контейнерную площадку (СВХ) через железнодорожные пути от поставщика поступают контейнеры с грузом необходимым для собственных нужд ТОО «Сарыаркаавтопром». Ричстакеры производят обработку и погрузочно-разгрузочные работы. Далее автомобильный транспорт доставляет груз к складу, персонал склада готовит партию груза для перемещения, при помощи электрокара партия извлекается и перемещается в здание и места на стеллажи склада либо на предусмотренное место для паллетного хранения, груз складировается, персонал склада отмечает в документах место выгрузки и хранения данной партии груза. Режим работы складов – двухсменный. Далее данный груз с комплектующими автомобильным транспортом доставляется на участки подборки, зона подборки двигателя и передней подвески, зона подборки бамперов. На каждом участке применяется современное оборудование и инструмент, как пневматический так и электрический, а также вспомогательные производственные системы контроля качества. Блок двигателя в сборе поступает на участки его сборки. Далее следует соединение блока с коробкой перемены передач и в таком виде перемещается на поточную линию подборки двигателя. Для перемещения двигателя и коробок перемены передач до поточной линии применяются грузоподъемные механизмы. На следующих процессах происходит установка деталей и навесных элементов на блок: электропроводка, генератор, стартер, компрессор кондиционера, выпускной коллектор и каталитический нейтрализатор выхлопных газов, опоры двигателя, ремень привода вспомогательных агрегатов, различные кронштейны и шланги, элементы впускной и топливной систем. Финальный процесс – заправка трансмиссионным маслом коробки перемены передач. Параллельно поточной линии сборки двигателя происходит сборка узлов передней подвески соединение ступиц передних колес с тормозными дисками, промежуточный контроль осевого смещения тормозных дисков, далее крепление ступицы и тормозного диска к кронштейну поворотного кулака, установка суппорта и защитного щитка тормозного диска и последующая передача узла на участок сборки переднего подрамника. Аналогично сборке узлов передней подвески происходит подборка передних стоек подвески соединение амортизатора с пружиной подвески с креплением опорного подшипника и других элементов стоек. Участок сборки переднего подрамника представляет из себя ряд процессов, на которых последовательно происходит установка на металлический несущий элемент, подрамник всех узлов передней подвески и двигателя с коробкой перемены передач. Сам участок состоит из нескольких процессов, между которыми подрамники перемещаются последовательно, вручную, на специальных тележках. Процесс начинается с выкладки подрамника на тележку, затем к подрамнику крепятся рычаги передней подвески, рулевая рейка, стабилизатор поперечной устойчивости. Затем с поточной линии сборки двигателя на подрамник устанавливается сам двигатель в сборе. Следующий этап установка приводных валов, узлов передней подвески и стоек, ранее собранных на отдельном участке, фиксация стоек стабилизатора поперечной устойчивости и радиатора двигателя, а также различных вспомогательных кронштейнов и приспособлений, облегчающих позиционирование двигателя на подрамнике относительно кузова автомобиля. Окончательный этап – перемещение переднего модуля автомобиля, подрамника с установленным на нем двигателем и передней подвеской, на тележке, на процесс установки переднего модуля на кузов. Технологическое описание процессов подборки задней подвески. Балка задней подвески, без навесных элементов, поступает от поставщика на участок ее сборки. При помощи грузоподъемного механизма перекладывается на специализированную тележку, на которой вручную перемещается между процессами поточной линии подборки задней подвески. Последовательно к балке крепятся узлы и детали задней подвески: ступичные подшипники, ступицы, тормозные механизмы, тормозные колодки и барабаны, шланги тормозной системы, тросики системы стояночного тормоза, пружины и амортизаторы, а также различные к.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Продолжительность строительства объекта составит –18 месяцев. Начало – IV квартал 2023 год. Окончание – II квартал 2025 год. Этап эксплуатации объекта – 2025-2034гг..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 – 22,3431 га. Категория земель - земли населенного пункта. Целевое назначение земельного участка – для обслуживания главного корпуса, АБК и котельной. 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 водоохраных 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 Этап строительства. Для обеспечения 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. 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 - 9,6 м3/год, на 2024 – 121,4 м3/год, на 2025 – 28,8 м3/год. Расход технической воды принят согласно рабочему проекту и составит: на 2023 - 70,2 м3/год, на 2024 – 889,5 м3/год. , на 2025 – 210,7 м3/год. Ближайший водный объект расположен на расстоянии более 5 км в юго-восточном направлении Этап эксплуатации. Период эксплуатации объекта предусмотрен с 2025 года по 2034 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 - 9,6 м3/год, на 2024 – 121,4 м3/год, на 2025 – 28,8 м3/год. Расход технической воды принят согласно рабочему проекту и составит: на 2023 - 70,2 м3/год, на 2024 – 889,5 м3/год. , на 2025 – 210,7 м3/год. Техническое и питьевое водоснабжение привозное. Этап эксплуатации. Период эксплуатации объекта предусмотрен с 2025 года по 2034 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. 53.25231982835377, 63.588171799776845 Т.2. 53.25069386307757, 63.5847524393885 Т.3. 53.24819754260672, 63.59562294330963 Т.4. 53.246139475529716 , 63.592890364570586;

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 2023 года по II квартал 2025 года .

На период проведения строительных работ потребуются следующие материалы: на 2023 - щебня (фракции от 5-10) - 25 м<sup>3</sup>/год, щебня (фракции от 10-20) – 136,7 м<sup>3</sup>/год, щебня (фракции от 20-40) - 100 м<sup>3</sup>/год, щебня (фракции от 40-70) – 20,8 м<sup>3</sup>/год, песка – 212,5 м<sup>3</sup>/год, ПГС – 92,9 м<sup>3</sup>/год, гравий-керамзитовый - 3,5 м<sup>3</sup>/год. Э-42 - 8,8 кг/год, Э-46 – 8,47 кг/год, УОНИ-13/55 -0,01 кг/год, АНО-4 - 138 кг/год, Св-0,81Г2С – 0,6 кг/год; ацетилен – 1,0 кг/год, пропан-бутан – 12,58 кг/год, сварка полиэтиленовая – 9,9 ч/год, припой – 0,03 кг/год; грунтовка ГФ-021 – 0,009992 т/год, грунтовка ХС-010 - 0,0001 т/год, эмаль ПФ-115 - 0,137665 т/год, эмаль ХС-720 - 0,00001 т/год, эмаль МА-15 - 0,00012 т/год, лак БТ-577 - 0,0003 т/год, лак БТ-123, 318, грунтовка битумная (расчет проведен по БТ-99) - 0,00089 т/год, растворитель Р-4, уайт-спирит, керосин, ксилол нефтяной, ацетилен технический - 0,31170 т/год, объем производства битума – 16,882 т/год, количество станков (дрели, машины шлифовальные) – 4 шт. на 2024 год - щебня (фракции от 5-10) - 312 м<sup>3</sup>/год, щебня (фракции от 10-20) – 1732 м<sup>3</sup>/год, щебня (фракции от 20-40) – 1266,2 м<sup>3</sup>/год, щебня (фракции от 40-70) – 263,7 м<sup>3</sup>/год, песка – 2692,1 м<sup>3</sup>/год, ПГС – 1177,3 м<sup>3</sup>/год, гравий-керамзитовый - 44,7 м<sup>3</sup>/год. Э-42 – 110,9 кг/год, Э-46 – 107,27 кг/год, УОНИ-13/55 -0,2 кг/год, АНО-4 – 1748,5 кг/год, Св-0,81Г2С – 7 кг/год; ацетилен – 13,2 кг/год, пропан-бутан – 159,31 кг/год, сварка полиэтиленовая – 125,5 ч/год, припой – 0,4 кг/год; грунтовка ГФ-021 – 0,126571 т/год, грунтовка ХС-010 - 0,00121 т/год, эмаль ПФ-115 – 1,743762 т/год, эмаль ХС-720 - 0,0001 т/год, эмаль МА-15 - 0,00152 т/год, лак БТ-577 - 0,004 т/год, лак БТ-123, 318, грунтовка битумная (расчет проведен по БТ-99) - 0,01127 т/год, растворитель Р-4, уайт-спирит, керосин, ксилол нефтяной, ацетилен технический – 1,66819 т/год, объем производства битума – 213,839 т/год, количество станков (дрели, машины шлифовальные) – 4 шт. на 2025 год - щебня (фракции от 5-10) - 74 м<sup>3</sup>/год, щебня (фракции от 10-20) – 410,2 м<sup>3</sup>/год, щебня (фракции от 20-40) – 299,9 м<sup>3</sup>/год, щебня (фракции от 40-70) – 62,5 м<sup>3</sup>/год, песка – 637,6 м<sup>3</sup>/год, ПГС – 278,8 м<sup>3</sup>/год, гравий-керамзитовый - 10,6 м<sup>3</sup>/год. Э-42 – 26,3 кг/год, Э-46 – 25,41 кг/год, УОНИ-13/55 -0,04 кг/год, АНО-4 – 414,1 кг/год, Св-0,81Г2С – 1,7 кг/год; ацетилен – 3,1 кг/год, пропан-бутан – 37,73 кг/год, сварка полиэтиленовая – 29,7 ч/год, припой – 0,1 кг/год; грунтовка ГФ-021 – 0,029977 т/год, грунтовка ХС-010 - 0,00029 т/год, эмаль ПФ-115 - 0,412996 т/год, эмаль ХС-720 - 0,00003 т/год, эмаль МА-15 - 0,00036 т/год, лак БТ-577 - 0,0009 т/год, лак БТ-123, 318, грунтовка битумная (расчет проведен по БТ-99) - 0,00267 т/год, растворитель Р-4, уайт-спирит, керосин, ксилол нефтяной, ацетилен технический - 0,39510 т/год, объем производства битума – 50,646 т/год, количество станков (дрели, машины шлифовальные) – 4 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) – 0,072514 г/с, 0,002329 т/год, марганец и его соединения (кл.оп.2) - 0,009751 г/с, 0,000252 т/год, оксид олова (кл.оп.3) - 0,000028 г/с, 0,00000001 т/год, свинец и его соединения (кл.оп.1) - 0,000056 г/с, 0,00000002 т/год, азота диоксид (кл.оп.2) - 0,014399 г/с, 0,00037302 т/год, оксиды азота (кл.оп.3) - 0,000999 г/с, 0,000026 т/год, сера диоксид (кл.оп.3) - 0,014079 г/с, 0,00037 т/год, углерода оксид (кл.оп.4) - 0,051768 г/с, 0,00087513 т/год, фториды газообразные - 0,001667 г/с, 0,000003 т/год, фториды неорг.плохорастворимые (кл.оп.2) - 0,004583 г/с, 0,00000003 т/год, ксилол (диметилбензол) (кл.оп.3) - 1,064883 г/с, 0,036098 т/год, толуол (кл.оп.3) – 0,746243 г/с, 0,081666 т/год, хлорэтилен (винилхлорид) (кл.оп.1) - 0,0000003 г/с, 0,00000001 т/год, бутилацетат (кл.оп.4) - 0,189118 г/с, 0,015813 т/год, ацетон (пропан-2-он) (кл.оп.4) - 0,420416 г/с, 0,034261 т/год, циклогексанон (кл.оп.3) – 0,216444 г/с, 0,00003 т/г, уайт-спирит - 0,237895 г/с, 0,031103 т/год, углеводороды предельные С12-С19 (кл.оп.4) - 0,64239 г/с, 0,016882 т/год, взвешенные частицы (кл.оп.3) - 0,056845 г/с, 0,002792 т/год, пыль неорганическая SiO<sub>2</sub>-70% (кл.оп.3) - 1,238869 г/с, 0,068814 т/год, пыль абразивная - 0,0096 г/с, 0,000391 т/год. на 2024 год: железа оксид (кл.оп.3) – 0,072514 г/с, 0,029483 т/год, марганец и его соединения (кл.оп.2) - 0,009751 г/с, 0,003194 т/год, оксид олова (кл.оп.3) - 0,000003 г/с, 0,00000001 т/год, свинец и его соединения

(кл.оп.1) - 0,000007 г/с, 0,0000002 т/год, азота диоксид (кл.оп.2) - 0,014399 г/с, 0,0030573 т/год, оксиды азота (кл.оп.3) - 0,000999 г/с, 0,000061 т/год, сера диоксид (кл.оп.3) - 0,014079 г/с, 0,000864 т/год, углерода оксид (кл.оп.4) - 0,051768 г/с, 0,00204538 т/год, фториды газообразные - 0,001667 г/с, 0,000043 т/год, фториды неорг.плохорастворимые (кл.оп.2) - 0,004583 г/с, 0,000001 т/год, ксилол (диметилбензол) (кл.оп.3) - 1,064883 г/с, 0,457303 т/год, толуол (кл.оп.3) - 0,746243 г/с, 1,034425 т/год, хлорэтилен (винилхлорид) (кл.оп.1) - 0,0000004 г/с, 0,00000016 т/год, бутилацетат (кл.оп.4) - 0,189118 г/с, 0,200286 т/год, ацетон (пропан-2-он) (кл.оп.4) - 0,420416 г/с, 0,433962 т/год, циклогексанон (кл.оп.3) - 0,216444 г/с, 0,000361 т/г, уайт-спирит - 0,237895 г/с, 0,394046 т/год, углеводороды предельные C12-C19 (кл.оп.4) - 0,64239 г/с, 0,213839 т/год, взвешенные частицы (кл.оп.3) - 0,056845 г/с, 0,034086 т/год, пыль неорганическая SiO20-70% (кл.оп.3) - 1,238869 г/с, 0,871001 т/год, пыль абразивная - 0,0096 г/с, 0,004952 т/год. на 2025 год: железа оксид (кл.оп.3) - 0,072514 г/с, 0,006982 т/год, марганец и его соединения (кл.оп.2) - 0,009751 г/с, 0,000756 т/год, оксид олова (кл.оп.3) - 0,000014 г/с, 0,00000003 т/год, свинец и его соединения (кл.оп.1) - 0,000028 г/с, 0,0000001 т/год, азота диоксид (кл.оп.2) - 0,014399 г/с, 0,0010111 т/год, оксиды азота (кл.оп.3) - 0,000999 г/с, 0,000061 т/год, сера диоксид (кл.оп.3) - 0,014079 г/с, 0,000864 т/год, углерода оксид (кл.оп.4) - 0,051768 г/с, 0,0020431 т/год, фториды газообразные - 0,001667 г/с, 0,00001 т/год, фториды неорг.плохорастворимые (кл.оп.2) - 0,004583 г/с, 0,0000001 т/год, ксилол (диметилбензол) (кл.оп.3) - 1,064883 г/с, 0,108297 т/год, толуол (кл.оп.3) - 0,746243 г/с, 0,244998 т/год, хлорэтилен (винилхлорид) (кл.оп.1) - 0,0000004 г/с, 0,00000004 т/год, бутилацетат (кл.оп.4) - 0,189118 г/с, 0,047437 т/год, ацетон (пропан-2-он) (кл.оп.4) - 0,420416 г/с, 0,102782 т/год, циклогексанон (кл.оп.3) - 0,216444 г/с, 0,000087 т/г, уайт-спирит - 0,237895 г/с, 0,093311 т/год, углеводороды предельные C12-C19 (кл.оп.4) - 0,64239 г/с, 0,213839 т/год, взвешенные частицы (кл.оп.3) - 0,056845 г/с, 0,014315 т/год, пыль неорганическая SiO20-70% (кл.оп.3) - 1,238869 г/с, 0,206325 т/год, пыль абразивная - 0,00.

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 хозяйственно-бытовых стоков проектом предусмотрен в биотуалет с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей 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 Этап строительства. Основными отходами при проведении строительных работ будут являться коммунально-бытовые отходы, огарки сварочных электродов, тара из-под ЛКМ и ветошь промасленная, мусор строительный. Твердо-бытовые отходы (ТБО) по годам составит: на 2023 - 0,438 т/пер, на 2024 - 2,630 т/пер, 2025 - 0,877 т/пер. Огарки сварочных электродов по годам составит: на 2023 - 0,00233 т/пер, на 2024 - 0,02951 т/пер, 2025 - 0,47299 т/пер. Тара из-под лакокрасочных материалов по годам составит: на 2023 - 0,042039 т/пер, на 2024 - 0,533331 т/пер, 2025 - 0,968439 т/пер. Ветошь промасленная по годам составит: на 2023 - 0,004760 т/пер, на 2024 - 0,060291 т/пер, 2025 - 0,0142794. Мусор строительный по годам составит: 2023 - 1055,6 т/пер, 2024 - 13371,4 т/пер, 2025 - 3166,9 т/пер ИТОГО: опасные виды отходов: 2023 - 0,00476 т/пер, 2024 - 0,060291 т/пер, 2025 - 0,0142794 т/пер. неопасные виды отходов: 2023 - 1056,1 т/пер, 2024 - 13374,6 т/пер, 2025 - 3169,22 т/пер. 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. Образуются 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. Строительный мусор на участке работ образуется при выполнении работ. Строительный мусор будет временно собираться в закрытых контейнерах, установленные на площадке и по мере накопления будут вывозиться по соответствующему договору. 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 2025-2034гг – 1,88 т/год. ИТОГО: на 2025-2034гг. – 1,88 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. 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 А (10-30см), значительной плотностью, трещиноватостью, крупной комковатостью. Содержание гумуса 4–6%. 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 плотнoderновинных 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 1 неорганизованный источник загрязнения атмосферного воздуха. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

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. 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 юго-восточном 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..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм 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 воздействию 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 решений и мест расположения объекта) возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности 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):

Могилатов

---

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





