

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

KZ70RYS00569471

12.03.2024 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Алиот-сервис", S13X5K8, Республика Казахстан, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, Проспект имени Д.А.Кунаева, дом № 7, 030440003648, МАР СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, +77021791211, ad.aliot@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) ТОО «Алиот-Сервис» Реконструкцию пристройки к производственному корпусу под цех обработки колесной продукции 100 000 штук в год. Строительство (реконструкция) объекта необходимо для обеспечения обработки железнодорожных колес для . Классификация согласно раздела 2, ЭК РК – п.3.2, пп. 3.9 производство железнодорожного оборудования. (механическая обработка поверхности металлов без литья.

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 не проводилась оценка воздействия на окружающую среду;

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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая площадка расположена на юго-восточной окраине г. Экибастуз. Площадка стесненная и ограничена производственными предприятиями железнодорожного кластера Выбор места обоснован наличием предоставленной территории на свободной промышленной зоне г. Экибастуз, а также с наличием всего необходимого оборудования на данных земельных участках..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемый объект предназначен для обработки колесной продукции около 100 тыс. штук в год.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Оборудование колесопрокатного стана размещается в пристройке к производственному корпусу на отметке ± 0.000 м. Складирование заготовок и готовой продукции предусматривается в пристраиваемом внешнем крытом неотапливаемом складе шириной 24 м. Для обеспечения нормальных условий работы с торца здания у въездных ворот предусматривается строительство отапливаемого тамбура по ширине пролета Технологическое оборудование скомпоновано в одну технологическую линию в пролете шириной 24 м. Технологическая линия содержит следующее оборудование: - центры для механической обработки колес; - установку дробеметного упрочнения колес; - линию неразрушающего контроля колес; - станок ремонтной обточки; - стенд для приемки готовой продукции.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ: II квартал 2024 год. Окончание работ: III квартал 2026 год. Продолжительность строительства (реконструкцию), включая подготовительный период – 27 месяцев..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Начало работ: II квартал 2024 год. Окончание работ: III квартал 2026 год. Строительство подразумевает под собой реконструкции существующего здания Целевое назначение участка – для размещения и обслуживания зданий;

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 Источник водоснабжения существующие централизованные сети г.Экибастуз. Водные объекты на данной территории отсутствуют, соответственно установления водоохранных зон и полос не требуется. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на данных участках сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков на период строительно-монтажных работ.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды.;

объемов потребления воды не предусматривается.не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов не предусматривается.не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользование осуществляться не будет.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках предприятия отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром

не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение – от центральных сетей г. Экибастуз. Источником тепла для систем отопления производственных и административных бытовых помещений комплекса является система централизованного теплоснабжения г.Экибастуз. Исходным материалом для производства цельнокатаных колес являются черновые необработанные колеса, поставляемые сторонними предприятиями.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск отсутствует Риск отсутствует.

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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период строительно-монтажных работ: Железо (II, III) оксиды (3 кл), Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид (2 кл), Олово оксид (3 кл), Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец (1 кл), Фтористый водород (2 кл), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) – (3 кл), Метилбензол (349) – (3 кл), Хлорэтилен (3 кл), Бутилацетат (4 кл), Пропан-2-он (Ацетон) (470) – (4 кл), Уайт-спирит (0 кл), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл), Пыль древесная (4 кл). кл). Предполагаемые объемы выбросов на период строительно-монтажных работ: 1,2358464 тн/год Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период эксплуатации: Эмульсол (2868), Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20% (2908) Предполагаемые объемы выбросов на период эксплуатации: 2,625321 тн/год.

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 работ сбросы загрязняющих веществ 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 процессе проведения строительных работ предполагается образование следующих видов отходов: - Твердые бытовые отходы (коммунальные) образуются при строительстве объекта, а также при уборке внутренних помещений и территории, с временным складированием в мусорных контейнерах на специально предусмотренной площадке, с дальнейшим вывозом с территории площадки на договорной основе подрядной организацией. Объем – 7,5 тн. - тара из-под ЛКМ - 0,399303 тн; - огарки сварочных электродов - отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования - 0,0513 тн; - строительные отходы -109 тн; - промасленная ветошь - 0,063500 тн. В период эксплуатации: В период деятельности предприятия будут образовываться следующие виды отходов: - отходы, содержащие сталь в кусковой форме (брак, пробы, выжимка, отработанный прессопрокатный инструмент); - 507т/год -стружка стальная;- 8600 т/год - отработанные синтетические и

минеральные масла;- 4.53т/год - отработанная смазочно-охлаждающая жидкость; 9.6т/год - обтирочные материалы, загрязненные нефтепродуктами;1.08 т/год - отходы неорганической пыли от установки дробеструйной очистки колес; 1м3 /месяц - загрязненные красками упаковочные материалы (тара); 1.4т/год - ТБО 24т/год Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Все виды отходов подлежат последующей передаче специализированной организацией по договору для утилизации и/или переработки.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Декларация о воздействии, заключение скрининга воздействия (Местные исполнительные органы).

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) Фоновые концентрации загрязняющих веществ учитываются согласно данным о фоновых концентрациях по г.Экибастуз с РГП «Казгидромет». В границах территории участка предприятия исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок. Полевые исследования не требуются..

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 При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, транспортировке и дальнейшей утилизации отходов, воздействие на окружающую среду оценивается как допустимое. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков, а также отсутствие водных объектов на данной территории. Общее воздействие намечаемой деятельности на почвенный покров и земельные ресурсы оценивается как допустимое. Общее воздействие намечаемой деятельности на растительность и животный мир оценивается как допустимое. Воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия. Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности оценивается как допустимое. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как низкое и не повлечет за собой необратимых процессов . Водопотребления и водоотведения На период строительства потребуется 600 м3 питьевой воды. На период эксплуатации водоснабжение для питьевых нужд будет осуществляться от центральных сетей в объеме 19686м3/год. На период эксплуатации водоснабжение для технических нужд - 167010 м3. Вывод: отрицательное воздействие на поверхностные и подземные водные источники низкое и не приведет к изменению состояния водных ресурсов..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении работ на производственной площадке, 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 Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении производственных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим

вывозом; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства: - все отходы, образованные при деятельности предприятия, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) (с указанием места размещения объектов) для сведения, не являясь в силу закона.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Ефимцев Игорь

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

