

KZ27RYS00693338

04.07.2024 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 "АллProF", 141200, Республика Казахстан, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, улица Бауыржан Момышұлы, здание № 45, 150340012737, МАРУНИЧ ФЕЛИКС СЕРГЕЕВИЧ, 87187755157, allprof@bk.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) Намечаемая деятельность ТОО «АллProF» предусматривает приемку, сортировку и временное хранение лома цветных и черных металлов, резку металлов и изготовление износостойких элементов узлов тележки грузовых вагонов. Намечаемая деятельность отнесена к п.3.9 Раздела 2 Приложения 1 – производство железнодорожного оборудования..

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 по намечаемой деятельности 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 заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Производственная база ТОО «АллProF» расположена в городе Экибастуз, по улице Казбек Нуралина, 188 (ситуационная схема прилагается). Координаты участка: 51.705345, 75.316817. Данное местоположение выбрано по причине того, что ТОО «АллProF» арендует на данном участке склады для реализации железнодорожных запчастей. Следовательно, при производстве запчастей на этой территории, будут сведены к минимуму логистические и накладные расходы..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объем перерабатываемых металлов: черных металлов – 10000 тонн/год; цветных металлов – 100 тонн/год. Режим работы предприятия односменный с 8-ми часовым рабочим днем и 5-ти дневной рабочей неделей, 252 дня в год. Цех ТОО «АллProF» изготавливает следующие элементы узлов тележки грузовых вагонов: колпак скользуна, прокладка подпятника, планка подвижная, прокладка сменная, планка неподвижная. Общий

планируемый объем производимой продукции — до 10 000 ед. деталей в год. Используемое для намечаемой деятельности оборудование: установка для плазменной резки, пресс, сварочный аппарат, аппарат для газовой резки, твердомер, штангенциркуль, линейка измерительная металлическая..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Металлолом на территорию производственной базы завозится грузовым автотранспортом и разгружается на специально отведенную площадку, где лом проходит дозиметрический контроль. После отгрузки производится сортировка металлолома на однородные металлы и сплавы и приведение в габаритное состояние путем резки и разделки сложенного лома. Резка негабаритного металла осуществляется аппаратами газовой резки. На установке плазменной резки из стального проката вырезается основание элементов узлов тележки грузовых вагонов, далее сварщик цеха приваривает необходимые элементы. Работник отдела технического контроля производит осмотр готовых элементов на соответствие чертежным размерам и наличие дефектов, а также контролирует соответствие стального проката сертификату качества. Далее продукцию маркируют и отгружают потребителю..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности в части изготовления элементов узлов тележки грузовых вагонов – 4 квартал 2024 года..

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 ТОО «АллПроF» осуществляет деятельность на арендуемом участке, согласно договору аренды №23-02 от 01.03.2023 г., площадь участка 0,2192 га.;

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 Водоснабжение – централизованное, согласно договору с ГКП «Водоканал» №1004 от 05.01.2022г. (договор приложен к настоящему Заявлению). Участок находится вне водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водоснабжение – централизованное, качество воды – питьевая.;

объемов потребления воды Объем потребления воды на хоз-питьевые нужды составит 12 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на хоз-бытовые нужды персонала.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования.;

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 Растительные ресурсы не используются.;

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

объемов пользования животным миром Не требуется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не требуется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не требуется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не требуется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности необходимы следующие ресурсы: металлы (черные металлы 10000 тонн/год, цветные – 100 тонн/год), электроды марки Р-80 в количестве 52 шт/год,

стальная проволока кремний-марганцовистая – 403 кг/год.;

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

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) Ожидаемые виды и количество выбросов загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды (3 кл.опасности) – 2,6332988 тонн/год, марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,00552064 тонн/год, хром (1 класс опасности) – 0,1286 тонн/год, азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 4,00564192 тонн/год, азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,6509168 тонн/год, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,9434264 тонн /год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % (3 класс опасности) – 0,00006448 тонн/год . Всего к выбросу в атмосферу предполагается ~ 8,3674691 тонн/год. Расчет выбросов приведен в приложении к настоящему Заявлению..

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 Для отведения хоз-бытовых стоков имеется надворный туалет..

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 Образуются следующие виды и количество отходов: - твердые бытовые отходы в количестве 0,2589 тонн, образуются в результате непроизводственной деятельности рабочего персонала, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации; - смет с территории в количестве 1,25 т/год, накопление в контейнере, передаются специализированной организации по договору; - шлак резки металлов в количестве 0,0031 тонн , накопление в контейнер, передаются специализированной организации по договору; - некачественные детали (производственный брак) до 0,5 тонны, образуются в результате неверной резки металла, некачественного листа металла, или иных факторов, которые не позволяют детали пройти ОТК. Металл собирается на площадке, в дальнейшем передаются на перерабатывающие предприятия для утилизации. - ткани для вытирания в количестве 0,025 тонн, образуются при протирке оборудования, рук персонала, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации. Общее количество отходов составит порядка 1,987 тонн/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие.

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) Проектируемый участок располагается на территории города Экибастуз по улице Казбек Нуралина, 188. Климат района резкоконтинентальный. Контроль за состоянием атмосферного воздуха и почв в г.Экибастуз осуществляет РГП «Казгидромет». Контроль за атмосферным воздухом осуществляется на двух постах наблюдения. По городу определяется до 6 показателей: взвешенные частицы (пыль), взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота. По данным наблюдений за 2023 год уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Экибастуз оценивался как «низкий». В пробах почв, отобранных в различных районах города Экибастуз, концентрации хрома находились в пределах 0,41-0,91 мг/кг, меди 0,63-1,14 мг/кг, кадмия 0,14-0,29 мг/кг..

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. Негативное воздействие на окружающую среду будет оказано в процессе проведения работ по резке и сварке металлов. Воздействие деятельности ТОО «АллProF» на окружающую среду является допустимым, так как источники сброса сточных вод на рельеф местности и в водные объекты отсутствуют, выбросы загрязняющих веществ незначительны (не превышают ПДК), накопление отходов осуществляется в контейнер с последующей передачей специализированной организации по договору. Воздействие локальное и незначительное по интенсивности..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для снижения воздействия на окружающую среду предусмотрена площадка под мусорные контейнеры для временного накопления отходов с целью последующей передачи специализированной организации, что обеспечит снижение воздействия на почвы. Для улавливания сварочного аэрозоля у места его образования планируется оборудование здания предприятия системами вентиляции. Производственные сточные воды у предприятия не образуются, мероприятия по снижению воздействия на водные ресурсы не предусматриваются..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности **отсутствуют.**

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

Марунич Феликс Сергеевич

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



