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

KZ48RYS01296785 09.08.2025 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 "ПРОММАШ.КZ", 141200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., Г.ЭКИБАСТУЗ, Проспект имени Д.А.Кунаева, дом № 93, 191140023785, МАТАСОВ ДМИТРИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, 87187226974, P.Kulagin@pmkz.rws.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) ТОО "Проммаш. КZ" планирует производство по механической обработке черных металлов (производство железнодорожных стрелочных переводов) классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан предприятие соответствует пп. 3.9 п.3 раздела 2 Приложения 1 ЭК РК.
- 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) 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;
- 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 заключение государственной экологической экспертизы на объект не выдавалось.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Экибастуз, проспект имени Д.А. Кунаева, 93. Выбор основан на существующем местоположении объекта.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Корпус стрелочной продукции предназначен для изготовления деталей стрелочных переводов, сборки стрелок, крестовин и запасных частей в виде: рамных рельсов с остряками в сборе, отдельных крестовин, а так же для текущего и среднего ремонта оборудования и инструмента. мощность производства: 1000 стрелочных переводов, 2000 рем.комплектов и 1000 крестовин в год..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности корпус стрелочной продукции предназначен для изготовления деталей стрелочных переводов, сборки стрелок, крестовин и запасных частей в виде: рамных рельсов с остряками в сборе, отдельных крестовин, а также для текущего и среднего ремонта оборудования и инструмента, С ыр ь е и расходные материалы (рельсовый прокат, спецлрокат, комплектующие покупные детали, марганцовистое литье, углеродистое литье} подаются на склад металла и крановую эстакаду железнодорожным транспортом на платформах и полувагонах. Длинномерный прокат (рельсы, длиной 25 м) разгружаются под крытой эстакадой мостовым краном с поворотной тележкой и оборудован специальной траверсой с магнитными шайбами. Другие металлические материалы разгружаются козловыми кранами. С помощью передаточных тележек металл со складов поступает в корпус стрелочной продукции на обра Оотку и изготовление деталей стрелочных переводов. В основу организации производства принята специализация отделений и участков по видам работ. Оборудование в отделениях расположено в порядке последовательности выполнения операций по технологическому процессу. В пролетах А-Г производят полный технологический цикл механической обработки остряков, рамных крестовины, рельсов соединительных путей, контррельсов, усовиков сборных крестовин, цельнолитных крестовин, сердечника литого, а также сборку стрелок и крестовин. Все работы выполняют на механизированных линиях, специальных станках и прессах, закалку остряков выполняют на специальной закалочной установке токами высокой частоты. В пролетах Г-Д изготавливают подкладки, подушки, мостики для стрелочных переводов, в этом же пролете изготавливают специальные болты в метизном отделении и осуществляется текущий ремонт оснастки и инструмента. В состав корпуса стрелочной продукции входят следующие цеха: 1) Цех резки и сверловки рельсов, острикового проката и контррельсовых уголков. В данном цехе выполняют операции резки, сверловки остряков, рамных рельсов, рельсов сердечника, рельсов крестовины, рельсов соединительных путей, контррельсов, усовиков сборных крестовин. Также остряки и рельсы сердечника проходят операции правки и гибки и фрезеровки пазухи корня. Усовики проходят операции закалки концов усовиков на установке индукционного нагрева и правку. Все работы выполняются на механизированных линиях, специальных станках, прессе гидравлическом. Передачу деталей внутри пролета осуществляют краны мостовые электрические. Детали из пролета в пролет передают тележкой приводной передаточной. 2) Цех изготовления остряков, рамных рельсов и контррельсов. В состав цеха входят: отделение обработки сердечников, отделение сборки крестовин, участок сварки, участок сварки рельсовых окончаний, участок заточки крестовин, участок испытания абразивных кругов. Рамные рельсы, рельсы крестовины, рельсы сердечника, остряки, усовики, контррельсы после обработки в цехе резки и сверловки рельсов, острякового проката и контррельсов поступают на приводной тележке, г/п 2 0 тонн, в цех изготовления остряков, рамных рельсов и контррельсов. Литье высокомарганцовистое поступает в отделение обработки сердечников. Метизы поступают из метизного отделения на сборку крестовин, стрелок, контррельсовых узлов. Комплектующие детали (мостики, подкладки, клеммы и др.) поступают из механо-штамповочного отделения на сборку крестовин, стрелок, контррельсозых узлов. Оборудование расположено в порядке последовательности выполнения операций по технологическому процессу. В цехе производят фрезерные, правильные, гибочные, закалочные, сварочные, сборочные и другие виды работ. Все работы выполняются на механизированных линиях, специальных станках, прессах и стендах» Закалку остряков, рельсов сердечника выполняют на специальных закалочных установках. Установку и снятие деталей на станках, стендах выполняют краны консольно-поворотные. Передачу деталей внутри пролетов осуществляют краны мостовые электрические. Детали из пролета в пролет передают тележкой приводной. 3).
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) так как объект не предполагает строительства, ориентировочные сроки начала деятельности сентябрь 2025 года завершение деятельности не запланировано.
- 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 Размещение участка на территории ТОО "Проммаш. КZ" предполагает использование существующего объекта Адрес компании: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Экибастуз, проспект имени Д. А. Кунаева, стр.93. Целевое назначение участка: "Цех по производству стрелочных переводов";

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 касающихся намечаемой деятельности Источник водоснабжения 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 производстве производственных стоков Водоснабжение объектов будет осуществляться централизованно, из городских водопроводных сетей, согласно договора с ГКП «Горводоканал» Сброс образующихся хозяйственно-бытовых сточных вод будет Наименование Кол-во Норма л/сут Кол. дней осуществляться в городские канализационные сети. Вод онотм* требление, м3/год Водоотве-дение, м3/год Бытовые нужды Численность 223 чел 25 252 1404,9 персонала Мытье полов: 3972,71 м- ~075~п 252 500,56 500,56 Душевые 7 1404.9 сеток 500 252 882, 0 882, 0 Производственные нужды Корпус стрелочной - 9490 252 2391,5 2240,3 продукции, X О X f - оборотной системы в т.ч. на пополнение _ 600 Лаборатории - 300 252 75, 6 75, 6 Столовая- 13600 252 3427,2 3427, 2 ИТОГО: 8681,76 8530,56;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды.; объемов потребления воды Центральное водоснабжение по договору;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Центральное водоснабжение по договору;

- 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 вырубки 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 повышиют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается:

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.;

- 6) 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. Основные материалы для производства стрелочных переводов являются Длиномерный прокат (рельсы, длиной 25м), листовой металл и другие металлические заготовки.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск отсуствует.
- 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 эксплуатации: Нормативы выбросов на существующее положение Код Наименование вещества Выбросы год 0302 Азотная кислота 0,0000884 С,00025 0316 Гидрохлорид (Соляная кислота) 0,000038 0.000116 Серная кислота 0,0000006 0,000002 0150 Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, 0322 Сода к аус тичес ка я) 0,000001 0,000004 0303 Аммиак 0,000221 0,000806 0906 Тетрахяорметан четыреххлористый) 0,000257 0,000932 0602 Бензол 0,0001366 0,000496 (Углерод 0616 Ксилол 0,00016 0621 Метилбензол 0.0000298 0.000108 1555 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.000044 (Толуол) 0,0000686 0,000248 1061 Этанол (Спирт этиловый)0,000088 0,00032 1401 Пропан-2-он 0.0001836 0.000666 0155 диНатрий карбонат (Натрий карбонат; Сода каль цинированная) (Ацетон) 0,0000028 0,00001 0125 диКалий карбонат (Калия карбонат; Поташ) 0,0000028 0,00001 0203 Хром /в пересчете на хрома(VI) оксид 0,0000044 0,000011 2908 Пыль неорганическая, с содержанием SiO2 70-20% 0,00012 0,000286 3714 Пыль золы Казахстанских углей 0,203 1,104 2902 Взвешенные вещества металлическая) 0,16864 0,27736 2930 Пыль абразивная 0,10809 0,15991 (пыль 2868 Эмульсол 0.0123687 0.009756 Г 27 35 Масло минеральное нефтяное 0.00346 0.02635 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) 0,024024 0,079056 014 3 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец IV оксид) 0,0009946 0,003292 0164 Никель оксид (в пересчете на никель) 0,000032 Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор-гидрофторид, кремний тетрафторид) 0342 (фтористый водород) 0,0006 0,0014 0344 Фториды неорганические плохо растворимые 0, 000028 0.000061 0337 Углерод оксид 0.10543 0.4639 0330 Сера диоксид (ангидрид сернистый) 0.03 0.1646 0301 Азот(IV)оксид (азота диоксид) 0,02178 0,04154 2732 Керосин 0,00022 0,002 ИТОГО: 2,337698.
- 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 ТБО -42,88т/год, Промасленная ветошь-8,9т/год, лом черных металлов 115т/год, Смет с металлообрабатывающих станков (стружка металлическая) 600т/год, огарки сварочных электродов (0,231т/год, отработанное масло 63,9т/год, эмульсол отработанный 40,6т/год, лом черных металлов 115 т/год.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие (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) Исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. 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..

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий 14. 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 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: 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 расположения объекцая) фильтернативные завозления объекцая объ
- 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 лиг	10)
Ефимцев Игорь Алексеевич			

