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

KZ52RYS00169379 14.10.2021 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 "Металл Продукт", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Проспект Зейнолла Қабдолов, строение № 54A, 060540005970, КУЛЬТЕКЕНОВ КАДЫРЖАН КЛИМЕНТЬЕВИЧ, +7(7122)457436, В-metallproduct@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) Раздел 2., 3. Производство и обработка металлов: 3.1. установки для производства передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку с производительностью 2,5 тонны в час и более.
- 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) 1) возрастает объем или мощность производства;;
- 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) отсутствует.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест г. Кульсары, производственная зона. Атырауской обл. в Республике Казахстан. Объект расположен в 11 км от реки Эмба и в 220 км к востоку от областного центра города Атырау..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 1. Строительство цеха МНЛЗ на территории ТОО «Металл Продукт». 2. Реконструкцию металлургического завода, а именно: установку электросталеплавильной печи фирмы «EGES»; замену высоковольтного электрооборудования существующих электросталепла-вильных печей; выполнение пристройки к плавильному цеху в самой высокой части здания для организации складирования металлического лома; продление существующих крановых путей в пристройку. 3. Строительство водоподготовительной установки с градирней. 4. Строительство бассейна охлаждающей воды объемом 600 куб.м. 5. Реконструкцию линии электроснабжения предприятия для возможности увели-чения мощности до 2х11 МВт, а именно: замену отключающих аппаратов 10 кВ на крайних опорах ВЛ 10 кВ в границах территории предприятия; -

установку распределительного пункта 10 кВ. 6. Проектирование подкрановых путей в здании МНЛЗ с учетом увеличения габа-ритов здания для мостовых кранов грузоподъемностью 25/5 т. 7. Проектирование подкрановых путей на участке охлаждения заготовок МНЛЗ для мостовых кранов грузоподъемностью 10 т. 8 . Проектирование подкрановых путей в здании плавильного цеха в зоне разливки для мостовых кранов грузоподъемностью 15/5 т. Блок производственных цехов состоит: - сталеплавильный цех; - прокатный цех; - цех МНЛЗ..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство цеха МНЛЗ на территории ТОО «Металл продукт» для уста-новки линии установки МНЛЗ. Поставщик комплекта линии установки МНЛЗ фирма «EGES» (Турция); реконструкция сталеплавильного производства предприятия. Установка электросталеплавильной печи фирмы «EGES» (Турция); пристройка к сталеплавильному цеху в самой высокой части здания для ор-ганизации складирования металлического лома. Продление существующих крановых путей в пристройку; строительство водоподготовительной установки с градирней; строительство бассейна охлаждающей воды; Установка распределительного пункта 10 кВ; проектирование подкрановых путей в здании МНЛЗ в зоне разливки для мостовых кранов грузоподъемностью 25/5 т проектирование подкрановых путей на участке охлаждения заготовок МНЛЗ для мостовых кранов грузоподъемностью 10 т проектирование
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2022-2026 гг.

подкрановых путей в здании плавильного цеха с учетом увеличения габаритов здания.

- 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 3,5136 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 привозная по договору;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее, не питьевая;

объемов потребления воды 2307,75 м3/период:

операций, для которых планируется использование водных ресурсов 2307,75 м3/период на хозяйственно-бытовые нужды;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) отсутствует;
- 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 отсутствует;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром отсутствует;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствует;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствует:

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования АО «Атырау Жарык»;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) IV класс 0.020844 г/с 0.1351 т/год. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ IV класс 0.0003567 г/с 0.004157 т/год. Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) IV класс 0.00000115 г/с 0.00001194 т/год. Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ IV класс 0.0000021 г/с 0.00002175 т/год. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) IV класс 0.15126118 г/с 0.16599365т/год. Азот (II) оксид (Азота оксид) IV класс 0.17242956 г/с 0.12922077 т/год. Углерод (Сажа, Углерод черный) IV класс 0.0227085 г/ с 0.016511 т/год.Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) IV класс 0.06786918 г/ с 0.06604104 т/год. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) IV класс 0.18193264 г/с 0.26927084 т/год. Фтористые газообразные соединения IV класс 0.0000417 г/с 0.002093 т/год. Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) IV класс 0.18193264 г/с 0.26927084 т/год. Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) IV класс 0.01306 г/с 1.0488934 т/год.Метилбензол 0.01722 г/с 0.16029314 т/год.Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) 0.0000325 г/с 0.00019336 т/год. 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) 0.00426 г/с 0.0000598 т/год. Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) 0.00333 г/с 0.031042 т/год. Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) 0.005201 г/с 0.0035947т/год. Формальдегид (Метаналь) 0.005201 г/с 0.0035947 т/год. Пропан-2-он (Ацетон) 0.00722 г/с 0.0672283 т/год. Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.00009194 г/с 0.00000096 т/год. Уайт-спирит 4.325785 т/год. Алканы С12-19 /в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19(в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) 0.098475 г/с 0.437402 т/год. Взвешенные частицы 0.0014 г/с 0.00105665 т/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 отсутствует.
- 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 Тара из-под лакокрасочных материалов 0,525т/период. Промасленная ветошь 0,762 т/период. Огарыши сварочных электродов 0,04185 т/период. ТБО 18,96 т/период..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 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) 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 В пределах ПДК.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости отсутствует.
 - 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1. Обеспечивать своевременный вывоз мусора с территории. 2.Руководство обязано своевременно заключать договор с подрядными организациями на вывоз бытового мусора. З.удаление с территории технологических площадок строительного мусора и других материалов; 4.планировка поверхности; 5.выполнение необходимых мелиоративных и противоэрозионных работ; 6.покрытие поверхности плодородным слоем почвы. 7.оснащение рабочих мест и строительной площадки контейнерами для отходов; 8.временное хранение отходов в герметичной таре, в закрытых емкостях и контейнерах; 9. своевременный сбор и вывоз отходов специализированным организациям; 10.слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах. • Соблюдение требований строительных норм и правил, проектно-технологических решений и мероприятий по сохранению биологического разнообразия в процессе эксплуатационных работ. • Проведение работ в пределах отведенных строительных площадок и полос отвода. • Движение автотранспорта и специальной техники только по временно от-веденной для проектируемых работ автодороге. • Исключение операций с отходами за пределами площадок. • Ликвидация последствий возможных аварийных ситуаций, оказывающих влияние на флору. • Поддержание в чистоте территории площадок и прилегающей территории. • Ознакомление персонала с экологической ситуацией в районе проведения проектируемых работ. • Временные подъездные пути и коммуникации между существу-ющими транспортными и инженерными прокладываются по опти-мально-кратчайшему расстоянию с максимальным использованием имеющейся дорожной и инженерной сети. • Движение транспортных средств вне дорожной сети запрещается. • Уборка с мест производства работ ярких предметов, привлекающих животных и птиц. • Проведение рекультивационных работ в целях незамедлительного восстановления естественной среды обитания. • Недопущение поселения синантропных животных и птиц на участках проведения работ. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) отсутствует. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Культекенов Кадыржан

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

