

KZ47RYS00265402

20.07.2022 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:

Акционерное общество "Актюбинский завод металлоконструкций", 031100, Республика Казахстан, Актюбинская область, Хромтауский район, г.Хромтау, улица Есет Батыра, дом № 9В, 010540003201, ШЕРШНЁВ ВИТАЛИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ, 8-775-339-07-03, market@azm.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) 3.2.2. кузнечные молоты, энергия которых превышает 50 килоджоулей (кДж) на молот, а потребляемая тепловая мощность превышает 20 мегаватт (МВт).

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) Рабочим Проектом предусматривается строительство пристройки к производственному корпусу для кузнечного горна.;

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) Рабочим Проектом предусматривается строительство пристройки к производственному корпусу для кузнечного горна..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест г.Актобе, район Астана, квартал Промзона, участок 627. Координаты: X=50.318997, Y=57.112255; X=50.319655, Y=57.113800; X=50.319216, Y=57.114658; X=50.318339, Y=57.113370..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительство пристройки к производственному корпусу будет проводится по адресу: г.Актобе, р-н Астана, кв-л Промзона, зд. 627. Здание отапливаемое, с электрическим освещением, отоплением. Конструктивное решение: Наружные стены - Металлокаркас Фундамент - монолитно ленточный По подошву фундамента предусмотрена щебеночную подготовка толщиной 100мм. Горизонтальных гидроизоляцию выполнено из 2-х слоев рубероида на битумной мастике. Вертикальная гидроизоляция обмазка горячим битумом за 2 раза всех вертикальных поверхностей фундамента, соприкасающихся с грунтом. Обратную засыпку выполнять

грунтом без строительного мусора, твердых и органических включений. Кровля - односкатная профилированный лист по металлическим прогонам. Наружная отделка - Стеновые сэндвич панели..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Кузнечный горн предназначен для обеспечения разогрева до ковочной температуры заготовок металла. Устройство кузнечных горна состоит из: 1.Стола, 2.Очага и колосник, 3.Фурмы, 4.Шатера и зонта, 5 Дымохода. При сжигание используется кокс в количестве 9т/г..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство пристройки кузнечного горна – 2 месяца август-сентябрь 2022г. Эксплуатация с 2022г..

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 Земельный участок взять на временное возмездное землепользования площадью 8,1397 га, целевое назначения – размещения и обслуживание производственной базы.;

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 На период строительства и эксплуатации водоснабжение - от действующей центральной городской системы водоснабжения. В радиусе границы СЗЗ (500м) водоохранная зона отсутствует. Ближайшая река Жинишке протекает в 800 метров от территории завода.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование общее, вода используется для питьевых и технических нужд; объемов потребления воды, используемой для питьевых нужд - 7,2м3, для питьевых нужд - 18,6м3.;

объемов потребления воды Водные ресурсы используются для питьевых и технических нужд.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться для бетонной стяжки полов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Не предполагается.;

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 При строительстве пристройки для кузнечного горна негативного воздействия на растительный покров, прилегающей к промплощадке территории не прогнозируется. На территории предприятия вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Проектом использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проектом использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проектом использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Проектом использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных 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 Общая потребность в воде - 0,43м<sup>3</sup>/сутки, общая потребность в газе - 1,26м<sup>3</sup>/час.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски по истощению используемых природных ресурсов 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) На период строительства определено 3 источников выбросов загрязняющих веществ, из которых 3 – неорганизованный. В атмосферу будут выбрасываться вещества 9 наименований. Согласно расчетным данным количество выбросов загрязняющих веществ на 2022г. на период эксплуатации составляет – 0.019017т/год. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу: Железо (II, III) оксиды (класс опасности-3) - 0.0023824т/г; Марганец и его соединения (класс опасности-2) - 0.0000676т/год; Азота (IV) диоксид (класс опасности-2) - 0.000936т/г; Азот (II) оксид (класс опасности-3) - 0.000152т/г; Углерод оксид (класс опасности-4) - 0.001485т/год; Фтористые газообразные соединения (класс опасности-2) - 0.000008т/год; Диметилбензол (класс опасности-3) - 0.00675т/год; Уайт спирт (класс опасности-3) - 0.00675; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности-3) - 0.000486 т/год. На период эксплуатации определено 3 источников выбросов загрязняющих веществ, из которых: 1 – организованный и 2 – неорганизованный. В атмосферу будут выбрасываться вещества 10 наименований. Согласно расчетным данным количество выбросов загрязняющих веществ на 2022г. составляет – 1.008468т/год. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу: Железо (II, III) оксиды (класс опасности-3) - 0.0001954т/г; Марганец и его соединения (класс опасности-2) - 0.0000346т/г; Азота (IV) диоксид (класс опасности-2) - 0.0223т/г; Азот (II) оксид (класс опасности-3) - 0.00363т/г; Сера диоксид (класс опасности-3) - 0.1312т/год; Углерод оксид (класс опасности-4) - 0.3716т/год; Фтористые газообразные соединения (класс опасности-2) - 0.000008т/г; Диметилбензол (класс опасности-3) - 0.00675т/год; Уайт-спирит - 0.00675т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности-3) - 0.466 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 Сброс будет осуществляться в центральную городскую канализацию..

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 На период строительства общий объем отходов составит – 0,442т/г. Огарки сварочных электродов образуются при сварочных работах и обработки металлических деталей в количестве - 0,01 т/г; Тара из под образуются при лакокрасочных и ремонтных работах ЛКМ в количестве –0,002т/г; Твердо бытовые отходы ТБО образуются при жизнедеятельности персонала в количестве–0,01т/г; Строительный отход образуются при строительных и ремонтных работах в количестве –0,4 т/г; Металлолом образуются при строительных и ремонтных работах в количестве –0,02т/г. На период эксплуатации общий объем отходов составит – 0,442т/г. Огарки сварочных электродов образуются при сварочных работах и обработки металлических деталей в количестве - 0,02 т/г; Тара из-под образуются при лакокрасочных и ремонтных работах ЛКМ в количестве –0,03т/г; Шлак образуются при сжигании кокса в количестве– 0,3т/г..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешений не требуются..

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) Расположение территории района внутри евроазиатского континента обусловило черты резко выраженного материкового климата с высокой континентальностью: короткая малоснежная, но довольно холодная зима и жаркое продолжительное лето. Для всей рассматриваемой территории характерно наличие высоких перегревных условий летом и суровых морозных – зимой. В орографическом отношении площадь представляет собой равнину, местами слабо всхолмленную, с абсолютными отметками в пределах минус 15-20м. Климат резко континентальный, температура воздуха изменяется от минус 30-40С зимой до плюс 40С летом. Для всей рассматриваемой территории характерно наличие высоких перегревных условий летом и суровых морозных зимой. Продолжительность периода с температурой воздуха выше +10С варьирует от 170-180 дней. Устойчивый снежный покров устанавливается обычно во второй половине декабря. По условиям увлажнения данная территория относится к сухим и в целом безводным районам. Гидрографическая сеть на рассматриваемой территории развита слабо, реки и естественные водоемы на площади отсутствуют. Проведения полевых исследований предусмотрена на период эксплуатации..

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 К возможным негативным ситуациям, возникающим при осуществлении деятельности, относятся: - Механические повреждения деталей и установок производства. -Переполнение самотечных Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): сетей канализаций. - Переполнение приемников сточных вод в результате воздействия стихийных природных явлений. - Нарушение регламента работы, сброс в сеть бытовой канализации производственных сточных вод..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предотвращения неблагоприятного воздействия на окружающую среду предприятиям на период строительства будет проводится следующие; Применяемое оборудование, и установки поддерживаются в соответствии с характеристиками эксплуатационных условий; Проводится контроль сварных соединений и диагностика технического состояния сооружений; Проводится плановый профилактический ремонт оборудования; Проводится постоянный инструктаж обслуживающего персонала..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Не предусмотрены проектом.

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Шершнёв В.В.

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



