

KZ08RYS00369991

31.03.2023 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 "Производственное объединение ASCOR", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, Промышленная зона Северная, строение № 310, 140240006678, ВОРОПАЕВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ, +77182327919, info@ascor.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) Строительство котельной на территории ТОО "Производственное объединение ASCOR". Согласно статье 12 Экологического кодекса РК, отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий осуществляется на основании приложения 2 к ЭК РК. Виды деятельности, не указанные в приложении 2 к Экологическому кодексу РК или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории. Проектируемый объект котельной представляет собой одноэтажное здание. Приложение 1 Раздел 2.п. 10.29. места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов..

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) Отсутствуют;

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) Отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест г. Павлодар., Промышленная зона северная, строение 310.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основная цель это обеспечить бесперебойную работу производства и отопления здания АБК в отопительный сезон на территории ТОО "ПО ASCOR". Предполагаемые размеры котельной 8000x5000x4200 мм. Стены планируется возводить из сэндвич панелей стеновых. Топливо используемое в котельной СУГ пропан - бутановая смесь.Предполагаемая производительность котла парового 2000 кг/ч. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Общее количество используемого СУГ на производственные и отопительные нужды здания

АБК в отопительный сезон составляет не более 90 тонн. Хранение СУГ планируется в газгольдере объемом 8 м.куб. Газгольдер нужен для хранения запаса сжиженного газа необходимого для обеспечения бесперебойного газоснабжения. Газгольдер – это цилиндрическая емкость из металла, оснащенная специальным оборудованием и предназначенная для закачивания, подачи и непосредственно хранения газа (обычно – смесь углекислого газа, пропана и бутана) в сжиженном виде. Агрегат монтируется надземным способом. Рабочее давление: - от газгольдеров до испарительной установки - 1,2 МПа, категория газопровода - высокого давления, Рр свыше 0,6 до 1,6 МПа включительно; - от испарительной установки до потребителей - 0,3 МПа, категория газопровода - среднего давления, Рр свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно. Понижение давления газа до 0,3 МПа осуществляется двухступенчатой регуляторной группой в составе испарительной установки. В составе испарительной установки установлены последовательно по ходу газа грязеуловитель (фильтр), электрический испаритель, жидкостный отсекающий, двухступенчатая регуляторная группа Ду25. Газопровод высокого давления обвязки газгольдера до испарительной установки проложить надземно из стальных бесшовных труб по ГОСТ 8732- 78 материал Ст20 ГОСТ 1050-13. Заправка резервуарной установки предусмотрена от специализированных автомобилей-газовозов, имеющих в составе насосную, либо компрессорную установку. Для производства заправки газгольдер оснащен запорным клапаном. Газгольдер должен быть оборудован в строгом соответствии с правилами безопасности. Для выработки пара планируется установка парового котла производительностью не менее 2000 кг/ч. Пар предназначен для подогревания реакторов в производстве, а также системы отопления здания АБК..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммиссию объекта) Строительство 2023 г., Окончание строительства второй квартал 2023 г., эксплуатация бессрочна..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммиссию 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 площадью 3,047 га. Для Цеха по производству реагентов для водоочистки и водоподготовки., строительства котельной;

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 Технические условия на подключение технического водоснабжения №4. Вода питьевого качества привозная бутылированная.;

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

объемов потребления воды Питьевая вода 100л/сут., Техническая вода 10 м.куб/сут., Горячая вода 5 м.куб/сут ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода для нужд производства.;

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

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

объемов пользования животным миром Не используется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных Не используется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используется;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период строительства объекта предусмотрено от существующих сетей электроснабжения. Электроды для сварки труб 7 кг; щебень, ПГС, бетон доставка по мере необходимости на автотранспорте. Ресурсы используются на период строительства – 2 мес;

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) Общий выброс на период строительства составляет 0.17759058 т/год из них: 0123 Железо оксиды 0.000825г/сек 0.000574т/год Класс опасности 3; 0143Марганец и его соединения0.0000917 г/с 0.0000638 т/год Класс опасности 2; 0301 Азота (IV) диоксид0.001 г/сек 0.000102 т/год Класс опасности 2 0304 Азота (IV) оксид 0.001 г/сек 0.00001658т/год Класс опасности 3 0342 Фтористые газообразные соединения 0.0000333 г/сек 0.0000232т/год Класс опасности 2 0616 Диметилбензол 0.015 г/сек 0.0000232 т/год Класс опасности 3 2754 Уайт-спирит 0.0333г/сек 0.002205т/год ОБУВ 1 2754 Углеводороды предельные C12-19 /0.00519 г/сек 00.00056т/год Класс опасности 4 2902 Взвешенные вещества 0.0406 г/сек 0,000731т /год Класс опасности 3 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 0,2158г/сек 0,1721 т /год Класс опасности 3 На период эксплуатации 0415 Смесь углеводородов C1-C5 0, 0,01024 г/сек 0,32321688 т/год. ОБУВ 50..

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 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 Отходы на период строительства временно хранятся в местах предназначенных для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам. Отходы на период строительства : ТБО - 0,45т, Огарки электродов 0,000013 т . Отходы ЛКМ -0,00012 т. Отходы на период эксплуатации ТБО - 0,2 т/год. Все виды отходов на период эксплуатации временно складированы в контейнерах и передаются на дальнейшую утилизацию или переработку согласно заключенным договорам. Срок хранения не более 6 мес.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы.

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 исследования не проводились ввиду отсутствия в районе расположения промплощадок стационарных постов наблюдений за фоновыми концентрациями Казгидромет. Необходимости в проведении полевых исследований нет, так как намечаемая деятельность не оказывает существенного воздействия на компоненты окружающей среды и носит незначительный характер..

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 результате осуществления намечаемой деятельности, образуются источники выбросов загрязняющих веществ. Положительные аспекты создание рабочих мест, как в период строительно-монтажных работ, так и в период эксплуатации. Хранение отходов не предусмотрено, отходы будут вывозится специализированными организациями согласно договору..

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 Своевременный сбор отходов в контейнера и их передача специализированной организации по договору для утилизации или размещения на полигоне.

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

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Аллаяров Шамиль Нуриялович

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

