

KZ48RYS00309034

08.11.2022 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 "ПАВЛОДАРЭНЕРГО", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Кривенко, строение № 27, 020640000163, ЛЕСИН ВАДИМ ВИКТОРОВИЧ, 8-7182-399506, a.skvorcov@PAVLODARENERGO.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) Намечаемая деятельность подлежит отнесению к пп.10.29, п.10 раздела 2 приложения 1 к ЭК РК (места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений), для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. В соответствии с Экологическим кодексом от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, приложения 2, раздел 3, п.п. 72 (автозаправочные станции по заправке транспортных средств жидким и газовым моторным топливом), категория объекта – III категория..

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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Контейнерная АЗС является частью комплекса Топливо-транспортного цеха Павлодарской ТЭЦ. Промышленная площадка ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» находится в северной промзоне г.Павлодара. В северном направлении от промплощадки ТЭЦ-3 АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО", через пустырь, на расстоянии 1625 м расположено предприятие АО "Каустик". С западной стороны, через автодорогу, на расстоянии 325 м находится ТОО «Павлодарский нефтехимический завод». С востока к промплощадке ТЭЦ-3 примыкает ТОО «СТРОЙСЕРВИС-АРСЕНАЛ», ТОО "Асфальтобетон-ПВ". В южном направлении расположены производственные предприятия. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Контейнерная АЗС представляет собой цельнометаллическую конструкцию, разделенную противопожарной перегородкой на два отсека: заправочный отсек с топливно-заправочной колонкой и с перекачивающими насосами для заполнения резервуара, топливом отсек с резервуаром хранения топлива, который находится с противоположной стороны от топливно-заправочных колонок. В контейнерной АЗС в исполнении с двустенным резервуаром. Для разработки РООС, согласно, рабочего проекта «Строительство автозаправочной станции (АЗС) контейнерного типа на территории ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», сообщаем следующие сведения: 1. Годовая реализация дизтоплива составляет: □ дизтопливо (летнее) – 107 м³; □ дизтопливо (зимнее) – 103 м³. 2. Режим работы автозаправочной станции – 365 дней в году, с двенадцати часовым рабочим днем. 3. Проектом предусматривается: - Контейнерная АЗС (один тип топлива (дизельное), два раздаточных рукава с пистолетами); 4. Нефтепродукты на АЗС доставляются автотранспортом – автоцистернами КАМАЗ емкостью 10 м³. 5. На площадке предприятия подземное топливохранилище общим объемом 35 м³. Из них: один резервуару емкостью 25м³ для дизтоплива и аварийный резервуар V=10 м³. Резервуары оборудованы: патрубком приема топлива, с дыхательной трубой dy50 м. с дыхательным клапаном. Налив топлива в резервуар, производится от автоцистерны по трубопроводу с помощью насоса во взрывозащищенном исполнении КМ-80-65-140Е. В состав системы подачи топлива входит ТРК, технологический всасывающий трубопровод, запорная арматура. Тракт подачи топлива состоит из двух линий технологического трубопровода, каждая из которых предназначена для подачи топлива одной марки от резервуаров к соответствующей ТРК. Трубопроводы топливоподачи Ду 50 выполнены из металла и подключены к потребителю (ТРК) через гибкие шланги. Подача топлива из емкостей резервуаров производится насосом топливораздаточной колонки (ТРК) «Топаз-511» с двумя раздаточными рукавами производительностью 50 л./мин. 6. Технологической схемой предусмотрена газовозвратная система паров бензина через трубопроводы, связывающие резервуары с бензином, ТРК и автоцистерной. При заправке пары, вытесняемые из бака машины через специальный шланг заправочного пистолета ТРК и газовозвратного трубопровода поступают в резервуары с бензином. При сливе, вытесняемые пары бензина из резервуара по газопроводу и соединительному резиноканевому рукаву поступают в цистерну автомашины, что способствует опорожнению цистерны. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусмотрена контейнерная автозаправочная станция. КАЗС необходима для заправки дизельным топливом бульдозеров топливно-транспортного цеха ТЭЦ через топливораздаточные колонки. В парковый состав транспортных средств состоит из бульдозеров марок: - Бульдозер SHANTUI модель SD32 – 3 шт; - Бульдозер SHANTUI модель SD16 – 2 шт; - Бульдозер В-10М Челябинец – 1 шт. Данное КАЗС относится к типу С так как в день производится не более 30 заливок в сутки..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Контейнерная АЗС расположена на территории Топливо-транспортного цеха Павлодарской ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО. Срок строительства составляет 3 месяца, начало строительных работ принято с мая 2024 года строительной бригадой в количестве 8 человек..

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

1) земельных ресурсов, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования: Площадь участка по генплану 53.25 -площадь за пределами условной границы подсчета объемов работ га 53.1119 - площадь участка в условной границы подсчета объемов работ га 0.1381 Площадь застройки м² 33.75 Площадь проездов м² 1075 Площадь прочая (бортовые камни, откосы) м² 272.25 Минеральные и сырьевые ресурсы будут закупаться из близлежащих действующих карьеров по договору со сторонними организациями. Щебень из плотных горных пород для строительных работ, фракция 5-10 мм - 107,86208 м³, Портландцемент сульфатостойкий бездобавочный ПЦ 400-Д0 - 31,304 т, Известь строительная негашеная комовая - 0,0122447 т, Песок -92,67128 м³. Объем нарушенных земель всего составит: 974 м³. Плодородный слой снимается и используется для озеленении и рекультивации участка.;

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 Объект проектирования располагается вне водоохранной зоны. Расстояние до реки Иртыш – более 7 км в юго-западном направлении. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения строительных работ и эксплуатации не имеется. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения строительства не имеется. Период строительства Расход воды в период строительства составит: на производственные нужды – 61,983143 м³/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 30,24 м³/период (на хозяйственно-питьевые нужды). Вода на производственные нужды в объеме 61,983143 м³/период используется безвозвратно. Вода на хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме 30,24 м³/период будет сбрасываться в биотуалеты кассетного типа.;

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

объемов потребления воды -;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Расход воды в период строительства составит: на производственные нужды – 61,983143 м³/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 30,24 м³/период (на хозяйственно-питьевые нужды). Вода на производственные нужды в объеме 61,983143 м³/период используется безвозвратно. Вода на хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме 30,24 м³/период будет сбрасываться в биотуалеты кассетного типа.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Рабочим проектом предусматривается строительство АЗС контейнерного типа на территории Топливо-транспортного цеха Павлодарской ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Проектируемый объект расположен на существующем земельном отводе, дополнительный отвод земли не требуется. Кадастровый номер земельного участка: 14-218-039-005, площадь: 53,25 га, площадь участка в условной границы подсчета объемов работ 0.138га. Целевое назначение земельного участка: для размещения и обслуживания имущественного комплекса ТЭЦ-3. ;

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 В границах подсчета объёмов работ на территории проектируемых работ не имеются существующие зелёные насаждения (деревья и кустарники), которые подлежат выкорчевке с дальнейшей пересадкой. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений, в зоне влияния планируемых работ, не встречаются. При соблюдении природоохранных мер изменения в почвенно-растительного покрове будут несущественными (незначительными).;

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

объемов пользования животным миром Территория, где намечается хозяйственная деятельность по реализации рабочего проекта «Строительство автозаправочной станции (АЗС) контейнерного типа на территории ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», не входит не в один из охотничьих хозяйств области, находится в границах городского округа города Павлодара. Сведений о состоянии водной и наземной фауны в границах проектирования нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Освещение территории выполнено светодиодными светильниками.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Поверхностные воды. Объект проектирования располагается вне водоохранной зоны. Расстояние до реки Иртыш – более 7 км в юго-западном направлении. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля

фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения строительных работ и эксплуатации не имеется. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения строительства не имеется. Земельные ресурсы: при выполнении строительных работ в пределах их ведения на площадке возможно техногенное воздействие в виде химического загрязнения; физико-механическое воздействие. Химическое загрязнение на почвенный покров может оказать автотранспорт. Растительный мир. Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая при его движении, захламливание территории. Животный мир. Наиболее отрицательное воздействие на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, в следствие чего уничтожается растительный покров, дающий пищу и убежище для животных, а также производственный шум. Основным фактор – фактор беспокойства..

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) В период строительства АЗС контейнерного типа принимаются 3 организованных источника и 16 неорганизованный источник выброса загрязняющих веществ с источниками выделения. В период проведения строительных работ (строительства) в атмосферу выбрасывается 26 загрязняющих веществ. Количество выбросов загрязняющих веществ составит: - без учета передвижных источников - 1.0945658097 т/период, 4.50214336 г/сек. В период эксплуатации АЗС контейнерного типа принимаются 4 организованных источника и 2 неорганизованный источник выброса загрязняющих веществ с источниками выделения. В период эксплуатации в атмосферу выбрасывается 2 загрязняющих вещества. Количество выбросов загрязняющих веществ составит: - без учета передвижных источников - 0.041514533 т/период, 0.02665362 г/сек..

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 строительных работ сбросы на рельеф местности не предполагаются..

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 предполагается образование 5-ти видов отходов: отходы от ЛКМ, отходы ГСМ, металлические отходы, строительные отходы, коммунальные отходы. Общее количество образующихся отходов составит: 0,9584 т/период..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение уполномоченного органа в области здравоохранения; уполномоченный орган по регулированию земельных отношений; местные исполнительные органы; мнение заинтересованной общественности, высказанное в ходе проведения общественных слушаний с оформлением Протокола; уполномоченный орган в области охраны окружающей среды..

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) Качественная и количественная характеристика существующего состояния воздушной среды в районе города Павлодар Павлодарской области Республики Казахстан может быть определена по данным замеров РГП на ПХВ «Казгидромет». Наблюдение за фоновыми концентрациями загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города Павлодар ведутся на стационарных постах Филиала РГП на ПХВ «Казгидромет

» по Павлодарской области. Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Павлодар, по месту нахождения проектируемых намечаемых работ на действующей площадке ТЭЦ -3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», представлена в таблице.

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 Строительные работы будут носить продолжительное воздействие и локальный характер, ограниченный промплощадкой предприятия, негативное воздействие на окружающую среду будет иметь незначительный характер.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие рассматриваемого объекта исключено в связи со значительным удалением его государственных границ Республики Казахстан и соответственно территории сопредельного государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предотвращения отрицательного воздействия на компоненты окружающей среды при ведении строительных работ оператором будут разработаны мероприятия по обеспечению снижения антропогенного воздействия на окружающую среду, а также будет разработана программа производственного экологического контроля в соответствии с которой будет организовано ведение контроля за воздействием на компоненты окружающей среды с наблюдением за атмосферным воздухом, поверхностными и подземными водами, состоянием почвы..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Строительные работы будут вестись традиционным методом, в случае разработки альтернативных достижений способов ведения строительных работ будут рассмотрены Приложения (подкрепляющие 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):
Лесин В.В.

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



