

KZ75RYS00832057

23.10.2024 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 "Eskene LPG", 050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, Проспект Достык, дом № 310/1, 231240013711, ТУРЕБАЕВ ДАУРЕН ИОСИФОВИЧ, +77016659196, dcc@eskenelpg.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 ПС 110/6 «СНГ». Электроснабжения Завода по разделению сжиженного нефтяного газа предусматривается сооружение ПС 110/6 кВ «СНГ». Строительные работы (в т.ч. реконструкция) не относятся к классифицируемым видам деятельности, согласно санитарной классификации производственных объектов..

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) Объект подается впервые;

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) Объект подается впервые.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Наименование объекта - Строительство ПС 110/6 «СНГ». В административном отношении проектируемые объекты находится в Республике Казахста, Атырауская область, Макатского района, ст. Ескене. В 50 км на северо-восток от г.Атырау.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрена строительство ПС 110/6 «СНГ». Целью работы является обеспечение потребления электрической энергии строящегося завода, определенных заданием на проектирование. Рабочим проектом предусматривается: 1) Строительство ПС 110/6кВ а. ОРУ 110 кВ б. РУ-6 кВ совмещенное с ОПУ с. Силовой трансформатор 6 300 кВА 2)ВЛ-110 кВ -3,2 км Электроснабжения Завода по разделению сжиженного нефтяного газа предусматривается сооружение ПС 110/6 кВ «СНГ». Присоединение проектируемой ГПП 110/6 кВ предусматривается отпайками от существующих линий ЛЛ-104Н и ЛЛ-106Н ВЛ-110 кВ «ПГТЭС 310 - УКПГ Кашаган» от опоры №7/25 Г1, Г3. Предусматривается проектирование

двуходноцепных линий ВЛ- 110кВ Сооружение ГПП 110/6 кВ «СНГ» в соответствии с техническими условиями выполняется по схеме 110-4Н «два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий» с установкой двух трансформаторов мощностью по 6,3 МВА и элегазовых выключателей..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусмотрена строительство ПС 110/6 «СНГ». Целью работы является обеспечение потребления электрической энергии строящегося завода, определенных заданием на проектирование. Рабочим проектом предусматривается: 1) Строительство ПС 110/6кВ а. ОРУ 110 кВ б. РУ-6 кВ совмещенное с ОПУ с. Силовой трансформатор 6 300 кВА 2)ВЛ-110 кВ -3,2 км Электроснабжения Завода по разделению сжиженного нефтяного газа предусматривается сооружение ПС 110/6 кВ “СНГ”. Присоединение проектируемой ГПП 110/6 кВ предусматривается отпайками от существующих линий Л-104Н и Л-106Н ВЛ-110 кВ «ПГТЭС 310 - УКПГ Кашаган» от опоры №7/25 Г1, Г3. Предусматривается проектирование двуходноцепных линий ВЛ- 110кВ Сооружение ГПП 110/6 кВ «СНГ» в соответствии с техническими условиями выполняется по схеме 110-4Н «два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий» с установкой двух трансформаторов мощностью по 6,3 МВА и элегазовых выключателей..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммиссию объекта) Начало проектируемых работ запланировано на IV квартал 2024 г. Продолжительность строительства 10 месяцев. Количество задействованного персонала ориентировочно будет составлять 20 человека. .

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 площадь – 16,4106 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 Качество питьевой воды будет соответствовать согласно Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно -бытового водопользования и безопасности водных объектов" от 20 февраля 2023 года № 26 Проектом предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для технических нужд и для пылеподавления. Для питьевых нужд рабочего персонала будет использоваться привозная питьевая вода в бутилированной таре. Вода для технических нужд и для пылеподавления будет использоваться привозная, доставляемая автоцистернами.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Хозпитьевые нужды, технические нужды;

объемов потребления воды Хозяйственно-питьевые нужды – 150 м3. Технические нужды – 575,65 м3; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно – питьевого качества для питья. Техническая – для нужд строительной техники и пылеподавления;

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

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 На территории ведения работ зеленые насаждения отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром животный мир использованию и изъятию не подлежит; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животный мир использованию и

изъятию не подлежит; ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных животный мир использованию и изъятию не подлежит; ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира животный мир использованию и изъятию не подлежит; ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электротехнические оборудования;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не предусматривается.

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) При строительстве: диЖелезо триоксид (кл.оп.3) - 0.000075 тонн; Марганец и его соединения (кл.оп.2) - 0.000009 тонн; Азот (IV) оксид (кл.оп.2) - 0.014706 тонн; Азот (II) оксид (кл.оп.3) - 0.00239 тонн; Углерод (Сажа) (кл.оп.3) - 0.001275 тонн; Сера диоксид (кл.оп.3) - 0.002793 тонн; Углерод оксид (кл.оп.4) - 0.026426 тонн; Диметилбензол (кл.оп.3) – 0.0081 тонн; Бенз/а/пирен (кл.оп.1) - 0.000000021 тонн; Формальдегид (кл.оп.2) - 0.000247 тонн; Уайт-спирит – 0.0045 тонн; Алканы C12-19 (кл.оп.4) - 0.006414 тонн; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.оп.3) - 0.071524 тонн. Всего: 0.126604021 тонн. При строительстве от спецтехники: Азот (IV) оксид (кл.оп.2) - 0.0174 тонн; Углерод (Сажа) (кл.оп.3) - 0.02697 тонн; Сера диоксид (кл.оп.3) - 0.0348 тонн; Углерод оксид (кл.оп.4) - 0.174 тонн; Бенз/а/пирен (кл.оп.1) -0.0000006; Алканы C12-19 (кл.оп.4) - 0.0522 тонн. Всего: 0.3053706 тонн..

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 Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на территории строительной площадки будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаются сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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 Образование отходов - на период строительства: 1.63559 тонн, из них: - Твердые бытовые отходы (Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01) – 1.233 тонн; Огарыши сварочных электродов (Отходы сварки) код 12 01 13- 0.000075 тонн, Жестяные банки из-под краски код 08 01 12 – 0.002515; Строительные отходы 17 09 04 – 0.4 тонн. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/ утилизации/ переработке, согласно договору..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..

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) Проведенная оценка воздействия на окружающую среду показывает, что при соблюдении всех предусмотренных природоохранных мероприятий, существенный и необратимый вред окружающей среде нанесен не будет. Отрицательное воздействие на поверхностные и подземные воды, атмосферу, недра, почву, животный и растительный мир и на человека является незначительным и не приведет к нарушению экологического равновесия. В рамках общего техногенного воздействия на территории рассматриваемого объекта можно констатировать, что реализация проекта не окажет дополнительного отрицательного воздействия на окружающую природную среду и благоприятно повлияет на социально-экономическую среду. На основании изложенного следует сделать вывод о возможности реализации рабочего проекта..

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 Период строительства несет кратковременный характер и не оказывает существенного действия на изменение окружающей среды..

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 Неблагоприятные воздействия на окружающую среду не предусматриваются..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта отсутствуют.
Приложения (документы, подтверждающие 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):

ТУРЕБАЕВ ДАУРЕН ИОСИФОВИЧ

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



