

KZ10RYS00320194

01.12.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "КазЖол-ПВ", 140010, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Михаила Исиналиева, дом № 1, 160440030087, ДИМИТРИЕВА ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА, 65-31-07 +77017587646, office.kazzhol-pv@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) Намечаемая деятельность предусматривает работы по строительству подземного битумохранилища на 2000 тонн. Деятельность отнесена к п. 10.29 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года..

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) Ранее оценка воздействия не проводилась;

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) Заключение о результатах скрининга не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительная площадка располагается по адресу: г. Павлодар, промышленная зона Восточная, строение 603/1 (ситуационная схема прилагается). С севера, северо-запада, запада, юга и юго-запада граничит с промышленными предприятиями различного назначения. Расстояние до ближайшего жилого строения - в северо-западном направлении ~ 3 км, в юго-западном направлении на расстоянии 3 км от проектируемого участка размещается дачный массив. Проектируемые объекты размещаются на земельном участке площадью 0,2143 га, согласно акту на право временного возмездного землепользования (акт на земельный участок прилагается). .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектными решениями предусматривается строительство подземного битумохранилища на 2000 тонн..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектными решениями предусмотрены строительные конструкции: фундаменты под битумохранилище - монолитные железобетонные плитные на естественном основании из бетона кл. В15,

толщиной 400 мм; фундамент под сливную колонку – монолитная бетонная плита на естественном основании из бетона кл. В15, толщиной 600 мм; приямок для горловины битумохранилища – монолитный железобетонный из бетона кл. В15; опоры трубопроводов обвязки резервуарной и испарительной установки – из фасонного металлического проката с обетонированием в скважинах по месту; опоры молниеприемников – столбчатые с анкерными закладными деталями. Под фундаменты предусмотрена щебеночная подготовка толщиной 100 мм. Фундаменты, соприкасающиеся с грунтом, обмазать битумной мастикой за 2 раза. В период строительства будут для реализации проектных решений будут выполняться земляные работы, буровые работы, транспортные работы (перевозка строительных материалов), сварочные работы, лакокрасочные работы, битумные работы. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала реализации намечаемой деятельности февраль 2023 года, продолжительность строительных работ - 1 месяц, эксплуатация - с марта 2023 года..

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 Проектируемые объекты размещаются на земельном участке площадью 0,2143 га, согласно акту на право временного возмездного землепользования (аренды). Целевое назначение земельного участка: для строительства, размещения и обслуживания производственной базы.;

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 Водоснабжение на период строительства привозное. На период эксплуатации водоснабжение проектируемых объектов не предусматривается. Участок проектирования не входит в водоохранные зоны и полосы. Расстояние до водного объекта (р. Иртыш) составляет более 7 км. Другие водные объекты, представленные реками, озерами отсутствуют.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Питьевая на период СМР;

объемов потребления воды ~ 130 м³ – за период строительства;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов используется в период СМР на хозяйственные нужды и технологические нужды (приготовление строительных смесей, устройство бетонных подготовок);

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Объект строительства 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 на участке отсутствуют зеленые насаждения;;

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

объемов пользования животным миром Не требуется;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не требуется;;

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

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования при строительстве применяются следующие материалы: щебень, песок природный, битум нефтяной строительный, мастика морозостойкая, электроды, эмаль ПФ-15, лакокрасочные материалы.;

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) На период строительства образуются выбросы загрязняющих веществ при работе установок с ДВС, двигателей автостроительной техники, при проведении земляных, сварочных, лакокрасочных, битумных работ. Виды и количество выбросов загрязняющих веществ на период СМР: железо (II, III) оксиды – 0,0000332 тонн (3 кл.опасности), марганец и его соединения – 0,000003295 тонн (2 класс опасности), азота (IV) диоксид – 0,006564168 тонн (2 класс опасности), азот (II) оксид – 0,000952927 тонн (3 класс опасности), сажа – 0,00159554 тонн (3 класс опасности), сера диоксид – 0,00217595 тонн (3 класс опасности), углерод оксид – 0,01241474 тонн (4 класс опасности), диметилбензол – 0,0019735 тонн (3 класс опасности), формальдегид – 0,000098532 тонн (2 класс опасности), керосин – 0,00220189 тонн, алканы C12-C19 – 0,0025527 (4 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % - 0,006122 тонн (3 класс опасности). Всего к выбросу в атмосферу предполагается 0,0389489 тонн выбросов. При эксплуатации битумохранилища выбросы осуществляются при сливе и хранении битума. Образуются выбросы: Алканы C12-C19 в количестве 0,44075269 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 Сброс 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 На период строительства образуются следующие предполагаемые виды и количество отходов: твердые бытовые отходы в количестве 0,1233 тонн, образуются в результате непроизводственной деятельности персонала, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации; огарки сварочных электродов в количестве 0,00006 тонн, образуются при проведении сварочных работ, накопление в ящик с последующей передачей специализированной организации на утилизацию; металлическая тара из-под лакокрасочных материалов в количестве 0,00039 тонн, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации. Всего образуется 0,12375 тонн отходов. При эксплуатации объекта образуются отходы зачистки резервуара. Объем образования будет определен по факту эксплуатации. Зачистку резервуара осуществляет специализированная организация, которая так же занимается утилизацией образующихся отходов..

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) Район расположения объекта характеризуется резко-континентальным климатом с холодной, относительно малоснежной, зимой и жарким засушливым летом. Наиболее теплый месяц – июль, со средней максимальной температурой 27,8°С. Самый холодный месяц – январь, его среднемесячная температура составляет – 22,6°С. Среднегодовое количество осадков, по многолетним наблюдениям, составляет 278 мм год, из них 70% выпадает в теплый период года (с апреля по октябрь). Ветер в районе расположения проектируемого объекта носит материковый характер, преобладающими являются ветры западного, юго-западного и южного направлений. Средняя, многолетняя скорость ветра, повторяемость которой составляет 5 % - 9м/сек. Контроль за компонентами окружающей среды в г. Павлодар осуществляет

РГП «Казгидромет». По воздуху проводятся наблюдения на 7 постах. По данным наблюдений за 1-2 полугодие 2022 года уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Павлодар оценивался как повышенный. Случаи экстремально высокого загрязнения не были отмечены. Наблюдения за загрязнением почв тяжелыми металлами отмечены отсутствием превышения норм ПДК. На участке строительства отсутствуют скотомогильники, полигоны размещения отходов и другие объекты загрязнений.

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. Негативное воздействие на окружающую среду будет оказано в процессе проведения строительных работ (образование временных источников выбросов, образование отходов). При эксплуатации проектируемых объектов воздействие является незначительным, так как источники сброса сточных вод на рельеф местности и в водные объекты отсутствуют, выбросы загрязняющих веществ не превышают ПДК, накопление отходов на участке не осуществляется.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В период строительно-монтажных работ воздействие является временным, для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматривается: хранение и перевозка инертных материалов с использованием специальных тентов; сбор отходов в герметичный контейнер с последующей передачей специализированной организации по договору; недопущение сброса сточных вод на рельеф местности; применение автостроительной техники с исправными двигателями; соблюдение правил пожарной безопасности при производстве работ. На период эксплуатации объекта, проектными решениями предусмотрены мероприятия по антикоррозийной защите и гидроизоляционной защите устанавливаемых конструкций.

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 варианты реализации намечаемой деятельности 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):

Дмитриева Ольга

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



