

KZ68RYS00276664

11.08.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

АКЕГОЖАЕВА ЛЯЗАТ ОРАЗАЛИЕВНА, 050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район, УЛИЦА Исаева, дом № 29, 64, 760904402292, +77017587646, zdhbzxhbzbhzbzf@mail.ru
фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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 строительство комплекса придорожного сервиса и автозаправочной станции. Деятельность отнесена к п. 10.29 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса..

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 в г. Павлодар, ул. Малая Объездная (ситуационная схема прилагается). .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Здание АЗС представляет собой 1-этажное строение, размерами 33,82x11,018м. Площадь застройки - 271,8 м²; строительный объем - 1281,8 м³; общая площадь - 214,8 м². Для хранения нефтепродуктов предусмотрен резервуарный парк, состоящий из резервуаров объемом V=25 м³ – 3 шт., V=10 м³ – 1 шт. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемая АЗС предназначена для заправки легковых автотранспортных средств, бензинами Аи-92, Аи-95 и дизельным топливом (зимнее, летнее). Для хранения нефтепродуктов на площадке предусмотрен резервуарный парк. Резервуары устанавливаются подземно на железобетонном основании с засыпкой слоем грунта. Завоз нефтепродуктов на АЗС предусмотрен автоцистернами. Слив топлива из автоцистерны предусмотрен на специальной площадке через гибкий шланг при выключенном двигателе. Слив в резервуары осуществляется закрытым способом через сливную муфту типа МС-2, через

фильтр сливной для нефтепродуктов ФСН-80, обеспечивающий фильтрацию сливаемого нефтепродукта от механических примесей и защиту от попадания пламени и искр внутрь резервуара и через запорную арматуру. Для уменьшения потерь нефтепродуктов от «больших» и «малых» дыханий предусмотрена линия рекуперации паров. Забор топлива из резервуаров предусмотрен погружным турбинным насосом фирмы FePetro (США) модели STP 150 C VL 2, установленным непосредственно на резервуаре и позволяющим подавать определенный вид топлива сразу к нескольким гидравлическим системам различных колонок. Выдача топлива потребителям предусмотрена через топливораздаточные колонки фирмы Tokheim Quantum напорного типа, оснащенные системой газозоврата. Для бензина и дизеля 4-х продуктовая 8-ми рукавная (2 шт), для дизельного топлива 2-х продуктовая 2-х рукавная (2 шт). Предусмотрена установка систем пожарной сигнализации, предназначенных для обнаружения загорания (пожара) в месте его возникновения, и оптико-акустических сигналов тревоги..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительство сентябрь 2022 года, продолжительность 6,5 мес..

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 Площадь - 0,1600 га, целевое назначение - для строительства комплекса придорожного сервиса и автозаправочной станции (акт на земельный участок прилагается).;

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 от существующих сетей водопровода. Площадка строительства находится вне водоохранных зон и полос.;

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

объемов потребления воды ~ 6400 м³ – за период строительства; 24,15 м³/сут в период эксплуатации.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов используется на хоз-бытовые 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Согласно акта комиссионного обследования на участке располагаются 10 тополей из них 2 аварийных, 20 карагачей из них 8 аварийных (акт комиссионного обследования приложен);

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: смеси асфальтобетонные, щебень, песок природный, битум нефтяной дорожный, гравий, электроды, мастика битумная кровельная, эмаль ПФ-15, вода техническая, лак битумный. При эксплуатации вода питьевого качества, электроэнергия,

теплоэнергия – от существующих сетей, согласно ТУ. ;

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 автостроительной техники, установок с ДВС, при проведении сварочных, лакокрасочных, гидроизоляционных работ, при пересыпке и хранении инертных материалов. Ожидаемые виды и количество выбросов загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды (3 кл.опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), азота (IV) диоксид (2 класс опасности), азот (II) оксид (3 класс опасности), сажа (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), пропан-2-он (4 класс опасности), алканы C12-C19 (4 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % (3 класс опасности). Всего к выбросу в атмосферу предполагается ~ 50 тонн выбросов с учетом работы передвижных источников. При эксплуатации объектов проектирования выбросы осуществляются при хранении и сливе топлива. Образуются: Смесь углеводородов предельных C1-C5, пентилены, бензол, толуол, ксилол, этилбензол, сероводород, алканы C12-C19. Всего к выбросу в атмосферу предполагается ~3 тонны выбросов в 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 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 0,7595 тонн, образуются в результате непроизводственной деятельности персонала, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации; - огарки сварочных электродов в количестве 0,13747 тонн, образуются при проведении сварочных работ, накопление в ящик с последующей передачей специализированной организации на утилизацию; - металлолом черный в количестве 0,00531 тонн, накопление контейнер с последующей передачей специализированной организации на утилизацию; - металлическая тара из-под лакокрасочных материалов в количестве 0,0115 тонн, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации. При эксплуатации объекта проектирования образуются твердые бытовые отходы, отработанные лампы, отходы упаковки, отходы зачистки резервуаров..

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) 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, отчуждение земель). 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 осуществляется в контейнер с последующей передачей специализированной организации по договору. .

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: - запрет на открытое хранение и перевозку инертных материалов, - запрет на сжигание отходов, - 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; - движение автотехники по отведенным дорогам; - соблюдение правил пожарной безопасности при производстве работ. На период эксплуатации объекта, предлагается проведение мероприятий по охране атмосферного воздуха, носящих профилактический характер, таких как: - содержание в исправном состоянии оборудования; - контроль соблюдения технологического регламента..

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):

АКЕГОЖАЕВА ЛЯЗАТ ОРАЗАЛИЕВНА

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



