Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ76RYS00444427 21.09.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

ГЛАДКИХ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Есиль", ЖИЛОЙ МАССИВ Заречное, УЛИЦА Үшкөпір, дом № 8, 1, 891231350594, 8-777-680-70-70, Sanya_gl@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) Данная планируемая деятельность относится п. 10.29 приложения 1 Кодекса Раздела 2: «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». Согласно пункту 72 Раздела 3 Приложения 2 Экологического Кодекса относится к 3 категории. Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее ОКЭД): 47301 розничная торговля моторным топливом в специализированных магазинах. Целью проекта является размещение газозаправочного модуля V=10 м3 для заправки автомашин сжиженным углеводородным газом (далее СУГ) расположенного по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, с. Жибек Жолы, ул. Аль-Фараби, земельный участок 1/5. Технологический комплекс, предназначенный для хранения и розничной реализации сжиженного нефтяного газа владельцам транспортных средств, использующим его в качестве топлива. Заправка бытовых газовых баллонов запрещена. .
- 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) Данный проект 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) Данный проект подается впервые..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Акмолинская область, Аршалынский район, с. Жибек Жолы, ул. Аль-Фараби, земельный участок 1/5. Координаты: 51.074270, 71.770969. Ближайшая жилая зона находится в западном направлении на расстоянии 140 м и юго-западном направлении 130 м. В непосредственной близости от рассматриваемого участка исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники,

заказники, памятники природы) отсутствуют..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планируется установка газозаправочного модуля V=10 м3 для заправки автомашин сжиженным углеводородным газом. Режим работы предприятия 365 дней в году, круглосуточно. Годовой объем реализации СУГ составляет 700 тонн в год. Технологический комплекс, предназначенный для хранения и розничной реализации сжиженного углеводородного газа владельцам транспортных средств, использующим его в качестве топлива. Заправка бытовых газовых баллонов запрещена..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Установка газозаправочного модуля не предусматривает строительно-монтажные работы. При эксплуатации объекта выбросы в атмосферный воздух осуществляются от 4-х неорганизованных источников : □ Резервуар СУГ источник 6001; □ Неплотности оборудований источник 6002; □ Газозаправочная колонка источник 6003; □ Насосный агрегат источник 6004. Режим работы предприятия 365 дней в году, круглосуточно. Годовой объем реализации СУГ составляет 700 тонн в год..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работы газозаправочного модуля планируется в 2023 году, окончание в 2028 году..
- 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 Общая площадь объекта 0,1073 га. Кадастровый номер з/у 01-005-056-1604. Целевое назначение земельного участка: для авто газозаправочной станции. Зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в районе расположения производственного участка отсутствуют. Угловые точки (координаты) площадки объекта: 1) 51.074280, 71.770540; 2) 51.074441, 71.770728; 3) 51.074175, 71.771387; 4) 51.074034, 71.771280.;
- 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 Вид водопользования общее. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды 18,25 м3/год. Непосредственно от проектируемого объекта ближайший водный объект находится в западном направлении на расстоянии 930 м р. Ишим.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования общее. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды 18, 25 м3/год. Непосредственно от проектируемого объекта ближайший водный объект находится в западном направлении на расстоянии 930 м р. Ишим.;
- объемов потребления воды Вид водопользования общее. Объем водопотребления на хозяйственнопитьевые нужды – 18,25 м3/год. Непосредственно от проектируемого объекта ближайший водный объект находится в западном направлении на расстоянии 930 м р. Ишим.;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вид водопользования общее. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды 18,25 м3/год. Непосредственно от проектируемого объекта ближайший водный объект находится в западном направлении на расстоянии 930 м р. Ишим.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) С учетом географической зональности, как это отмечалось ранее, площадка располагается в степной зоне, в подзоне сухих типчаково-ковыльных степей на темно-каштановых почвах. При реализации проекта необходимость в почвенных ресурсах не предполагается. Угловые точки (координаты) площадки объекта: 1) 51.074280, 71.770540; 2) 51.074441, 71.770728; 3) 51.074175, 71.771387; 4) 51.074034, 71.771280.;
- 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 До массового освоения целинных земель на прилегающей к площадке установки территории существовала степная растительность, а также луговая и болотная, редко лесная. На участках мелкосопочника растительность богаче и развита, в основном, ковыльно-типчаковая группировка с примесью грудницы. В понижениях лугово-степная, а в условиях избыточного увлажнения (западинах) развивается лугово-болотная растительность с преобладанием осоковых. В пределах планируемого участка растительность отсутствует в силу урбанизированности территории. Воздействие на растительность и изъятие растительности не ожидается. На территории отсутствуют зеленые насаждения.;

жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Наиболее крупные и ценные виды животных давно мигрировали на более отдаленные от города места еще пригодные для их жизни. На прилегающей к размещению территории распространены типичные степные животные: волк, лисица, корсак, степной хорь, заяц-русак, степная пищуха. На землях, используемых под сельское хозяйство, обитают различные виды полевок и мышей, хомяки, суслики; на участках целины – сурок, степная пеструшка. Воздействие на животный мир и

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Воздействие на животный мир и изъятие животных не ожидается.;

изъятие животных не ожидается.;

- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Воздействие на животный мир и изъятие животных не ожидается.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Воздействие на животный мир и изъятие животных не ожидается.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроэнергия и тепловая энергия по договору. Дополнительное использование сырья для реализации проекта не предполагается.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют, так как использование природных ресурсов проектом 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) Выбросы в атмосферный воздух были рассчитаны от организованных источников, расположенных на участке. Ориентировочное количество источников составит 4, которые являются неорганизованными. Ориентировочный объем выбросов в атмосферный воздух составит 0.28415 г/с и 3.78455 тонн/ год. Перечень 3В: бутан, пропан-2-он (Ацетон). Данные загрязняющие вещества относятся к 4 классу опасности. Данные загязняющие вещества не 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)..
- 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 Не предполагается..
- 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 Во время работы газозаправочного модуля отходами являются смешанные коммунальные отходы. Общий объем данного вида отхода составляет 0,15 тонн/год. Смешанные коммунальные отходы образуются в процессе хозяйственнобытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору с компанией, имеющей лицензию на вывоз отходов. Срок временного хранения составляет 6 месяцев..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Декларация о воздействие в окружающую среду..
- 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) Мониторинг на территории предполагаемой деятельности не проводился. В окружности проектируемого объекта в основном урбанизированная территория и отсутствуют объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны. Нет необходимости проведения полевых исследований.
- 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: никакого негативного воздействия на окружающую среду не оказывает. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, таких как бутан, пропан-2-он (Ацетон) в минимальных концентрациях, которые не окажут существенного воздействия на атмосферу..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на окружающую среду при установке и работе газозапрвочного модуля не ожидаются..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Не предусмотрено..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативный вариант не предусмотрен.. Іриложения (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): ГЛАДКИХ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

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



