

KZ96RYS00547275

08.02.2024 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ИП Сагыз сервис, 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., Еркинкалинский с.о., с. Ракуша, УЛИЦА Қазақстан, дом № 23, 750919301624, 87015244219, kabanbay888@gmail.com  
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) Проектом предусматривается установка АГЗС контейнерно-блочного типа в Исатайском районе, с.Х. Ергалиева. АГЗС контейнерно-блочного типа представляет собой комплекс заводского оборудования, основное назначение которого, предназначенный для хранения и розничной реализации сжиженного нефтяного газа владельцам транспортных средств, использующим его в качестве топлива. Заправка бытовых газовых баллонов запрещена. Проектируемая АГЗС располагается на земельном участке площадью 0.08Га, по адресу: Республика Казахстан, Атырауская область, Исатайский район, аул.Х.Ергалиева. Намечаемая деятельность подпадает под п. 10.29. 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 Раздела 2 Приложения 1 к Экологического кодекса РК

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 проведена не была.;

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) Ранее скрининг не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая АГЗС располагается на земельном участке площадью 0.08Га, по адресу: Республика Казахстан, Атырауская область, Исатайский район, аул.Х.Ергалиева. Расстояние до ближайших жилых домов составит 130 метров. Карта схема приложена..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемый комплекс АГЗС контейнерно-блочного типа включает в себя следующие сооружения:

Операторная (Блочно модульное здание); Навес; Заправочный островок с газораздаточной колонкой УЗСГ-01-2Е; Надземный резервуар СУГ 10м<sup>3</sup> – 2 ед.; Очистные сооружения; Площадка для ТБО и замазученного песка; Септик 6м<sup>3</sup>; Площадка АЦ для СУГ; Противопожарный щит; Ящик с песком; Рекламный щит; Противопожарный резервуар 20м<sup>3</sup> – 2 ед.; Стержневой молниеотвод 15м. Мощность АГЗС – мощностью до 250 заправок в сутки (до 80 заправок в час) при общей вместимости резервуаров до 17 м<sup>3</sup> включительно. Принимаемые виды топлив: - Сжиженный нефтяной газ (СУГ).

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Мощность комплекса – 250 заправок в сутки, (до 80 заправок в час «пик») при общей вместимости резервуаров 85% до 17 м<sup>3</sup> включительно. Общий годовой объем реализации составляет тонн, в том числе: 1036,6т – сжиженный нефтяной газ СУГ; АГЗС контейнерно-блочного типа по грузообороту относится к типу С. Контроль качества нефтепродуктов производится на базе с получением сертификата. Режим работы АГЗС 365 дней в году, круглосуточно, в три смены. Доставка нефтепродуктов предусмотрена автотранспортом. Согласно задания на проектирование АГЗС для выполнения технологических операций по приему, хранению и отпуску СУГ предусмотрены следующие сооружения: - Операторная (Блочно модульное здание); - Навес; - Заправочный островок с газораздаточной колонкой УЗСГ-01-2Е; - Надземный резервуар СУГ 10м<sup>3</sup> – 2 ед.; - Очистные сооружения; - Площадка для ТБО и замазученного песка; - Септик 6м<sup>3</sup>; - Площадка АЦ для СУГ; - Противопожарный щит; - Ящик с песком; - Рекламный щит; - Противопожарный резервуар 20м<sup>3</sup> – 2 ед.; - Стержневой молниеотвод 15м.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность работ составляет 7 месяцев (1 июня - 31 декабря) период работ 2024 г..

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 Нету необходимости в дополнительных земельных ресурсах, так как работы будут осуществляться на существующей территории;

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 Вода привозная; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) питьевая и техническая для хоз/бытовых нужд; объемов потребления воды 0,175 м<sup>3</sup>/сут; 36,75 м<sup>3</sup>/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевые и хоз.бытовые нужды;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты: 47°20'45.9"N 51°12'09.7"E Акт на право собственности земли: Государственный акт о праве частной собственности на земельный участок № 8009351, кадастровый номер 04-061-008-395. Целевое назначение земельного участка: Для строительства и обслуживания АЗС блочно-контейнерного типа;

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 данным проектом не предусмотрено, на месте подъезда к АГЗС растительности нет;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром не применимо; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не применимо; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не применимо;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не применимо;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования использование компрессора передвижного на диз.топливе, вода привозная;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью С намеченной деятельностью 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) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Уайт-спирит (1294\*) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ( шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 1, 2, 3 и 4 класса опасности. валовый выброс составляет 0.82246815 т/г..

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 В намеченной деятельности сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

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 Жестяные банки из под краски 08 01 11\* - 0,0234 т/г Промасленная ветошь 15 02 02\* - 0,00254 Твёрдые бытовые отходы 20 03 01 - 0,30625 т/г Строительный мусор 17 09 04 - 0,86 т/г Огарыши сварочных электродов 12 01 13 - 0,0012 т/г металлолом 19 12 02 - 1 т/г Всего отходов будет образовано при СМР 2,2 тонн. При эксплуатации будет образовываться не более 0,5 тонн ТБО..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение экспертизы, заключение пром.безопасности.

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) АГЗС строится вдоль дороги, ранее мониторинг атмосферного воздуха не проводился.

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..

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 осуществления намечаемой деятельности 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 осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

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 достижения не применимы.  
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):

ИП Сагыз сервис

---

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

