

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

KZ21RYS00389739

19.05.2023 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 "АЗС МОНОЛИТ", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Достоевского, дом № 1, 940440000198, САДВАКАСОВ ДАУРЕН КАИРБЕКОВИЧ, 87053862101, azs-monolit@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) Рабочий проект «Привязка АЗС блочно-контейнерного типа с операторной и магазином в с. Богатырь, Успенского района, Павлодарской области». Основным видом деятельности ТОО «АЗС Монолит» - является реализация нефтепродуктов (бензинового и дизельного топлива). Намечаемая деятельность – строительство и эксплуатация стационарной автозаправочной станции. Вид деятельности предприятия согласно классификации ЭК РК, приложения 1, раздела 2, п.10, пп.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; .

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) Новое строительство;

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) Новое строительство.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка объекта расположена на расстоянии 9 километров в северо-западном направлении от села Богатырь (каз. Богатырь), Успенский район Павлодарской области Казахстана, на автотрассе, автомобильный код А17. Координаты 53.389418325978866 N, 77.68794872328527 E; 53.38965800912729 N, 77.68833148749952 E; 53.38896178291504 N, 77.6887716663459 E; 53.38916342337194 N, 77.6891671893673 E. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемая блочно-контейнерная АЗС (далее БКАЗС) относиться к типу А - более 250 заправок в сутки

(от 80 заправок в час "пик") при 3 резервуаров вместимостью резервуаров 10 м<sup>3</sup>; 15 м<sup>3</sup>; 15 м<sup>3</sup>. (40 м<sup>3</sup> общ.).  
Технико-экономические показатели. Площадь участка 3 200 кв.м; Общая площадь здания 26,39 кв. м; Площадь застройки здания 31,27 кв.м; Строительный объем здания 73,48 куб.м АЗС состоит из комплекса зданий и сооружений в следующем составе: 1. здание операторной в составе: операторной; торгового зала; помещением для персонала и техническим помещением; 2. топливораздаточные пункты (заправка автомашин); 3. противопожарного резервуара..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемая БКАЗС предназначена для заправки автотранспортных средств следующими видами топлива: бензином АИ-95; АИ-92 и ДТ. Годовая реализация топлива в год (в тоннах) по каждому виду топлива 1. АИ-95 164,3 тонны/год 2.

АИ-92 536,5 тонны/год 3. ДТ 438 тонн/год  
Количество закачиваемого топлива по видам в осенне-зимний период, в весенне-летний период. 1. АИ-95 осень/зима 80 тонн; весна/лето 85 тонны; 2. АИ-92 осень/зима 280 тонн; весна/лето 260 тонны; 3. ДТ осень/зима 220 тонн; весна/лето 220 тонны;  
Количество и объемы резервуаров для хранения каждого вида топлива. Три резервуара. 1. Для бензина АИ-95, 10м<sup>3</sup>; 2. Для бензина АИ-92, 15 м<sup>3</sup>; 3. Для дизельного топлива, 15 м<sup>3</sup>. БКАЗС оснащена топливораздаточными колонками, обеспечивающими газовозвратную систему сбора из бака автомобиля загрязняющих веществ. ТРК фирмы Tatsuno самовсасывающего типа. Односторонние, по одному рукаву. Два ТРК для ДТ; два для бензина АИ-92; и 1 для бензина АИ-95..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок строительства объекта – 2,5 месяца 2023 года. Начало эксплуатации – 2023 г., Сроки завершения эксплуатации – не определены, Сроки постутилизации – не определены..

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 Кадастровый номер земельного участка: 14-212-014-35 Площадь земельного участка (гектар): 0.3200 га. Целевое назначение: для строительства автозаправочной станции (АЗС) и автотранспортной газозаправочной станции (АГЗС) с сопутствующей продукцией. Право на временное пользование (аренда) на 5 лет, срок до 17.07.2025 года.;

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. Ближайший поверхностный водоём озеро Чаган, в северо-западном направлении около 8500 метров. В водоохранную зону и полосу не входит. В АЗС запроектирована система холодного водоснабжения и система внутренней канализации. Вода для хозяйственно-бытовых нужд привозная. Горячее водоснабжение предусматривается от водонагревателей марки Термекс V=30л. Питьевая вода бутилированная, привозная. Канализация предусмотрена для отвода стоков от санитарно-технических приборов в проектируемый выгреб V=7.5м<sup>3</sup>.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Привозная - питьевая; объемов потребления воды Питьевая, Водопотребление м<sup>3</sup>/сут - 0,06, м<sup>3</sup>/год – 15, Непитьевая - 1,4414 м<sup>3</sup>/сут. 43,371 м<sup>3</sup>/сут. На проектируемом участке предусмотрена емкость хранения воды объемом 60 м<sup>3</sup> с колодцами для наружного тушения пожара.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На хозяйственно-питьевые и технические нужды (пожаротушение, мойка оборудования).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках намечаемой деятельности 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы на участке расположения объекта отсутствуют. ;

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

объемов пользования животным миром В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования СМР используется песок, щебень, гравий, глина, электроды (сварочный материал), битум, краска-эмаль, автотехника;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью исключаются, так как при строительстве и эксплуатации природные ресурсы не используются.

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) Всего на время проведения строительно-монтажных работ: земляные работы, сварочные работы, лакокрасочные работы, сварочные и паяльные работы, битумная установка, работа компрессора, работа строительной техники. От этих источников в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом 10.54778986 т/год: железа оксид (3 класс опас), марганец и его соед. (2 класс опас), азота (IV) диоксид (катег вещества -1, номер по CAS-0, 2 класс опас), азот (II) оксид (катег вещества -1, номер по CAS-10024-97-2, 3 класс опас), углерод оксид (катег вещества -1, номер по CAS-630-08-0 (4 класс опасности), пыль неорг, сод. двуокись кремния в %: 70-20, углерод (3 класс опас), бензапирен (1 класс опас), алканы C12-19 (4 класс опас), сера диоксид – (катег вещества -1, номер по CAS-отсутв. 3 класс опас), сероводород – (2 класс опас), фтористые газообр. соед. (2 класс опас), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс 3), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (класс 3), Пыль абразивная- (класс 0.04). На период эксплуатации: Сероводород (Дигидросульфид) (класс 2), Смесь углеводородов предельных C1-C5 (ОБУВ 50), Смесь углеводородов предельных C6-C10 (ОБУВ 30), Пентилены (амилены - смесь изомеров) (Класс - 4), Бензол (Класс 2), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Класс 3), Метилбензол (Класс 3), Этилбензол (Класс 3), Углеводороды предельные C12-C 19 (Класс 4). Объем выбросов на период эксплуатации - 1.407617 тонн. В соответствии Приложению 1 с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, от 31 августа 2021 года № 346 проектируемый объект не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Согласно Приложению 2, Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, на период строительства и эксплуатации, от объекта отсутствует превышение пороговых значениями выбросов в воздух..

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 Сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности или в открытые водоемы в процессе намечаемой деятельности не предусмотрены. На период строительства хозяйственные сточные воды от рабочих будут отводиться в биотуалет. На период эксплуатации,

сброс стоков осуществляется в сбросной колодец – выгреб объемом 7,5 м<sup>3</sup>, с последующей откачкой и вывозом в специально отведенное место, определенное уполномоченным органом..

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 проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходов общим объемом 1,523275 тонн: коммунальные отходы (твердые-бытовые отходы) от жизнедеятельности рабочего персонала – 0,182 т/год. При проведении сварочных работ образуются огарки сварочных электродов - 0,001275 т/год. При использовании лакокрасочных материалов образуется пустая загрязненная тара – 0,04 т/год. Строймусор – 1,3 т/год. Все образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и по мере их накопления вывозиться спецорганизацией. На период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов общим объемом – 3,875 т/год: коммунальные отходы (твердые-бытовые отходы) от жизнедеятельности рабочего персонала – 0,375 т/год. Песок, загрязненный нефтепродуктами, нефтешламы – 2,7 т/год. Промасленная спец. одежда (ветошь) – 0,8 т/год. Все образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и по мере их накопления вывозиться спецорганизацией. В соответствии Приложению 1 с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, от 31 августа 2021 года № 346 проектируемый объект не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Согласно Приложению 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, на период строительства от объекта отсутствует превышение пороговых установленных для переноса отходов..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Государственная архитектурно-строительная экспертиза, санитарно-эпидемиологическая и экологическая 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) Необходимость проведения полевых исследований для данного объекта - не требуется, имеются фоновые материалы данной местности. Наличие 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) не имеется..

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 соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом МЭГиПР РКВ соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом МЭГиПР РК от 30 июля 2021 года № 280, воздействие на окружающую среду от реализации планируемой деятельности признается не существенным: не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности; не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду; не приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления; является источником физических воздействий на природную среду: не создает риски загрязнения земель или

водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ; не оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц; не приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека; и т.д. На территории проведения строительных работ животных и птиц, занесенных в Красную книгу, нет. Растительность на участке отсутствует. Состояния растительности и животного мира, а так же других компонентов экосистемы, в условиях антропогенно-измененной окружающей среды на территории строительства оценивается как допустимое. Влияние от строительных работ и эксплуатации будет допустимым..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать трансграничное воздействие на окружающую среду, так как район расположения объекта не попадает под юрисдикцию другой Страны .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: заправка строительной техники и автотранспорта на базе подрядчиков; установка контейнеров, применение ящиков, а также использование существующих контейнеров с целью обеспечения раздельного сбора образующихся отходов без смешения; организация мест сбора и временного накопления отходов в соответствии с санитарными нормами и правилами; своевременный вывоз отходов в специализированные предприятия, соответствующие санитарно-эпидемиологическим и экологическим нормам и др. При выполнении вышеуказанных предусмотренных природоохранных мероприятий возможных изменений в окружающей среде при нормальном режиме эксплуатации объекта не будет. Эксплуатация оборудования в соответствии с техническими регламентами и инструкциями, наличие плана действий персонала в аварийных ситуациях, высокая эксплуатационная надежность оборудования при минимальном техническом обслуживании способствуют снижению вероятности возникновения аварийных ситуаций, в случае их возникновения, оперативной ликвидации, кратковременности и незначительным масштабам.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, обосновывающие осуществление указанных 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):

Садвакасов Д.К.

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



