

KZ44RYS01600176

21.02.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ИП Достык Шайзанова Ж.М., 040217, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ, АЛАКОЛЬСКИЙ РАЙОН, ДОСТЫКСКИЙ С.О., С.ДОСТЫК, УЛИЦА Женіс, дом № 256А, 650329401924, 87073445612, shaizanova@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) Согласно Приложение 1, раздела 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид классифицируется под пп.10.29 п.9 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) для которого прохождения скрининга является обязательным. Согласно Приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел 3 Пункт 1., подпункт 72 «автозаправочные станции по заправке транспортных средств жидким и газовым моторным топливом» относятся к объектам III категории..

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) Виды деятельности не меняются. Основным видом деятельности данного объекта является реализация бензина, дизельного топлива, а также оказание услуг по вулканизации шин. Годовая программа по реализации бензина составляет 4500тн или 6164,4м3, дизельного топлива – 2100тн или 2731,0м3. Ранее арендатором указанной автозаправочной станции являлся индивидуальный предприниматель ИП «Шайзанова Ж.М.», для деятельности которого был разработан проект «Нормативы предельно допустимых выбросов в окружающую среду» и получено заключение государственной экологической экспертизы № KZ 28VDC00068049 от 31.01.2018 г. Данный Раздел «Охрана окружающей среды» разрабатывается в связи с увеличением объема реализуемого топлива.;

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 для данного объекта заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Автозаправочная станция с объектами сервиса ИП «Достык Шайзанова Ж.М.» расположена по ул. Алибаева на ст.Достык в Алакольском районе области Жетісу. С северной, северо-восточной, западной, северо-западной и юго-западной сторон расположены промышленные объекты. С южной стороны - территория ВОХР. С юго-восточной стороны на расстоянии 194м здание школы. Ближайшая селитебная зона расположена в восточном направлении на расстоянии 228 м от территории АЗС. Ближайший водный источник (оз. Жаланашколь) расположен на расстоянии 37218м в северо-западном направлении от территории АЗС. Основным видом деятельности данного объекта является реализация бензина, дизельного топлива, а также оказание услуг по вулканизации шин. Годовая программа по реализации бензина составляет 4500тн или 6164,4м³, дизельного топлива – 2100тн или 2731,0м³. Количество работающих на предприятии составляет 4 чел. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основным видом деятельности данного объекта является реализация бензина, дизельного топлива, а также оказание услуг по вулканизации шин. Годовая программа по реализации бензина составляет 4500тн или 6164,4м³, дизельного топлива – 2100тн или 2731,0м³. В состав объекта входят: - Операторная с магазином - Навес - Колонки топливораздаточные 2-х рукавные – 2шт - Заглубленный резервуар для бензина емк.75м³ (2шт) - Заглубленный резервуар для бензина емк.25м³(1шт) - Заглубленный резервуар для дизтоплива емк.60 м³(1шт) - Пост вулканизации Источники выбросов вредных веществ в атмосферный воздух: Резервуарный парк Источник 0001 – Резервуары с бензином Источник 0002 – Резервуары с дизтопливом Заправочный островок Источник 6003 - ТРК бензина Источник 6004 - ТРК дизтоплива Территория Источник 6005 – Пост вулканизации.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основным видом деятельности данного объекта является реализация бензина, дизельного топлива, а также оказание услуг по вулканизации шин. Годовая программа по реализации бензина составляет 4500тн или 6164,4м³, дизельного топлива – 2100тн или 2731,0м³. Завоз нефтепродуктов производится автоцистернами. Производительность слива автоцистерны - 16 м³/час. Герметичный слив топлива из автоцистерн в резервуары осуществляется через сливные быстроразъемные муфты. Подача топлива из резервуаров производится насосными установками топливораздаточных колонок. Одновременный прием и отпуск нефтепродуктов не допускается. Количество топливораздаточных колонок (ТРК) имеется с учетом отпуска бензина и дизельного топлива. Для отпуска бензина имеется две ТРК и для отпуска дизтоплива – две ТРК. Хранение нефтепродуктов производится в четырех заглубленных резервуарах: два заглубленных резервуара объемом 75 м³, один заглубленный резервуар объемом 25 м³ для бензина и один заглубленный резервуар объемом 60 м³ для дизтоплива. Резервуары оборудованы люками-лазами, замерными люками и дыхательными клапанами повышенного давления. Для залива и слива нефтепродуктов на каждом резервуаре имеются по два патрубка. На патрубках залива установлены пламяпреградители, задвижки и быстроразъемные муфты. Патрубок для слива соединен с топливораздаточной колонкой и имеет проходной огневой предохранитель и запорный вентиль. .

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Существующее предприятие. .

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 Земельный акт кадастровый номер 03-255-060-202, площадь земельного отвода – 0,6000 Га. Целевое назначение земельного участка: обслуживание АЗС и комплексное обслуживание автотранспорта.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 и канализация Водоснабжение – предусмотрено привозное. Канализация – местный гидроизоляционный выгреб, объемом 3м³. Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору. Теплоснабжение В помещении

операторной предусмотрено отопление от электротенов. (согласно данных заказчика). Электроснабжение Электроснабжение предусмотрено от существующих линий электропередач (ЛЭП).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по данному объекту не предусматривается ;

объемов потребления воды Расход водопотребления для данного объекта составляет: 0,258м3/сут, 77,04м3/год, из них: на санитарно-бытовые нужды - 0,2м3/сут, 73,0м3/год, на обеспыливание дорог - 0,008м3/сут, 1,44м3/год, на полив зеленых насаждений - 0,05м3/сут, 2,6м3/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на данном объекте не планируется.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствует;

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 В районе расположения объекта редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке - отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория объекта находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области Жетысу. Лесные насаждения и деревья на территории объекта отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение В помещении операторной предусмотрено отопление от электротенов. (согласно данных заказчика). Электроснабжение Электроснабжение предусмотрено от существующих линий электропередач (ЛЭП).;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы на территории объекта 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) На территории объекта выявлены 5 источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Из них 2 источника организованных и 3 неорганизованных источника выбросов вредных веществ в атмосферу. Всего в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 10 наименований (сероводород (класс опасности – 2), смесь предельных углеводородов C12-C19 (класс опасности - 4), смесь предельных углеводородов C1-C5 (класс опасности отсутствует ОБУВ – 50), смесь предельных углеводородов C6-C10 (класс опасности отсутствует ОБУВ – 30), пентилены (класс опасности – 4), бензол (класс опасности – 2), диметилбензол (класс опасности – 3), метилбензол (класс опасности – 3), этилбензол (класс опасности – 3), оксид углерода (класс опасности – 4). Суммарный выброс объекта составляет 5,012572175т/г, в т.ч. твердые – 0,0т/г и газообразные – 5,012572175т/год. В предыдущем проекты суммарный выброс загрязняющих веществ составлял 3,457874007т/год. Расчеты выбросов загрязняющих веществ по источникам приведены в приложении данного заявления. Данный объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами 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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на данном объекте не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Водоотведение составит – 0,2м³/сут, 73,0м³/год, из них: на санитарно-бытовые нужды - 0,2м³/сут, 73,0м³/год. Данный объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 объекте будут образовываться следующее количество отходов: - Твердо-бытовые отходы. Код отхода 20 03 01; - Нефтешлам при зачистке резервуара. Код отхода 13 08 99* Количество отходов всего – 2,77т/год, из них отходы производства – 2,07т/год, отходы потребления – 0,7т/год. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на площадке с твердым покрытием, с последующим вывозом по договору на полигон ТБО. Нефтешлам собирается в металлические контейнера и хранится не более 6 месяцев, по мере их накопления передаются в специализированные предприятия, которые занимаются их утилизацией. Данный объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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; -Декларация (Уведомление) о воздействии на 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) Территория Автозаправочной станции (АЗС) с объектами сервиса ИП «Достык Шайзанова Ж.М.» расположена по ул. Алибаева на ст.Достык в Алакольском районе области Жетісу. Ближайшая селитебная зона расположена в восточном направлении на расстоянии 228м от территории АЗС. Ближайший водный источник (оз. Жаланашколь) расположен на расстоянии 37218м в северо-западном направлении от территории АЗС. Район расположения объекта характеризуется резко-континентальным климатом. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней, с периодическими кратковременными грозowymi ливнями, нередко с продолжительными бездождевыми периодами. Лето жаркое, зима умеренно-холодная, мягкая, малоснежная. Район размещения площадки находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия на техногенной освоенной территориях участка . Воздействия на растительный и животный мир исключается. Данный объект находятся вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедников-заказников, памятников природы), водопадов, природных водоёмов ценных пород деревьев и другие "памятники" природы, представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность отсутствуют..

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 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир

оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости. .

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 процессе эксплуатации будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - Предотвращение техногенного засорения земель; - Сохранение естественных ландшафтов, земель и иных геоморфологических структур. - Систематический вывоз мусора..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение данного объекта соответствует всем ~~Приоритетным (экологическим) нормам~~ (иные 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 Достык Шайзанова Ж.М.

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



