

Номер: KZ20VWF00536305

Дата: 27.03.2026

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ
РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТІНІҢ
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

ИП «Достык Шайзанова Ж.М.»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Основным видом деятельности данного объекта является реализация бензина, дизельного топлива, а также оказание услуг по вулканизации шин, расположен по ул. Алибаева на ст. Достык в Алакольском районе области Жетісу.»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ44RYS01600176 от 21.02.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. ИП «Достык Шайзанова Ж.М. », 040217, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ, АЛАКОЛЬСКИЙ РАЙОН, ДОСТЫКСКИЙ С.О., С.ДОСТЫК, УЛИЦА Жеңіс, дом № 256А, 650329401924, 87073445612, shaizanova@mail.ru

Намечаемая хозяйственная деятельность: Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее- Кодекс) Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздел-2, пункта 10, п.п 10.29. «Места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сниженных газов (метанола, бензола, толуола и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений».

Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. 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.



Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта).
Существующее предприятие

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристики. 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– 2100 тн или 2731,0 м³. 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.

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 4500 тн 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 пламя преградители, задвижки и быстроразъемные муфты. Патрубок для слива соединен с топливораздаточной колонкой и имеет проходной огневой предохранитель и запорный вентиль.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

Земельный участок. 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.;

Водные ресурсы. 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, непитивая) 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.

Растительные ресурсы. 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.

Животный мир 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.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 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 проекте 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.

Описание сбросов загрязняющих веществ 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.

Описание отходов. 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– 2,77 т/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.

Намечаемая деятельность: Основным видом деятельности данного объекта является реализация бензина, дизельного топлива, а также оказание услуг по вулканизации шин ИП «Достык Шайзанова Ж.М.» расположена по ул. Алибаева на ст.Достык в Алакольском районе области Жетысу.

Согласно пп. 72 п. 1, раздел-3, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI. автозаправочные станции по заправке транспортных средств жидким и газовым моторным топливом. Относится к объектам III категории и оказывает незначительное негативное воздействие на окружающую среду.

На основании вышеизложенного, указанный вид намечаемой деятельности будет относиться к объектам III категории.



Согласно п.2 ст.87 Кодекса объекты III категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе, также обязаны подготовить декларацию о воздействии на окружающую среду.

Согласно п.1) п.2 ст. 88 Кодекса - Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами.

Выводы: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп. 1 п. 28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п. 3 ст. 49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает:

1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий;

2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;

3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ИП «Достык Шайзанова Ж.М», при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович



