

Номер: KZ25VWF00457451

Дата: 10.11.2025

**«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 «АЗСКабанбай»**

### **Заключение**

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

На рассмотрение представлены: Целью данного объекта является: реализация бензина, дизельного топлива и масла населению. ИП «АЗС Кабанбай» расположена в с. Кабанбай по ул. Абылай хана Алакольского района, области Жетісу.  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ08RYS01396445 от 09.10.2025 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. ИП "АЗСКабанбай", 040218, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ, АЛАКОЛЬСКИЙ РАЙОН, КАБАНБАЙСКИЙ С.О., С.КАБАНБАЙ, УЛИЦА Рақымжан Қошқарбаев, дом № 35, 640217300617, 87073445612, [IP\\_Alakol@mail.ru](mailto:IP_Alakol@mail.ru)

Намечаемая хозяйственная деятельность 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) процедура прохождения скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Основным видом деятельности данного объекта является реализация бензина, дизельного топлива и масла населению. Годовая программа по реализации бензина составляет 19704,9тн или 27000,0м3, дизельного топлива– 22347,9тн или 29060,99м3, масло- 300тн или 315,789м3. Территория Автозаправочной станции (АЗС) ИП «АЗС Кабанбай» расположена в с. Кабанбай по ул. Абылай хана Алакольского района, области Жетісу. С восточной и северо-восточной сторон на расстоянии 36,9м от территории АЗС– жилые дома. С юго-восточной стороны- придорожные магазины и кафе. С западной стороны от территории АЗС расположена территория Автобазы. С северо-западной стороны через ул.Муканова расположен магазин. Ближайшая селитебная зона расположена в восточном и северо-восточном направлении на расстоянии 36,9м от территории АЗС. Ближайший водный источник (р. Чинжала) расположен на расстоянии 562,9м в восточном направлении от территории АЗС. Количество работающих на объекте 11чел.



*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию 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 и масла населению. Годовая программа по реализации бензина составляет 19704,9тн или 27000,0м3, дизельного топлива– 22347,9тн или 29060,99м3, масло- 300тн или 315,789м3. 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, дизельного топлива и масла. Для отпуска бензина имеется две ТРК и для отпуска дизтоплива– две ТРК, для отпуска масла- одна ТРК, для природного газа- одна ТРК. • Хранение нефтепродуктов производится в четырех заглубленных резервуарах: два заглубленных резервуара объемом 70 м3 для бензина, один заглубленный резервуар объемом 70 м3 для дизтоплива и один заглубленный резервуар объемом 25 м3 для масла. 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.

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.* Резервуарный парк Источник 0001– Резервуар с бензином Источник 0002– Резервуар с дизтопливом Источник 0003– Резервуар с маслом Заправочный островок Источник 6005 ТРК бензина Источник 6006- ТРК дизтоплива Источник 6007- ТРК масла Основными источниками выделений вредных веществ на 2025-2034гг.. в атмосферу являются: Резервуарный парк Источник 0001 Резервуары с бензином Для приема и хранения бензина, на территории АЗС расположены два заглубленных резервуара объемом 70м3. Максимальный выброс предельных углеводородов происходит через дыхательный клапан резервуара при сливе бензина с а/м. Годовой объем по реализации бензина составляет 19704,9 тонн или 27000,0м3. Источник 0002- Резервуары с дизтопливом Для приема и хранения дизтоплива, на территории АЗС расположен один заглубленный резервуар объемом 70м3. Максимальный выброс предельных углеводородов C12-C19 и сероводорода происходит через дыхательный клапан резервуара при сливе дизтоплива с а/м. Годовой объем по реализации дизтоплива составляет 22347,9 тонн или 29060,99м3. Источник 0003- Резервуары с маслом Для приема и хранения масла, на территории АЗС расположен один заглубленный резервуара объемом 25м3. Максимальный выброс паров масла минерального происхождения через дыхательный клапан резервуара при сливе масла. Годовой объем по реализации масла составляет 300 тонн или 315,789м3. Заправочный островок Источник 6004– ТРК бензина Одновременно заправляется 1 машина, время заправки 40 л за 1 мин или 2,4 м3/час. Максимальный выброс углеводородов происходит через горловину бака автомашины при заправке. Источник 6005– ТРК дизтоплива Одновременно заправляется 1 машина, время заправки 40 л за 1 мин или 2,4 м3/час. Максимальный выброс предельных углеводородов C12-C19 и сероводорода происходит через горловину бака автомашины при заправке. Источник 6006- ТРК масла Одновременно заправляется 1 машина, время заправки 40 л за 1 мин или 2,4 м3/час. Максимальный выброс паров масла минерального происхождения через горловину бака при сливе.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*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):

**Земельный участок.** Площадь земельного участка составляет 0,2289 Га. Целевое назначение земельного участка: обслуживание АЗС.

**Водные ресурсы.** Водоснабжение— предусмотрено привозное. Канализация— местный гидроизоляционный выгреб, объемом 3м<sup>3</sup>. Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору. Ближайший водный источник (р. Чинжала) расположен на расстоянии 562,9м в восточном направлении от территории АЗС.

**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 6 источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Из них 3 источника организованных и 3 неорганизованных источника выбросов вредных веществ в атмосферу. Всего в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 10 наименований (сероводород, смесь предельных углеводородов C12-C19, смесь предельных углеводородов C1-C5, смесь предельных углеводородов C6-C10, пентилены, бензол, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, масло минеральное. Суммарный выброс объекта составляет 23,365251т/г, в т.ч. твердые— 0,0т/г и газообразные— 23,365251т/год.

**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. Канализация— местный гидроизоляционный выгреб, объемом 3м<sup>3</sup>. В результате деятельности образуются хозяйственные стоки. Сточные воды по качеству соответствуют бытовым и сбрасываются в местный гидроизоляционный выгреб, объемом 3м<sup>3</sup>. Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 100,375м<sup>3</sup>/год. Производственные стоки отсутствуют.

**Описание отходов.** На объекте будут образовываться следующее количество отходов:- Твердо-бытовые отходы. Код отхода 20-03-01;- Нефтьшлам при зачистке резервуара. Код отхода 13 08 99\*. Количество отходов составляет— 39,03252т/год, из них нефтьшлам при зачистке резервуара— 38,11752т/год, твердо-бытовые отходы— 0,915т/год. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на площадке с твердым покрытием, с последующим вывозом по договору на полигон ТБО. Нефтьшлам собирается в металлические контейнера и хранится не более 6 месяцев, по мере их накопления передаются в специализированные предприятия, которые занимаются их утилизацией.

**Намечаемая деятельность:** Целью данного объекта является: реализация бензина, дизельного топлива и масла населению. ИП «АЗС Кабанбай» расположена в с. Кабанбай по ул. Абылай хана Алакольского района, 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.2) 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://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ИП «АЗС Кабанбай», при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович



