

**Пояснительная записка  
нетехническое резюме)  
Для Автозаправочной станции  
(АЗС) с.Сагабуйен  
Аксуский район  
область Жетісу**

Раздел «Охраны окружающей среды» разработан для Автозаправочной станции (АЗС) ИП «АЗИЯ СНЭК» в с. Сагабуйен Аксуский район область Жетісу, с целью оценки влияния объекта на окружающую среду и установления нормативов природопользования.

Ранее для данного объекта Раздел «Охраны окружающей среды» не разрабатывался.

Территория АЗС ИП «АЗИЯ СНЭК» расположена в с. Сагабуйен Аксуского района область Жетісу по ул. Куат Терібаев №35.

С северной стороны через дорогу пустырь и за пустырем на расстоянии 175м расположены жилые дома. С южной, западной и восточной стороны – пустырь. С юго-западной стороны на расстоянии 148м находится трансформаторная подстанция. С северо-восточной стороны на расстоянии 182м от территории АЗС расположены жилая зона.

Ближайшая жилая зона расположена в северном направлении на расстоянии 175м от территории АЗС.

Ближайший водный источник (р. Биен) расположен на расстоянии 1280м в восточном направлении от территории АЗС.

**На территории объекта выявлены 7 источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Из них 3 источник организованный и 4 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу.**

Основанием для разработки проекта являются:

1. Земельный акт кадастровый номер 03-254-012-348, площадь земельного отвода – 0,1296 Га.
2. Справка о категории субъекта предпринимательств ИИН 780213303418
3. Результаты скрининга № KZ12VWF00308208 от 06.03.2025г.
4. Справка РГП «Казгидромет» от 03.03.2025г.
5. Ситуационная карта схема
6. Генплан

Основным видом деятельности данного объекта является реализация 92 бензина и дизельного топлива населению. Годовая программа по реализации 92 бензина составляет 340тн или 465,753м<sup>3</sup>, дизельного топлива - 110тн или 143,043м<sup>3</sup>.

АЗС предназначена для приема, временного хранения и отпуска нефтепродуктов потребителям. На АЗС предусмотрена возможность хранения и отпуска 92 бензина и дизельного топлива. Средняя доза заправки - 40 литров.

Завоз нефтепродуктов производится автоцистернами. Производительность слива автоцистерны - 16 м<sup>3</sup>/час.

Для отпуска 92 бензина имеется две ТРК и для отпуска дизтоплива – одна ТРК.

- Хранение нефтепродуктов производится в двух наземных резервуарах: один заглубленный резервуара объемом 25м<sup>3</sup> для хранения 92 бензина и один заглубленный резервуар объемом 25м<sup>3</sup> для хранения 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.

Одновременный прием и отпуск нефтепродуктов не допускается.

**Источники выбросов вредных веществ в атмосферный воздух:**

**ТЕРРИТОРИЯ АЗС**

**Источник 0001- Прием и хранение бензина АИ-95 в резервуаре 10 м<sup>3</sup>**

**Источник 0002 - Прием и хранение бензина АИ-92 в резервуарах 25м<sup>3</sup>**

**Источник 0003 - Прием и хранение дизтоплива в резервуарах 25 м<sup>3</sup>**

**Источник 6004 - Отпуск бензина АИ-95**

**Источник 6005 - Отпуск бензина АИ-92**

**Источник 6006 - Отпуск дизтоплива**

**Источник 6007 – Нефтеловушка**

***Водоснабжение и канализация***

*Водоснабжение* – предусмотрено привозное.

*Канализация* – местный гидроизоляционный выгреб, объемом 3м<sup>3</sup>.

Ассенизация выгребов осуществляется специализированным предприятием по договору.

***Теплоснабжение***

В помещении операторной предусмотрено отопление от электротенов. (согласно данным заказчика).

***Электроснабжение***

Электроснабжение предусмотрено от существующих линий электропередач (ЛЭП).