

**Пояснительная записка
нетехническое резюме)
Для Автозаправочной станции
(АЗС) с.Рудничный
г.Текели область Жетісу**

Раздел «Охраны окружающей среды» разработан для Автозаправочной станции (АЗС) ИП «АЗИЯ СНЭК» в с. Рудничный г.Текели 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. Рудничный г.Текели область Жетісу по ул.Курмангазы ст. 7А.

С северной стороны от территории АЗС - пустырь. С восточной стороны пустырь за которым на расстоянии 235м от территории АЗС расположена гостиница «California». С западной стороны пустырь. С южной стороны от территории АЗС проходит автодорога, далее на расстоянии 70м территория мечети.

Ближайшая жилая зона расположена в юго-западном направлении на расстоянии 152м от территории АЗС.

Ближайший водный источник (р. Коксу) расположен на расстоянии 501м в южном направлении от территории АЗС.

На территории объекта выявлены 5 источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Из них 2 источника организованные и 3 неорганизованных источника выбросов вредных веществ в атмосферу.

Основанием для разработки проекта являются:

1. Земельный акт кадастровый номер 24:269:028:001, площадь земельного отвода – 0,3584 Га.
2. Справка о категории субъекта предпринимательств ИИН 780213303418
3. Результаты скрининга № KZ86VWF00306391 от 04.03.2025 г.
4. Договор на предоставление услуг водоснабжения №203 от 14.06.2023г.
5. Справка РГП «Казгидромет» от 26.02.2025г.
6. Ситуационная карта схема
7. Генплан

Основным видом деятельности данного объекта является реализация 92 бензина и дизельного топлива населению. Годовая программа по реализации 92 бензина составляет 340тн или 465,753м³, дизельного топлива - 110тн или 143,043м³.

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 м³/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 25м³ для хранения 92 бензина и один заглубленный резервуар объемом 25м³ 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-92 в резервуарах 25м³

Источник 0002 - Прием и хранение дизтоплива в резервуарах 25 м³

Источник 6003 - Отпуск бензина АИ-92

Источник 6004 - Отпуск дизтоплива

Источник 6005 - Нефтеловушка

Водоснабжение и канализация

Водоснабжение – предусмотрено от существующих сетей согласно договора №203 от 14.06.2023г.

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).