

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

020000, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

№

ТОО «RR-Capital»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ63RYS01398753 от 11.10.2025 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность — строительство автозаправочной и автогазозаправочной станции, расположенной по адресу: Акмолинская область, район Целиноградский, село Коянды (без наружных сетей).

Классификация согласно пп. 10.29 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее — Кодекс) - 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.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявлению: Проектируемый объект расположен по адресу: Акмолинская область, район Целиноградский, село Коянды. Ближайшая жилая застройка от проектируемого объекта расположена с юго-восточной стороны — школа лицей №3 на расстоянии 655 метров, с восточной стороны жилые дома на расстоянии — от 887 метров и более. Проектируемый объект граничит административными зданиями с западной стороны на расстоянии — 36,9 метров.

Географические координаты 1) 71°36'22.91"В 51°16'13.58"С; 2) 71°36'29.48"В 51°16'11.41"С; 3) 71°36'26.55"В 51°16'8.93"С; 4) 71°36'19.12"В 51°16'11.37"С.



Проект стационарной автозаправочной-авто газозаправочной станции (АЗС-АГЗС) тип А-500 заправок в сутки (135 заправок в час «пик») выполнен согласно техническому заданию на проектирование. Стационарная автозаправочная-автогазозаправочная станция состоит из автозаправки транспортных средств жидким моторным топливом и автозаправки сжиженным углеводородным газом и предназначена для приема, хранения и заправки нефтепродуктами автомобилей.

Рабочим проектом предусматривается строительство следующих объектов:

- Операторная;
- Топливораздаточная площадка с навесом;
- Выносная колонка для дизельного топлива;
- Площадка резервуаров;
- Площадка АЦ;
- Подземная емкость СУГ;
- Очистные сооружения производственно-дождевых стоков;
- Трансформаторная подстанция;
- Площадка для сбора ТБО;
- Стоянка легкового автотранспорта;
- Стелла.

Режим работы автозаправочной-автогазозаправочной станции, операторской с магазином сопутствующих – круглогодично, круглосуточно, 2 смены продолжительностью 12 часов. Планируемый годовой объем реализации ГСМ: - бензин АИ-95 – 820 тонн; 7 - бензин АИ-92 – 1702 тонны; - дизтопливо летнее – 1260 тонн; - дизтопливо зимнее – 17 тонн; - СУГ – 495 тонн.

В составе автозаправочной-автогазозаправочной станции (АЗС-АГЗС) предусмотрены следующие сооружения:

1. Операторная для дистанционного управления и учета нефтепродуктов и СУГ.

2. Топливохранилище подземное из четырех отдельных подземных резервуаров общей емкостью 150 м<sup>3</sup> для размещения ГСМ, в том числе: - для бензина АИ-92 – 1 х 50 м<sup>3</sup> - для бензина АИ -95 – 1 х 25 м<sup>3</sup> - для дизтоплива летнего – 1 х 50 м<sup>3</sup> - для диз. топлива зимнего -1 х 25 м<sup>3</sup>

3. Три островка с топливораздаточной колонкой (ТРК) 8-ми рукавные для АИ-92, АИ-95 и ДТ (летнее и зимнее) с каждой стороны по 4 пистолета (под навесом).

4. Один островок с топливораздаточной колонкой (ТРК) 4 рукавные для ДТ с каждой стороны по 2 пистолета (без навеса) для автомобилей грузоподъемностью более 3,5т.

5. Один островок с топливораздаточной колонкой (ТРК) 8-ми рукавные для АИ-92, АИ-95 и ДТ (летнее и зимнее) с каждой стороны по 4 пистолета (под навесом) и дополнительным рукавом для заправки газом.

6. Подземное топлиохранилище для СУГ объемом 20 м<sup>3</sup>.

Общая нормативная продолжительность строительства составляет 6 месяцев (Начало строительства – март 2026 г., окончание – август 2026 г.). Период эксплуатации с сентября 2026 г. и последующие года. Проектом предусмотрена утилизация объекта (демонтаж) существующего здания КПП (площадь 133 м<sup>2</sup>).



## **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявлению: отводимая площадь, предназначенная для строительства и размещения автозаправочной и автогазозаправочной станции, расположенной по адресу: Акмолинская область, район Целиноградский, село Коянды, составляют: 0,7 га.

В соответствии с проектом предусматривается использование воды на хозяйственные и технические нужды в период строительства. Водоснабжение на период строительства проектируемого объекта предусматривается на: питьевые нужды – привозное; хозяйственные нужды – привозное; технические нужды - привозное.

Водоснабжение на период эксплуатации проектируемого объекта предусматривается на: питьевые нужды – центральное; технические нужды (полив зеленых насаждений) – очищенная ливневая вода.

### **На период СМР.**

Общий объем водопотребления на период строительства составляет - 2158,4 м<sup>3</sup>/ на период строительства. Общий объем водоотведения на период строительства – 158,4 м<sup>3</sup>.

### **На период эксплуатации.**

Объем водопотребления составит – 1065,7 м<sup>3</sup>/год, и общий объем водоотведения составит – 65,7 м<sup>3</sup>/год.

Водоотведение на период строительства предусмотрено в выгребную яму. Хозяйственные стоки из выгребной ямы по мере наполнения будут вывозиться ассенизаторами в ближайшие сети канализации для очистки.

Ближайшим водным объектом – Ащылыозек, расположен с южной стороны от проектируемого объекта на расстоянии - 6,21 км.

Проектируемый объект не входит в водоохранную зону и полосу Ащылыозек.

На проектируемой территории отсутствуют месторождения твердых, общераспространенных полезных ископаемых. Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр.

Основными видами растительности на территории предприятия являются: полынь песчаная, житняк сибирский, эбелек, джузгун, прутняк, терескен, песчаная акация, саксаул и др. Территория участка находится внутри населенного пункта, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Проектом предусмотрен снос зеленых насаждений (деревьев, кустарников) в количестве 4 шт., в связи с чем, планируются компенсационные посадки в 10 кратном размере, в количестве – 40 шт. зеленых насаждений (деревьев, кустарников).

**Всего на время проведения строительных работ** будет 29 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 2 – организованных источника, 27 - неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства проектируемого объекта являются: сварочные работы, газосварочные работы, лакокрасочные работы, пересыпки сыпучих материалов, земляные работы, укладка горячего асфальтобетона, ДВС автотранспорта и т.д.

От этих источников в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом (с учетом выбросов от автотранспорта) – 26,534639 т/год. Состав выбросов представлен следующими веществами и объемами: железо (II, III)



оксиды (3 класс опасности) – 0,018471 т/период; марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,000971 т/период; хром оксид (3 класс опасности) – 0,000535 т/период; азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,916748 т/период; азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,148295 т/период; углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) – 0,818952 т/период; сера диоксид (3 класс опасности) – 1,066224 т/период; углерод оксид (4 класс опасности) – 5,6340365 т/период; фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) – 0,000032 т/период; фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) – 0,000538 т/период; толуол (3 класс опасности) – 0,08197 т/период; ксилол (3 класс опасности) – 0,047821 т/период; бенз/а/пирен (1 класс опасности) – 0,000016903 т/период; винил хлористый (1 класс опасности) – 0,0000011 т/период; спирт бутиловый (3 класс опасности) – 0,0729 т/период; спирт этиловый (4 класс опасности) – 0,0363 т/период; бутилацетат (4 класс опасности) – 0,18341 т/период; формальдегид (2 класс опасности) – 0,0087 т/период; ацетон (4 класс опасности) – 0,00392 т/период; уайт-спирит (4 класс опасности) – 0,010684 т/период; алканы C12-19 (4 класс опасности) – 1,922796 т/период; пыль неорг. соед. двуокись кремния 70-20 % (3 класс опасности) – 15,3359821 т/период; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO<sub>2</sub>) менее 20% (3 класс опасности) – 0,196092 т/период; олово оксид (3 класс опасности) – 0,000003 т/период; пыль абразивная (4 класс опасности) – 0,00765 т/период; свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности) – 0,000003 т/период; взвешенные частицы (3 класс опасности) – 0,021587 т/период.

**На период эксплуатации** установлено 7 источников выбросов, из них 1 организованный и 6 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Всего в атмосферный воздух на период эксплуатации будет производиться выброс загрязняющих веществ (с учетом выбросов от автотранспорта) общим объемом – 2,833556 т/год.

**АЗС (Автозаправочная станция)**

Источник загрязнения №0001 - АЗС (Автозаправочная станция). Планируемый годовой объем реализации ГСМ: - бензин АИ-95 – 820 тонн; - бензин АИ-92 – 1702 тонны; - дизтопливо летнее – 1260 тонн; - дизтопливо зимнее – 17 тонн.

Ист.выделения №0001 001 Резервуар с бензином АИ-92; Ист.выделения №0001 002 Резервуар с бензином АИ-95; Ист.выделения №0001 003 Резервуар с дизтопливом летним; Ист.выделения №0001 004 Резервуар с дизтопливом зимним;

Источник загрязнения №6001 – ТЗО Ист.выделения №6001 001 ТЗО с бензином АИ-92; Ист.выделения №6001 002 ТЗО с бензином АИ-95; Ист.выделения №6001 003 ТЗО с дизтопливом летним; Ист.выделения №6001 004 ТЗО с дизтопливом зимним;

Источник загрязнения №6002 – Выносная колонка для дизельного топлива.

Ист.выделения №6002 001 ТЗО с дизтопливом летним; Ист.выделения №6002 002 ТЗО с дизтопливом зимним.

**АГЗС (Автогазозаправочная станция)**

Источник загрязнения N 6003, слив газа из автогазовозов в резервуары

Сливная колонка предназначена для слива сжиженного нефтяного газа из автоцистерны в резервуар. В течение года на площадку автотранспортом поставляется 495 тонн СУГ

Источник загрязнения N 6004, неплотностей оборудования



Запорно-регулирующая арматура (среда газовая) – 5 шт; Предохранительный клапан - 1 шт; Фланцевые соединения - 15 шт; Время работы данного оборудования час/год, 8760.

Источник загрязнения N 6005, топливозаправочная колонка.

В течение года оборот сжиженного углеводородного газа, проходящего через ТРК, составит - 495 тонн СУГ. Объем автомобильных баллонов, заправляемых сжиженным углеводородным газом, равный 120 л = 1 единица.

Источники загрязнения №6006 площадка стоянки спецтехники, №6006, стоянка легкового автотранспорта на 10 м/м.

Всего в атмосферный воздух на период эксплуатации будет производиться выброс загрязняющих веществ (с учетом выбросов от автотранспорта) общим объемом – 2,833556 т/год.

Состав выбросов представлен следующими веществами и объемами: смесь углеводородов предельных C1-C5 (3 класс опасности) – 1,387531 т/год; смесь углеводородов предельных C6-C10 (3 класс опасности) – 0,325178 т/год; амилены (4 класс опасности) – 0,0325042 т/год; бензол (2 класс опасности) – 0,0299052 т/год; толуол (3 класс опасности) – 0,02821417 т/год; ксилол (3 класс опасности) – 0,00377102 т/год; этилбензол (3 класс опасности) – 0,00077931 т/год; углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) – 0,014671 т/год; сероводород (2 класс опасности) – 0,00008204 т/год; бутан (4 класс опасности) – 0,80388 т/год; смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) (2 класс опасности) – 0,00010636 т/год; углерод оксид (4 класс опасности) – 0,194874 т/год; бензин нефтяной (4 класс опасности) – 0,00966 т/год; азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,00116 т/год; азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,00082 т/год; сера диоксид (3 класс опасности) – 0,00042 т/год.

В соответствии Приложению 1 с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, от 31 августа 2021 года № 346 проектируемый объект не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

Сбросов загрязняющих веществ не предусматривается.

**Во время проведения строительных работ** будут образовываться следующие виды отходы общим объемом 504,182588 тонн: коммунальные отходы (твердые-бытовые отходы) от жизнедеятельности рабочего персонала – 3,75 т/год. При проведении лакокрасочных работ образуются отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 0,166213 т/год. При проведении сварочных работ образуются огарки сварочных электродов - 0,012375 т/год. В процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, рук образуются абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами - 0,254 т/год. Количество строительных отходов согласно рабочему проекту на период СМР составит – 500 тонн.

На период эксплуатации будут образовываться коммунальные отходы (твердые бытовые отходы) объемом – **1,125 тонн.**

Все образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и по мере их накопления вывозиться в спецорганизации.



В соответствии Приложению 1 с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, от 31 августа 2021 года № 346 проектируемый объект не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Согласно Приложению 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, на период строительства от объекта отсутствует превышение пороговых установленных для переноса отходов.

Согласно Приложения 2 Кодекса и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: 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) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25 Главы 3 Инструкции:

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- в черте населенного пункта или его пригородной зоны.

Согласно заявлению о намечаемой деятельности № KZ63RYS01398753 от 11.10.2025 г., ближайшая жилая застройка от проектируемого объекта расположена с юго-восточной стороны – школа лицей №3 на расстоянии 655 метров, с восточной стороны жилые дома на расстоянии – от 887 метров и более. Проектируемый объект граничит административными зданиями с западной стороны на расстоянии – 36,9 метров. Во время проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходы: от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 0,166213 т/год, ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Н. Бегалина  
Тел.: 76-10-19





**ТОО «RR-Capital»**

## **Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ63RYS01398753 от 11.10.2025 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

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

Согласно заявлению: отводимая площадь, предназначенная для строительства и размещения автозаправочной и автогазозаправочной станции, расположенной по адресу: Акмолинская область, район Целиноградский, село Коянды, составляют: 0,7 га.

В соответствии с проектом предусматривается использование воды на хозяйственные и технические нужды в период строительства. Водоснабжение на период строительства проектируемого объекта предусматривается на: питьевые нужды – привозное; хозяйственные нужды – привозное; технические нужды - привозное.

Водоснабжение на период эксплуатации проектируемого объекта предусматривается на: питьевые нужды – центральное; технические нужды (полив зеленых насаждений) – очищенная ливневая вода.

#### **На период СМР.**

Общий объем водопотребления на период строительства составляет - 2158,4 м<sup>3</sup>/ на период строительства. Общий объем водоотведения на период строительства – 158,4 м<sup>3</sup>.

#### **На период эксплуатации.**

Объем водопотребления составит – 1065,7 м<sup>3</sup>/год, и общий объем водоотведения составит – 65,7 м<sup>3</sup>/год.

Водоотведение на период строительства предусмотрено в выгребную яму. Хозяйственные стоки из выгребной ямы по мере наполнения будут вывозиться ассенизаторскими машинами в ближайшие сети горканализации для очистки.





Ближайшим водный объект – Ащылыозек, расположен с южной стороны от проектируемого объекта на расстоянии - 6,21 км.

Проектируемый объект не входит в водоохранную зону и полосу Ащылыозек.

На проектируемой территории отсутствуют месторождения твердых, общераспространенных полезных ископаемых. Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр.

Основными видами растительности на территории предприятия являются: полынь песчаная, житняк сибирский, эбелек, джужгун, прутняк, терескен, песчаная акация, саксаул и др. Территория участка находится внутри населенного пункта, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Проектом предусмотрен снос зеленых насаждений (деревьев, кустарников) в количестве 4 шт., в связи с чем, планируются компенсационные посадка в 10 кратном размере, в количестве – 40 шт. зеленых насаждений (деревьев, кустарников).

**Всего на время проведения строительных работ** будет 29 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 2 – организованных источника, 27 - неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства проектируемого объекта являются: сварочные работы, газосварочные работы, лакокрасочные работы, пересыпки сыпучих материалов, земляные работы, укладка горячего асфальтобетона, ДВС автотранспорта и т.д.

От этих источников в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом (с учетом выбросов от автотранспорта) – 26,534639 т/год. Состав выбросов представлен следующими веществами и объемами: железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0,018471 т/период; марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,000971 т/период; хром оксид (3 класс опасности) – 0,000535 т/период; азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,916748 т/период; азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,148295 т/период; углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) - 0,818952 т/период; сера диоксид (3 класс опасности) – 1,066224 т/период; углерод оксид (4 класс опасности) – 5,6340365 т/период; фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) – 0,000032 т/период; фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) – 0,000538 т/период; толуол (3 класс опасности) – 0,08197 т/период; ксилол (3 класс опасности) – 0,047821 т/период; бенз/а/пирен (1 класс опасности) – 0,000016903 т/период; винил хлористый (1 класс опасности) – 0,0000011 т/период; спирт бутиловый (3 класс опасности) – 0,0729 т/период; спирт этиловый (4 класс опасности) – 0,0363 т/период; бутилацетат (4 класс опасности) – 0,18341 т/период; формальдегид (2 класс опасности) – 0,0087 т/период; ацетон (4 класс опасности) – 0,00392 т/период; уайт-спирит (4 класс опасности) – 0,010684 т/период; алканы C12-19 (4 класс опасности) – 1,922796 т/период; пыль неорг. соед. двуокись кремния 70-20 % (3 класс опасности) - 15,3359821 т/период; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO<sub>2</sub>) менее 20% (3 класс опасности) - 0,196092 т/период; олово оксид (3 класс опасности) - 0,000003 т/период; пыль абразивная (4 класс опасности) - 0,00765 т/период; свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности) - 0,000003 т/период; взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0,021587 т/период.





**На период эксплуатации** установлено 7 источников выбросов, из них 1 организованный и 6 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Всего в атмосферный воздух на период эксплуатации будет производиться выброс загрязняющих веществ (с учетом выбросов от автотранспорта) общим объемом – 2,833556 т/год.

**АЗС (Автозаправочная станция)**

Источник загрязнения №0001 - АЗС (Автозаправочная станция). Планируемый годовой объем реализации ГСМ: - бензин АИ-95 – 820 тонн; - бензин АИ-92 – 1702 тонны; - дизтопливо летнее – 1260 тонн; - дизтопливо зимнее – 17 тонн.

Ист.выделения №0001 001 Резервуар с бензином АИ-92; Ист.выделения №0001 002 Резервуар с бензином АИ-95; Ист.выделения №0001 003 Резервуар с дизтопливом летним; Ист.выделения №0001 004 Резервуар с дизтопливом зимним;

Источник загрязнения №6001 – ТЗО Ист.выделения №6001 001 ТЗО с бензином АИ-92; Ист.выделения №6001 002 ТЗО с бензином АИ-95; Ист.выделения №6001 003 ТЗО с дизтопливом летним; Ист.выделения №6001 004 ТЗО с дизтопливом зимним;

Источник загрязнения №6002 – Выносная колонка для дизельного топлива.

Ист.выделения №6002 001 ТЗО с дизтопливом летним; Ист.выделения №6002 002 ТЗО с дизтопливом зимним.

**АГЗС (Автогазозаправочная станция)**

Источник загрязнения N 6003, слив газа из автогазовозов в резервуары

Сливная колонка предназначена для слива сжиженного нефтяного газа из автоцистерны в резервуар. В течение года на площадку автотранспортом поставляется 495 тонн СУГ

Источник загрязнения N 6004, неплотностей оборудования

Запорно-регулирующая арматура (среда газовая) – 5 шт; Предохранительный клапан - 1 шт; Фланцевые соединения - 15 шт; Время работы данного оборудования час/год, 8760.

Источник загрязнения N 6005, топливозаправочная колонка.

В течение года оборот сжиженного углеводородного газа, проходящего через ТРК, составит - 495 тонн СУГ. Объем автомобильных баллонов, заправляемых сжиженным углеводородным газом, равный 120 л = 1 единица.

Источники загрязнения №6006 площадка стоянки спецтехники, №6006, стоянка легкового автотранспорта на 10 м/м.

Всего в атмосферный воздух на период эксплуатации будет производиться выброс загрязняющих веществ (с учетом выбросов от автотранспорта) общим объемом – 2,833556 т/год.

Состав выбросов представлен следующими веществами и объемами: смесь углеводородов предельных C1-C5 (3 класс опасности) – 1,387531 т/год; смесь углеводородов предельных C6-C10 (3 класс опасности) – 0,325178 т/год; амилены (4 класс опасности) – 0,0325042 т/год; бензол (2 класс опасности) – 0,0299052 т/год; толуол (3 класс опасности) – 0,02821417 т/год; ксилол (3 класс опасности) – 0,00377102 т/год; этилбензол (3 класс опасности) – 0,00077931 т/год; углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) – 0,014671 т/год; сероводород (2 класс опасности) – 0,00008204 т/год; бутан (4 класс опасности) – 0,80388 т/год; смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) (2 класс опасности) – 0,00010636 т/год; углерод оксид (4 класс опасности) – 0,194874 т/год; бензин



нефтяной (4 класс опасности) – 0,00966 т/год; азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,00116 т/год; азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,00082 т/год; сера диоксид (3 класс опасности) – 0,00042 т/год.

В соответствии Приложению 1 с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, от 31 августа 2021 года № 346 проектируемый объект не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

Сбросов загрязняющих веществ не предусматривается.

**Во время проведения строительных работ** будут образовываться следующие виды отходы общим объемом 504,182588 тонн: коммунальные отходы (твердые-бытовые отходы) от жизнедеятельности рабочего персонала – 3,75 т/год. При проведении лакокрасочных работ образуются отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 0,166213 т/год. При проведении сварочных работ образуются огарки сварочных электродов - 0,012375 т/год. В процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, рук образуются абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами - 0,254 т/год. Количество строительных отходов согласно рабочему проекту на период СМР составит – 500 тонн.

На период эксплуатации будут образовываться коммунальные отходы (твердые бытовые отходы) объемом – **1,125 тонн**.

Все образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и по мере их накопления вывозиться в спецорганизации.

В соответствии Приложению 1 с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, от 31 августа 2021 года № 346 проектируемый объект не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Согласно Приложению 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, на период строительства от объекта отсутствует превышение пороговых установленных для переноса отходов.

## **Выводы**

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, ст.397 Кодекса.

2. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.

3. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.



5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

6. Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

7. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

8. Необходимо учесть требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

9. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить информацию по наличию/отсутствию подземных вод (в том числе питьевого качества) по отношению к участку работ, в соответствии с ст.66, ст.224 Кодекса.

#### **Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;



4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Представлен рабочий проект «Строительство автозаправочной и автогазозаправочной станции, расположенной по адресу: Акмолинская область, район Целиноградский, село Коянды (без наружных сетей)».

В соответствии с приложением 1 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 размер СЗЗ для объектов (автозаправочные станции, автогазозаправочные станции и другие установки по заправке) для заправки автомобильных транспортных средств всеми видами моторного топлива (жидким и газовым моторным топливом) составляет 100 метров, объект относится к 4 классу опасности.

СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.

Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ

Предварительная (расчетная) СЗЗ для **проектируемых объектов** устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

Кроме того, необходимо соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- установление и соблюдение размера санитарно – защитной зоны (предварительная и окончательная);

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора



для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-



эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее – Инспекция), рассмотрев письмо, касающееся представления предложений и замечаний к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «RR-Capital», сообщает следующее.

Проектом планируется строительство автозаправочной и автогазозаправочной станций, расположенных по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, село Коянды (без наружных сетей).

Согласно предложенным географическим координатам, ближайшим водным объектом к проектируемому участку является «безымянный» водный объект на расстоянии около 430 м.

Географические координаты: 1) 71°36'22.91"В 51°16'13.58"С; 2) 71°36'29.48"В 51°16'11.41"С; 3) 71°36'26.55"В 51°16'8.93"С; 4) 71°36'19.12"В 51°16'11.37"С.

На сегодняшний день на данном водном объекте не установлены водоохранная зона и водоохранная полоса.

В соответствии с приказом министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-ОД «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос», самая узкая ширина водоохранной зоны для водоемов и озер, на которых наливается вода, устанавливается при акватории водоема до двух квадратных километров – триста метров.

Соответственно, проектируемый участок находится за пределами потенциальной водоохранной зоны водного объекта «Без названия». На основании вышеизложенного Инспекция сообщает, что предложений и замечаний со стороны нет.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области, рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «RR-Capital» «Строительство автозаправочной и автогазозаправочной станции», сообщает следующее.

Необходимо предусмотреть мероприятия по раздельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу. Предусмотреть мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст. 238 Кодекса.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Н. Бегалина  
Тел.: 76-10-19



Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

