

Номер: KZ61VWF00551960

Дата: 20.04.2026

**«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 Шолпан

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Основным видом деятельности данного объекта является хранения горюче-смазочных материалов (бензин, дизтопливо) Годовая программа по хранению бензина составляет 49427,265тн или 67708,6м3 и дизельного топлива— 19849,191тн или 25811,7м. расположен на 557 км по трассе Алматы-Оскемен в Алакольском районе области Жетісу.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ80RYS01642014 от 18.03.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. ИП "Шолпан", 040200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ, АЛАКОЛЬСКИЙ РАЙОН, УШАРАЛЬСКАЯ Г.А., Г.УШАРАЛ, УЛИЦА Желтоксан, дом №7, 680929400522, 87073445612, temirgalieva68@mail.ru

Намечаемая хозяйственная деятельность. Основным видом деятельности данного объекта является хранения горюче-смазочных материалов (бензин, дизтопливо). Годовая программа по хранению бензина составляет 49427,265 тн или 67708,6 м3 и дизельного топлива – 19849,191 тн или 25811,7 м3. Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздела-2, Пункта 10.29. «Места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений» для которого прохождения скрининга является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Склад ГСМ ИП «Шолпан» расположен на 557 км по трассе Алматы - Оскемен в Алакольском районе области Жетісу. С северной, южной западной сторон пустыри. С восточной стороны расположена гостиница, магазин, сауна и далее АЗС за которой проходит автодорога. Ближайшая селитебная зона (с. Жанама) расположена в северо-западном направлении на расстоянии 1995м от территории объекта. Ближайший водный источник (р. Тентек) расположен на расстоянии 816м в восточном направлении от территории объекта. Количество работающих на объекте 2 чел. СЗЗ для данных складов горюче-смазочных материалов составляет 100м, согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся



объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утвержденный приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2. от 11.01.2022г. раздела 10, пункта 43, подпункт 8. Класс санитарной опасности– IV. Территория склада ГСМ расположена на данной территории на основании Акта на право частной собственности на земельный участок. Кадастровый номер участка 03 255-029-247. Площадь земельного участка– 0,4га. Целевое назначение земельного участка– обслуживание склада для хранения нефтепродуктов

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Действующий объект. Нормативы эмиссий устанавливаются на срок не более 10 лет.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику. Основным видом деятельности данного объекта является хранение нефтепродуктов (бензин, дизтопливо). Годовая программа по хранению бензина составляет 49427,265тн или 67708,6м³ и дизельного топлива 19849,191тн или 25811,7м³. Технологическая характеристика предприятия: 1. Резервуарный парк; 2. Автомобильная наливная эстакада. Завоз нефтепродуктов осуществляется автомобильным транспортом (автоцистернами). Перекачка нефтепродуктов из автоцистерн в резервуары хранения производится через автомобильную наливную эстакаду. Слив осуществляется через нижнее либо верхнее сливное устройство автоцистерн с использованием грузовых насосов, установленных на насосной станции. На насосной станции предусмотрены отдельные насосы для перекачки бензина и дизельного топлива из автоцистерн в резервуары хранения. Территория предприятия полностью заасфальтирована, что обеспечивает организованный отвод поверхностных стоков и снижает риск загрязнения грунта при возможных проливах нефтепродуктов. Хранение нефтепродуктов осуществляется в наземных резервуарах. Для хранения бензина предусмотрены резервуары объемом: 62 м³– 1 шт.; 50 м³– 6 шт.; 75 м³– 2 шт.; 100 м³– 1 шт. Для хранения дизельного топлива предусмотрены резервуары объемом: 52м³- 2шт, 25м³- 13шт, 10м³- 4шт. Наземные резервуары установлены на бетонные основания. Резервуары оборудованы люками-лазами, замерными люками и дыхательными клапанами повышенного давления.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Основными источниками выделений вредных веществ на 2026-2035гг.. в атмосферу являются: Резервуарный парк Источник– 0001– Резервуары с бензином При приеме и хранении бензина в наземные резервуары выделяются углеводороды предельные С1–С6, углеводороды предельные С6–С10, непредельные амилены, бензол, толуол, ксилол, этилбензол. Источник– 0002– Резервуары с дизтопливом При приеме и хранении дизтоплива в наземные резервуары выделяются углеводороды предельные С12-С19 и сероводород. Автомобильная наливная эстакада Источник– 6003– Грузовые насосы автоналивной эстакады Слив бензина и дизтоплива в автоцистерны производится насосом: 6 НДВ-БQ = 60 м³/ч производительностью 60м³/час. При работе насоса в режиме перекачки бензина выделяются углеводороды предельные С1–С6, углеводороды предельные С6–С10, непредельные амилены, бензол, толуол, ксилол, этилбензол. При работе насоса в режиме перекачки дизтоплива выделяются углеводороды предельные С12 С19 и сероводород. Источник– 0004– Перекачка топлива из автоцистерн в резервуары При перекачке бензина и дизтоплива из автоцистерн в резервуар выделяются углеводороды предельные С1–С6, углеводороды предельные С6–С10, непредельные амилены, бензол, толуол, ксилол, этилбензол, углеводороды предельные С12-С19 и сероводород. Расчет рассеивания углеводородов проводился с учетом максимальных выбросов, при одновременности работы постов слива бензина и дизтоплива в резервуары и грузовых насосов. Источник– 6005– Грузовые насосы автоналивной эстакады Слив бензина и дизтоплива в автоцистерны производится насосом: 6 НДВ-БQ = 60 м³/ч производительностью 60м³/час. При работе насоса в режиме перекачки бензина выделяются углеводороды предельные С1–С6, углеводороды предельные С6–С10,



непредельные амилены, бензол, толуол, ксилол, этилбензол. При работе насоса в режиме перекачки дизтоплива выделяются углеводороды предельные С12-С19 и сероводород. Источник 0006– Перекачка топлива из резервуаров в автоцистерны. При перекачке бензина и дизтоплива из резервуаров в автоцистерны выделяются углеводороды предельные С1–С6, углеводороды предельные С6–С10, непредельные амилены, бензол, толуол, ксилол, этилбензол, углеводороды предельные С12-С19 и сероводород. Расчет рассеивания углеводородов проводился с учетом максимальных выбросов, при одновременности работы постов слива бензина и дизтоплива в резервуары и грузовых насосов.

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. Территория склада ГСМ расположена на данной территории на основании Акта на право частной собственности на земельный участок. Кадастровый номер участка 03-255-029-247. Площадь земельного участка– 0,4га. Целевое назначение земельного участка– обслуживание склада для хранения нефтепродуктов.

Водные ресурсы. Водоснабжение– предусмотрено привозное. Ближайший водный источник (р. Тентек) расположен на расстоянии 816м в восточном направлении от территории объекта. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по данному объекту не предусматривается. ; объемов потребления воды Расход водопотребления для данного объекта составляет: 0,108м³/сут, 22,29м³/ год, из них: на санитарно-бытовые нужды- 0,05м³/сут, 18,25м³/год, на обеспыливание дорог- 0,008м³/сут, 1,44м³/год, на полив зеленых насаждений - 0,05м³/сут, 2,6м³/год.

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 4 источника выбросов вредных веществ в атмосферу. Из них 3 источника организованных и 1 неорганизованный источник выбросов вредных веществ в атмосферу. Всего в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 10 наименований (сероводород, смесь предельных углеводородов С12-С19, смесь предельных углеводородов С1-С5, смесь предельных углеводородов С6-С10, пентилены, бензол, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, оксид углерода. Суммарный выброс объекта составляет 124,9859785т/г, в т.ч. твердые– 0,0т/г и газообразные– 124,9859785 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на рассматриваемом земельном участке работ производственной базы не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Канализация– местный гидроизоляционный выгреб, объемом 3м³. Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору. Всего водоотведения для данного объекта составляет: 0,05м³/сут, 18,25м³/год, из них: на санитарно-бытовые нужды- 0,05м³/сут, 18,25м³/год. Производственных стоков на предприятии не выявлено.



Описание отходов. Основными отходами образующимися в период производственных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), и нефтешлам Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве– 0,25тонн/год. Нефтешлам– 19,841тонн/год. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный 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.

Намечаемая деятельность: Основным видом деятельности данного объекта является хранения горюче-смазочных материалов (бензин, дизтопливо) Годовая программа по хранению бензина составляет 49427,265тн или 67708,6м3 и дизельного топлива– 19849,191тн или 25811,7м. расположен на 557 км по трассе Алматы-Оскемен в Алакольском районе области Жетісу.

согласно пп. 1, пп. 3 п. 2, р. 3, приложения 2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI «Наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более» «Накопление на объекте 10 тонн и более опасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов» 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 "Шолпан", при условии их достоверности.



Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович

