

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ80RYS01642014

18.03.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ИП "Шолпан", 040200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, АЛАКОЛЬСКИЙ РАЙОН, УШАРАЛЬСКАЯ Г.А., Г.УШАРАЛ, УЛИЦА Желтоксан, дом № 7, 680929400522, 87073445612, temirgalieva68@mail.ru

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) 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 25811,7м3.

3. 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, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений». Согласно Приложения 2 Раздел 3 пункта 2, п.п. 1 и 3 Иные критерии. Осуществление любого вида деятельности, соответствующего одному или нескольким из следующих критериев: 1) наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более; 3) накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов, Экологического кодекса РК, на основании выше изложенного данный объект относится к 3 категории..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка воздействия на окружающую среду для данного объекта не проводилось. Ранее для ИП «Шолпан» был разработан проект «Нормативов предельно-допустимых выбросов в окружающую среду», на основании которого получено разрешение на эмиссии в окружающую среду №KZ10VDD00110293 от 16.01.2019 г. Настоящий раздел «Охрана окружающей среды» разрабатывается в связи с увеличением объема реализации топлива.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест 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 № КР 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 . .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 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. .

6. 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 –

C10, непредельные амилены, бензол, толуол, ксилол, этилбензол, углеводороды предельные C12-C19 и сероводород. Расчет рассеивания углеводородов проводился с учетом максимальных выбросов, при одновременности работы постов слива бензина и дизтоплива в резервуары и грузовых насосов..

7. 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..

8. 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):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования 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;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности 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 водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) 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.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на данном участке не планируется. Водоснабжение – предусмотрено привозное. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается. ;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации 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.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром 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.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение – в помещении операторной предусмотрено отопление от электротенов. (согласно данных заказчика). Электроснабжение предусмотрено от существующих линий электропередач (ЛЭП). Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения работ.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на территории объекта в период эксплуатации - низкие. .

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) 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 C12-C19, смесь предельных углеводородов C1-C5, смесь предельных углеводородов C6-C10, 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. Данный объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей 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. Данный объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей 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. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - Заключение государственной экологической экспертизы. -Декларация (Уведомление) о воздействии на окружающую среду..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований

(при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Склад ГСМ ИП «Шолпан» расположен на 557 км по трассе Алматы-Оскемен в Алакольском районе области Жетісу. 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. Район расположения объекта характеризуется резко-континентальным климатом. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней, с периодическими кратковременными грозовыми ливнями, нередко с продолжительными бездождевыми периодами. Лето жаркое, зима умеренно-холодная, мягкая, малоснежная. Район размещения площадки находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия на техногенной освоенной территории участка. Воздействия на растительный и животный мир исключаются. Данный объект находится вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедников-заказников, памятников природы), водопадов, природных водоёмов ценных пород деревьев и другие "памятники" природы, представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность отсутствуют..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе работ будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. Специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух к реализации не планируются. В качестве природоохранных мероприятий предусматривается: • Слив производить под слой топлива; • Слив нефтепродуктов из ж/д цистерн производится с применением быстроразъемных муфт герметичного слива; • Для предотвращения попадания ливневых и смывных вод в почву площадка территория склада ГСМ строго обрамляется бордюрным камнем; • Тщательная технологическая регламентация производственных работ; • Уборка территории от отходов и передача их специализированным предприятиям; • Установка на площадке герметичных контейнеров для сбора отходов • Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории участка, разработка оптимальных схем движения; • Систематический вывоз мусора..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматриваются. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является наилучшим (документы, подтверждающие это, указаны в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на

окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
ИП "Шолпан"

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

