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

KZ04RYS01396517 09.10.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

ИП Секбаев К.С., 040200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ, АЛАКОЛЬСКИЙ РАЙОН, УШАРАЛЬСКАЯ Г.А., Г.УШАРАЛ, ЖИЛОЙ МАССИВ военный городок 2, дом № 114, 73, 700115300577, 87073445612, sekbayev-11@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) Согласно Приложение 1, раздела 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид классифицируется под пп.10.29 п.9 раздела 2 (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) для которого прохождения скрининга является обязательным. Согласно Приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел 3 Пункт 1., подпункт 72 «автозаправочные станции по заправке транспортных средств жидким и газовым моторным топливом» относятся к объектам III 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) Виды деятельности не меняются. Целью данного объекта является: реализация бензина, дизельного топлива и масла населению. Ранее для данного объекта разрабатывался проект «Нормативов предельнодопустимых выбросов в окружающую среду» для «ИП Алаколь Каримов Д.Е.», на который было получено заключение государственной экологической экспертизы №КZ52VDC00057723 от 30.01.2017г. В 2017г. на основании договора аренды было переоформлено разрешение на эмиссии в окружающею среду №КZ38VDD 00110274 от 06.01.2019г. на ИП «Секбаев К.С.» Данный Раздел «Охраны окружающей среды» разрабатывается в связи с увеличением количества реализуемого 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 для данного объекта заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..
 - 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Основным видом деятельности данного объекта является реализация бензина, дизельного топлива, масла и сжиженного газа населению. Годовая программа по реализации бензина составляет 15036,661тн или 20599м3, дизельного топлива — 14640,360тн или 19038,18м 3, масло - 300тн или 315,789м3, сжиженный газ — 2000тн или 3846,15м3. Территория Автозаправочной станции (АЗС) ИП «Секбаев К.С» расположена на 557 км по трассе Алматы-Оскемен Алакольского района, области Жетісу. С северной стороны на расстоянии 264м от территории АЗС - территория автодора. С северо-восточной стороны – придорожные магазины и кафе. С юго-восточной и восточной стороны — автодорога Алматы-Оскемен. С южной стороны на расстоянии 104 м территория АЗС «Royal Petrol». С западной стороны — магазин сауна и далее склад ГСМ. Ближайшая селитебная зона (с.Жанама) расположена в северо-западном направлении на расстоянии 1995м от территории АЗС. Ближайший водный источник (р. Тентек) расположен на расстоянии 741м в восточном направлении от территории АЗС. Количество работающих на объекте 8чел. .

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основным видом деятельности данного объекта является реализация бензина, дизельного топлива, масла и сжиженного газа населению. Годовая программа по реализации бензина составляет 15036,661тн или 20599 м3, дизельного топлива — 14640.360тн или 19038.18м3, масло - 300тн или 315.789м3, сжиженный газ — 2000тн или 3846,15м3. Завоз нефтепродуктов производится автоцистернами. Производительность слива автоцистерны - 16 м3/час. Герметичный слив топлива из автоцистерн в резервуары осуществляется через сливные быстроразъемные муфты. Подача топлива из резервуаров производится насосными установками топливораздаточных колонок. Одновременный прием и отпуск нефтепродуктов не допускается. Количество топливораздаточных колонок (ТРК) имеется с учетом отпуска бензина, дизельного топлива и масла. Для отпуска бензина имеется две ТРК и для отпуска дизтоплива – две ТРК, для отпуска масла - одна ТРК, для Хранение нефтепродуктов производится в семи заглубленных сжиженного газа - одна ТРК. • резервуарах: три заглубленных резервуара объемом 25 м3 для бензина, два заглубленных резервуара объемом 25 м3 для дизтоплива, два заглубленных резервуара объемом 10 м3 для масла и два заглубленных резервуара объемом по 5 м3 для газа. 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. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Резервуарный парк Источник 0001 – Резервуары с бензином Источник 0002 – Резервуары с дизтопливом Источник 0003 – Резервуар с маслом Источник 6004 – Слив СУГ из авто цистерн в резервуар. Заправочный островок Источник 6005 - ТРК бензина Источник 6006 - ТРК дизтоплива Источник 6007 -ТРК масла Источник 6008 – ТРК газа Территория АЗС Источник 0009 – Дымовая труба дизель- генератора Основными источниками выделений вредных веществ на 2025-2034гг.. в атмосферу являются: Резервуарный парк Источник 0001 - Резервуары с бензином Для приема и хранения бензина, на территории АЗС расположены три заглубленных резервуара объемом 25м3. Максимальный выброс предельных углеводородов происходит через дыхательный клапан резервуара при сливе бензина с а/м. Годовой объем по реализации бензина составляет 15036,661 тонн или 20599м3. Источник 0002 - Резервуары с дизтопливом Для приема и хранения дизтоплива, на территории АЗС расположены два заглубленных резервуара объемом 25м3. Максимальный выброс предельных углеводородов С12-С19 и сероводорода происходит через дыхательный клапан резервуара при сливе дизтоплива с а/м. Годовой объем по реализации дизтоплива составляет 14640,360 тонн или 19038,18м3. Источник 0003 - Резервуары с маслом Для приема и хранения масла, на территории АЗС расположены два заглубленных резервуара объемом 10м3 . Максимальный выброс паров масла минерального происходит через дыхательный клапан резервуара при сливе масла. Годовой объем по реализации масла составляет 300 тонн или 315,789м3. Источник 6004 -Слив СУГ из авто цистерн в резервуар При сливе авто цистерн, компрессор засасывает пары пропанбутана из авто цистерны и нагнетает их в резервуары. Выброс бупана происходит из контрольного крана баллона или из продувной свечи. Годовой объем по реализации природного газа составляет 2000 тонн или 3846,15м3. Заправочный островок Источник 6005 – ТРК бензина Одновременно заправляется 1 машина, время заправки 40 л за 1 мин или 2,4 м3/час. Максимальный выброс углеводородов происходит через горловину бака автомашины при заправке. Источник 6006 – ТРК дизтоплива Одновременно заправляется 1 машина, время заправки 40 л за 1 мин или 2,4 м3/час. Максимальный выброс предельных углеводородов С

- 12-С19 и сероводорода происходит через горловину бака автомашины при заправке. Источник 6007 ТРК масла Одновременно заправляется 1 машина, время заправки 40 л за 1 мин или 2,4 м3/час. Максимальный выброс паров масла минерального происходит через горловину бака при сливе. Источник 6008 ТРК газа Одновременно заправляется 1 машина. При газовых заправках происходят вынужденные технологические выбросы бутана через свечу при отсоединении струбцин (соединительных шлангов между наполнительной установкой и заправляемым баллоном или автотраспортом). Территория АЗС Источник 0009 Труба дизель генератора (для аварийных случаев) На территории имеется дизель-генератор, который используется при аварийном отключении электроэнергии. Мощность дизель генератора— 36 кВт. Труба выхлопная агрегата высотой 5м; диаметром 0,08м. Ориентировочное время работы агрегата принято 1000час/год (по данным заказчика). Дизель-генератор предназначен для аварийных случаев. При работе дизель генератора выделяются продукты горения топлива: оксид углерода, оксиды азота, углеводороды предельные С12-С19, сажа, сернистый ангидрид, формальдегид, бензапирен. Источник организованный..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Существующее предприятие..
- 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 Площадь земельного участка составляет 0,2400 Га. Целевое назначение земельного участка: обслуживание A3C.;
- 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. Канализация местный гидроизоляционный выгреб, объемом 3м3. Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору. Ближайший водный источник (р. Тентек) расположен на расстоянии 741м в восточном направлении от территории АЗС.;

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: 0,258м3/сут, 77,04м3/год, из них: на санитарно-бытовые нужды - 0,2м3/сут, 73,0м3/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 объекте не планируется.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствует.;
- 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 вырубки 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 находятся 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 Нет; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Нет; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

- 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 Электроснабжение предусмотрено от существующих линий электропередач (ЛЭП).;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы на территории объекта не используются.
- 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 9 источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Из них 4 источников организованных и 5 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Всего в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 18 наименований (сероводород, смесь предельных углеводородов С1-С19, смесь предельных углеводородов С1-С5, смесь предельных углеводородов С6-С10, пентилены, бензол, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, диоксид азота, оксид азота, сажа, сернистый ангидрид, оксид углерода, бутан, бенз(а)пиирен, формальдегид, масло минеральное. Суммарный выброс объекта составляет 17,993417072т/г, в т.ч. твердые 0,003600072т/г и газообразные 17,989817т/год. Расчеты выбросов загрязняющих веществ по источникам приведены в приложении данного заявления. 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 данном объекте не предусматриваются, предложения по достижению предельнодопустимых сбросов (ПДС) не требуются. Канализация местный гидроизоляционный выгреб, объемом 3м 3. В результате деятельности образуются хозбытовые стоки. Сточные воды по качеству соответствуют бытовым и сбрасываются в местный гидроизоляционный выгреб, объемом 3м3. Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 73,0м3/год. Производственные стоки отсутствуют. 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 На объекте будут образовываться следующее количество отходов: Твердо-бытовые отходы. Код отхода 20-03-01; Нефтешлам при зачистке резервуара. Код отхода 13 08 99*. Количество отходов составляет— 29,4793т/год, из них нефтешлам при зачистке резервуара 28,7793т/год, твердо-бытовые отходы 0,7т/год. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на площадке с твердым покрытием, с последующим вывозом по договору на 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. Данный объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с 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) Территория Автозаправочной станции (АЗС) ИП «Секбаев К.С» расположена на 557 км по трассе Алматы-Оскемен Алакольского района, области Жетісу. Ближайшая селитебная зона (с.Жанама) расположена в северо-западном направлении на расстоянии 1995м от территории АЗС. Ближайший водный источник (р. Тентек) расположен на расстоянии 741м в восточном направлении от территории АЗС . 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 умереннохолодная, мягкая, малоснежная. Район размещения площадки находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия на техногенной освоенной территорий участка. Воздействия на растительный и животный мир исключается. Данный объект находятся 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 эксплуатации будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: Предотвращение техногенного засорения земель; Сохранение естественных ландшафтов, земель и иных геоморфологических структур. 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 предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение данного объекта соответствует всем Сърмоточеским решения в заявлении):
- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

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

