

KZ63RYS00200609

30.12.2021 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

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

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Рауан", 080100, Республика Казахстан, Жамбылская область, Байзакский район, Сарыкемерский с.о., с.Сарыкемер, улица БАЙЗАК БАТЫРА, дом № 316, 000140005698, ТУЛЕБАЕВ ЛЯМЗЕР КЕНЕСБЕКОВИЧ, 87263721822, SALTANATKOBESOVA@MAIL.RU 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) Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным 10. Прочие виды деятельности: 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;.

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 не проводилась;
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 скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Жамбылская область, Байзакский район, Ботамойнакский сельский округ. Ближайшая жилая застройка находится на расстоянии 562 метров к юга-западу от проектируемого объекта. Вблизи от проектируемого объекта на расстоянии 3000 метров отсутствует лесные насаждения и водные объекты..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Хранение материала в объеме 50 тыс.м3/год после его транспортировки осуществляется в битумохранилище, рассчитанном на определенный запас продукции. Конструкция хранилища не имеет существенных отличий от конструкции битумоприемника, однако здесь отсутствуют устройства, необходимые для разгрузки

контейнеров. Отдельные предприятия используют битумохранилища надземного типа. В этом случае хранилище представляет собой металлический резервуар, имеющий цилиндрическую форму, с наружным слоем теплоизоляции. Поддержание температуры битума на уровне порядка +60–80 градусов обеспечивается паровыми змеевиками, а неподалеку от места, где битум выкачивается из хранилища, располагают центральный подогреватель. Для перевозки битума широко используются специализированные транспортные средства – битумовозы. Такой автомобиль представляет собой полуприцеп-цистерну. Цистерна оснащена двойными стенками, между которыми прокладывается слой теплоизолятора. Необходимость в использовании цистерны-термоса обусловлена тем, что дорожный битум остается в жидком агрегатном состоянии только в горячем виде. После остывания он преобразуется в твердый застывший материал. Загрузка продукции в битумовоз производится при исходной температуре, составляющей примерно +180 градусов. Как загрузка, так и выгрузка битума из цистерны проводятся самотеком. Дополнительные вакуумирующие и нагнетающие насосы тут не применяются..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Сырье прокачивается насосом Н1 (НП) через грязевик I р 1, фильтр грубой очистки Ф1 и замерный узел. Температура сырья замеряется термомпарой J11, давление - манометром М1, расход - расходомером на сужающем устройстве (Д1-РМ). Часть сырья после Ф1 направляется в емкость Е4 для промежуточного отстоя и далее в замерный узел. Из замерного узла сырье поступает в кожухотрубчатый вертикальный теплообменник Т1 в межтрубное пространство нагревается; После Т1 предусмотрены врезки под резервные термомпару Лр 1 и манометр Мр1. (Все резервные приборы, указанные в схеме, имеют вспомогательное значение и в ходе нормальной эксплуатации не используются). Далее сырье проходит по трубному пространству вертикального кожухогрубчатого теплообменника-конденсатора Т5. В сепараторе С2 поток сырья разделяется на парожидкость, которая затем поступает в трубное пространство наклонного кожухотрубчатого теплообменника (дефлегматора) Т6, и жидкость. Расход жидкости регулируется клапаном КР1. После Т5 предусмотрены врезки под резервный манометр Мр4 и термомпару J12, после Т6... под резервный манометр Мр5. Затем потоки сырья соединяются в единый поток, в который подается содовая суспензия. Защелаченный таким образом поток сырья проходит грязевик Гр2, температура потока контролируется термомпарой J13. На входе в ректификационную колонну К1 расположен эжектор для смешения защелаченной сырья (рабочая среда) и конденсата (пассивная среда), стекающего с глухой тарелки К1 через грязевик Гр3. Контроль давлений рабочей и пассивной сред, их смеси осуществляется резервными манометрами МрП, Мр13 и Мр12 соответственно. Смесь вводится в низ кубовой части К1 в кольцевой зазор между стенкой куба и внутренним «стаканом» по спирали, образуемой желобками, приваренными к стенке куба. С верха колонны К1 поток широкой фракции светлых нефтепродуктов (вместе с водой и неконденсированными газами) проходит по межтрубному пространству наклонного кожухотрубчатого конденсатора Т6 (дефлегматор), где частично охлаждается, и далее н.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) Строительство с марта 2022 года по август 2022 года, эксплуатация с августа 2022 года.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и погребение 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 участка - 3 га. Целевое назначение для строительства и обслуживания здания и сооружения ;

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 Источником водоснабжения принята вода от центральной водопроводной сети. КГП "Байзак су";

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Техническое, хозяйственно-бытовое. ;

объемов потребления воды Водоснабжение в период строительства будет осуществляться от центральной водопроводной сети в объеме - 0,007 тыс. м3/год., в период эксплуатации – 0,03 тыс.м3/год. На период строительства сброс сточных вод будет осуществляться в биотуалет в объеме 0,001 тыс. м3/год в период

эксплуатации отводятся в экранированный накопитель с последующей откачкой в объеме – 0,03 тыс.м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение в период строительства будет осуществляться от центральной водопроводной сети в объеме - 0,007 тыс. м3/год., в период эксплуатации – 0,03 тыс.м3/год. На период строительства сброс сточных вод будет осуществляться в биотуалет в объеме 0,001 тыс. м3/год в период эксплуатации отводятся в экранированный накопитель с последующей откачкой в объеме – 0,03 тыс.м3/год.;

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 отсутствует;

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

объемов пользования животным миром отсутствует;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствует;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствует;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Снабжение электроэнергией будет производиться от ЛЭП напряжением 35 кВ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.

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) Всего по предприятию будет выбрасываться 5.7233544 т газообразных загрязняющих веществ . В атмосферу выделяются загрязняющие вещества 4 наименований 2-4 класса опасности, обладающих эффектом суммации вредного действия - отсутствует. .

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 На период строительства сброс сточных вод будет осуществляться в биотуалет в объеме 0,001 тыс. м3/год в период эксплуатации отводятся в экранированный накопитель с последующей откачкой в объеме – 0,03 тыс.м3/год.

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 Отходы производства и потребления в период строительства будет образовываться в объеме 0,201 т/год, в период эксплуатации будет образовываться в объеме 0,3 т/год. Твердо-бытовые отходы – неопасные код 20 03 01. Образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Твердо-бытовые отходы вывозятся по мере накопления на полигон по договору. Жестяные банки из-под краски - опасные 08 01 11*. Жестяные банки из-под краски и грунтовки, растворителей образуется после лакокрасочных работ. Жестяные банки из-под краски реализуется на втор сырье. Отходы при выполнении электросварочных работ будут огарки сварочных электродов - неопасные 12 01 13. Огарки сварочных электродов реализуется на втор сырье Металлом - неопасные 20 01 40 реализуется на втор сырье. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах Министерство экологии,

геологии и природных ресурсов Республики Казахстан Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов 2. Согласование проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Жамбылской области" (Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан) ..

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) результаты фоновых исследований отсутствуют; отсутствует необходимость проведения полевых исследований, так как окр.среда не подвергается антропогенному воздействию из за отсутствия источников загрязнения 10-15км...

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 негативное - содержание выбросов загрязняющих веществ на стационарных источниках ..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий нет.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) -
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные 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):

ТУЛЕБАЕВ ЛЯМЗЕР КЕНЕСБЕКОВИЧ

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



