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

KZ90RYS00320791 02.12.2022 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:

утилизации и очистки промышленных отходов..

Товарищество с ограниченной ответственностью "КазЭкоСервис Актобе", 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, улица К.Аманжолов, дом № 106, 140940028991, БЕРКИНБАЕВ КАЖЫМУРАТ ЕРЛАНОВИЧ, 87054780043, kazekoservis.aktobe@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) «Расширение существующей площадки по приему и утилизации производственных отходов установка оборудования КУБ-120 с комплексной системой утилизации и очистки промышленных отходов на земельном участке кадастровый номер: 02-027-031-1385 расположенный Актюбинская область, Муголжарский район, Батпакольский сельский округ". Намечаемая деятельность согласно Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным приложению 1 Экологического кодекса РК. (п. 6.1. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 500 тонн в год и более;).

  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) Существенных изменений в виды деятельности не происходит. Планируется расширение существующей площадки по приему и утилизации производственных отходов, а именно установка оборудования КУБ-120 с комплексной системой утилизации и очистки промышленных отходов.; 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 не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду. Планируется расширение существующей площадки по приему и утилизации производственных отходов, а именно установка оборудования. КУБ-120 с комплексной системой
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок строительства расположен по адресу: Батпаккольском аульном округе Мугалжарского района. Актюбинской области. Территория существующая.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции предусматривается «Расширение существующей площадки по приему и утилизации производственных отходов установка оборудования КУБ- 120 с комплексной системой утилизации и очистки промышленных отходов. Комплекс предназначен для отчистки буровых шламов, отработанных буровых растворов, замазученного грунта от солей, нефти и нефтепродуктов, щелочи, с разделением их на водонефтяную фазу, воду, соль, очищенный шлам. Установка оборудования КУБ 120 установлен на земельном участке кадастровый номер: 02-027-031-1385 расположенный Актюбинская область, Муголжарский район, Батпакольский сельский округ. Общий объем комплекса 180 м3. Производительность от 7 до 20 м3/час. Степень очистки шлама 94 %. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в незначительном объёме увеличивается.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Состав установки КУБ-120.С. 1. Блок загрузки в составе: Эстакада-1шт. Емкость загрузочная-1 шт. Перемешиватель гидравлический - 4УПГ-1шт. Горизонтальный шламовый насос 6ШВ8-1шт. Блок представляет собой раму основание, на которой монтируется емкость и комплектующее оборудование. К емкости устанавливается эстакада. Емкость состоит из рамы основания, выполненной в виде салазок и выполняющую роль несущей конструкции. К раме основания привариваются днище емкости, торцевые и боковые стены, к которым в свою очередь приваривается пол емкости, являющейся рабочей площадкой. Данная совокупность элементов образует тело емкости определенного объема. На боковой поверхности емкости смонтирован очистной люк (с круглыми фланцами), предназначенный для слива из емкости остатков рабочей среды и очистки внутренней полости емкости. Перемешиватель гидравлический - 4 УПГ предназначен для перемешивания бурового раствора в резервуарах циркуляционных систем гидравлическим способом, а также для зачистки емкости от осадка. Перемешиватель состоит из корпуса, тройника, вращающегося в корпусе ствола с рукояткой и вращающейся в тройнике насадки, закрепленной на конце ствола. Горизонтальный шламовый насос - 6Ш8-2 относится к насосам центробежного типа и предназначен для перекачивания различных гидросмесей (глинистых, песочных, гравийных и т.п.) с удельной плотностью от 950 до 1250 кг/м3. Твердость взвешенных частиц – не более 3 по шкале Мооса. Крупность отдельных взвешенных частиц – не более 20мм. Температура перекачиваемой гидросмеси- 4- 403 C. 2. Блок очистки в составе: Емкость V=40м3-шт. Горизонтальный шламовый насос 6Ш8 - 1шт. Грунтовый насос – 1шт. Вибросито – СВ1ЛМ-02 – 1шт. Илоотделитель ИГ45М- 1 шт. Кавитационная установка – 1 шт. Пескоотделитель – 1 шт. Шнековый конвейер – 1шт. Блок отстаивания предназначен для приема нефтяной эмульсии, отделение нефти от воды и хранение полученных продуктов. Грунтовый насос – предназначен для подачи под давлением чистой воды, не содержащих абразивных или волокнистых , а также химических составных частей. Вибросито предназначено – для сортировки гранулированных и кусковых материалов, просеивания и обезвоживания сыпучих материалов. Илоотделитель ИГ45М предназначен для очистки не утяжеленного бурового раствора от частиц выбуренной породы размером менее 0,08 мм при бурении нефтяных и газовых скважин. Кавитационная установка – предназначена для ускорения диффузий нефти в полости парафина, интенсифицирует процесс его разрушения. Ускорение растворения парафина идет за счет интенсификации перемешивания нефти на границе нефть - парафин и действие импульсов давления, которые разбрызгивают частицы парафина. Пескоотделитель (ФО-2162) предназначенный для удаления из воды взвешенных не растворимых частиц. Шнековый конвейер элеватор ленточный «ЛГ - 100» предназначен для тронспортирования материалов в вертикальном напрвлении сыпучих материалов плотностью до 2,5 т/м3. 3. Блок отстаивания в составе: Емкость V-40м3 -1 шт. Водяной насос ПРМ – 1шт. Сипаратор – 1шт. Перемешиватель гидравлический 4УПГ – 1шт. 4.Блок хранения и разгрузки: Силос V=50м3 – 2шт. Емкость V- 5м3 -1шт..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности 2023, окончание 2032 году.
- 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 Земельный участок площадью 7,84 га расположен в Мугалжарском районе Актюбинской области. Кадастровый номер земельного акта 02-027-0310-1385. Целевое назначение площадка по приему и

утилизации производственных отходов. Право временного возмездного землепользования (аренды) сроком до 2025 г.;

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 Водоохранные зоны и полосы – отсутствуют. Техническая вода привозная, питьевая вода привозная бутилированная.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода для хозяйственно-питьевых нужд привозная, что исключает её забор из естественных источников.;

объемов потребления воды Предварительный расчет расхода воды, используемый на питьевые нужды, выполнен в соответствии с нормами. Норма водоотведения равна норме водопотребления и составляет за период строительства 0,15 м3/сутки и 90,5 м3 за период строительства. На период эксплуатации водопотребление: 0,7958 м3/сут, 232,635 м3/год, водоотведение: 0,4561 м3/сут, 166,406м3/год;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, отсутствуют. Открытые водоемы в непосредственной близости строительной площадки отсутствуют.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок расположен в Батпаккольском с.о. уч.1385 Мугалжарском районе Актюбинской области. Координаты участка: №1. с.ш. 48.1247, в.д. 48.1256; №2. с.ш. 48.1256, в.д. 57.1858; № 3.с.ш. 48.1252 в.д. 57.1241; № 4. с.ш. 48.1249, в.д. 57.1827;
- 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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. Вырубка зеленых насаждении не требуется. На территории отсутствует особо охраняемая природная зона и земли лесного фонда.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира отсутствует.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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 Песок 302т; Щебень фр 0-20 127т; Грунтовка ГФ-021 0,05т; Эмаль ПФ 0,05т; УОНИ 13/45 150кг.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют риски истощения используемых природных ресурсов. Использование сырья и строительных материалов осуществляется подрядной организацией проводимой СМР..
- 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) Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ на период строительства всего 3.55856375 т/год. Пыль неорганическая: 70-20% 3.45671 т/г (3 кл); Алканы С12-19 0,0023 т/г (4кл); Уайт-спирит 0,06125 т/г (3кл); Диметилбензол 0,03375 т/г (3 кл); Фториды 0,000495 т/г

- ( 2кл) Фтористые газообразные соединения 0,0001125 т/г ( 2кл); Углерод оксид 0,001995 т/г (4кл); Азот оксид 0,00018т/г (2кл); Марганец 0,000138 т/г (2кл); Железо 0,001604 т/г (3кл). При эксплуатации: Согласно расчетным данным, общее количество выбросов загрязняющих веществ определено в количестве: 119.205409652 т/год, в том числе: твердых 77.962102175 т/год жидких и газообразных 41.243307477 т/год.
- 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 Сброс сточных вод в окружающую среду отсутствуют. На территории участка планируется использовать уборные надворного типа (биотуалеты). Сброс сточных вод будет производиться в специальные емкости объемом по 5 м3, которые по мере наполнения будут вывозиться специализированной организацией (с которой будет заключен договор). Поскольку сброс загрязняющих веществ отсутствует, вещества подлежащие внесению в реестр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..
- 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 период строительства: ТБО -0,79т; Промасленная ветошь - 0,0254т; Жестяные банки из-под краски - 0,0196т; Огарыши и остатки электродов - 0,00099т.Все образующиеся при строительстве отходы временно складируются на строительной площадке и территории предприятия, по мере накопления вывозятся по договорам в специализированные предприятия на переработку, утилизацию, захоронению. При эксплуатации: ТБО образуется в результате жизнедеятельности персонала на предприятии, объем образования - 4,505 т/год. Смет с территории, образуется в результате того, что ежедневно производится уборка на территории предприятия, подметают в складах, асфальтированную территорию, в производственных и складских помещениях, и свободные от застройки площади, объем образования - 4,585 т/год, промасленная ветошь отработанный текстиль, который загрязнен маслами во время его эксплуатации, образуется в результате деятельности персонала, объем образования - 0,2 т/год. Спецодежда, образуется при работе на предприятии, где всему персоналу выдаётся спецодежда, количество которой зависит от назначения, за весь период работ текстильная спецодежда приходит в негодность, объем образования - 0,085 т/год. Общий объем образования отходов производства и потребления- 9,375 т/год. Отходы передаются сторонним организациям для дальнейшей переработки...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Департамент экологии по Актюбинской области..
- 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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия..
- 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 Отсутствуют.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм 16. неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде - не допускать сбросов сточных вод на водные объекты; на участке работ; - используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - своевременно производить рекультивацию профиля, засыпку ям и выравнивание поверхности; - снять, сохранить и использовать плодородный слой почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; - своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил техники безопасности. производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений; - запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ; снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - исключение случаев браконьерства; инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - приостановка производственных работ при массовой миграции животных; - просветительская работа экологического содержания; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернатив технических решений является необоснованным, т.к. необходимость реализации намечаемой деятельности регламентирована использованием земельного учистажения (довущения) на распеция предоставления учистажения (довущения) не выявлены..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): БЕРКИНБАЕВ КАЖЫМУРАТ ЕРЛАНОВИЧ

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



