

KZ75RYS01305126

14.08.2025 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 "Кен.Дор", 120011, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛОРДА Г.А., Г.КЫЗЫЛОРДА, улица Жанкожа Батыр, дом № 47, 080140007331, ДЖАНЗАКОВ ГАНИ УМИРЗАКОВИЧ, 87477411636, KENDOR_K@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) Проектом предусмотрено «Строительство ангара для модернизации участка временного хранения и утилизации отходов бурения, нефтеотходов и ТБО, ТОО «КенДор», Улытауский район, Улытауская область». Согласно приложения 1 Раздел 2 пункт 6.1 ЭК РК данный объект классифицируется как 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) Оценка воздействия на ОС ранее проводился для действующего предприятия ТОО «КенДор». Имеется действующее разрешение на выбросы №KZ27VCZ00347165 от 18.06.2019 г. и на отходы №KZ42VCZ00358438 от 26.06.2019 г. В разработанном рабочем проекте к действующим сооружениям добавляется новое оборудование пиролизная установка Т-ПУ1 для переработки отходов. Данное оборудование будет расположен в проектируемом новом ангаре. Все действующие площадки, сооружения и оборудования остаются неизменными.;

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) Скрининг ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок, занятый под объекты и сооружения полигона ТОО «КенДор», прилегает к контрактной территории м/р Кумколь АО «Тургай-Петролеум». Месторождение Кумколь расположено в Улытауской области, в долгосрочной аренде Кызылординской области. Полигон ТОО «КенДор» расположен в Улытауском районе, Улытауской области. Полигон расположен на северо-западе от месторождения Кумколь на расстоянии 23 км. Госакт №0603229. Поллигон ТОО «КенДор» расположено в Улытауской области, на северо-востоке в 280 км расположен г. Жезказган и

на юге в 180 км расположен г. Кызылорда. Самая ближайшая жилая зона п. Жосалы (Сырдарьинский район, Кызылординская область) расположен на расстоянии 160 км на юго-западе..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На существующей территории ТОО Кен Дор проектом предусматривается строительство ангара для пиролизной установки с размерами 12х15м для модернизации участка временного хранения и утилизации отходов бурения, нефтеотходов. Проектируемый ангар предназначен для размещения оборудования пиролизной установки Т-ПУ1. Здание ангара проектом принят одноэтажным, высота этажа принята 8,0 м, до низа фермы. Здание ангара принят прямоугольным в плане, с размерами в осях: Ангар - 12,0 х 15,0м; Здание утепленного ангара для пиролизную установку Т-ПУ1 - однопролетное сооружение, с размерами в плане 15,0х12,0 м, высотой до низа несущих конструкций покрытия (фермы) 8.00 м. Установка пиролиза Т-ПУ1 (далее – установка), предназначена для переработки, обезвреживания и утилизации углеродосодержащих отходов 2-5 класса опасности. Количество ретортных печей 1 шт. Номинальная тепловая мощность установки 0,3 МВт. Высота трубы установки 5,6 м. Масса всей установки 8054 кг. Номинальная частота тока 50 Гц. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На существующей территории ТОО Кен Дор проектом предусматривается строительство ангара для расположения оборудования пиролизной установки Т-ПУ1. Установка пиролиза Т-ПУ1 (далее – установка), предназначена для переработки, обезвреживания и утилизации углеродосодержащих отходов 2-5 класса опасности, в том числе: отходов резины, включая старые шины; мазутов; отходов при добыче нефти и газа; масел синтетических и минеральных; шламов нефти и нефтепродуктов; шламов, содержащих растворители; отходов лакокрасочных средств; медицинских отходов; обтирочный материал и спецодежду, загрязненные маслами; полиэтиленовой тары и пленки; древесных отходов, в том числе щепы железнодорожных деревянных шпал, целлюлозы, бумаги и картона; рубероида, коксовых масс, торфа и других углеродосодержащих отходов, не содержащих активных кислот, щелочей и хлоридов. Метод работы пиролизной установки – декомпозиция органических отходов при плавном нагревании в диапазоне температур 0-600°C (зависит от отходов) в отсутствии кислорода и отсутствие прямого контакта отходов с открытым огнем (прямого сжигания отходов нет), в результате чего происходит разложение отходов на жидкие и газообразные продукты, зольные остатки, оказывающие минимальное вредное воздействие на окружающую среду. Основной продукцией установки является продукция в виде жидкого топлива, высокоуглеродистого твердого остатка (технического углерода), металлолома и пиролизного газа. В процессе пиролизной переработки (утилизации) отходов получают товарные продукты в виде жидкого печного (пиролизного) топлива, обожженного металла (металлокорд, стружка, кабель, фольга и т.п.), углерода, парафина, а вырабатываемый пиролизный газ направляется на собственную работу оборудования. Утилизация отходов методом низкотемпературного пиролиза (до 600°C) на установках «Т-ПУ1» — это перспективное и высокорентабельное производство с возможностью получать не только оплату за утилизацию отходов, но и позволяет от переработки отходов дополнительно получать пиролизное (печное) топливо и другие товарные продукты. Пиролизное оборудование "Т-ПУ1" потребляет всего 1,1 кВт электроэнергии и работает за счет собственного пиролизного газа, вырабатываемого в процессе переработки..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начала строительства IV квартал 2025 года. Продолжительность строительства - 2 месяца. Эксплуатация объекта предварительно конец 2025 года..

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 Действующий полигон ТОО «КенДор» расположен в Улытауском районе, Улытауской области в долгосрочной аренде Кызылординской области. Полигон расположен от месторождения Кумколь на расстоянии 23 км. Госакт №0603229.;

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 Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственно-питьевых и производственных нужд- привозное. Объем технической воды на период строительства – 50 м³. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 15 м³. Источник водоснабжения в период эксплуатации для хозяйственно-питьевых нужд - привозное. Расход питьевой воды на период эксплуатации составит 91,25 м³. Самый ближайший водный объект р. Караозек (Кызылординская область) расположен на расстоянии 150 км на южной части, а река Сырдарья расположен на расстоянии 165 км на юго-западе. Объект не входит в водоохранную зону.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: для намечаемой деятельности в период строительства и эксплуатации использование водных ресурсов непосредственно из поверхностных водных объектов, также общее, специальное и обособленное водопользование не предусматривается. Качество необходимой воды: для намечаемой деятельности предусматривается бутилированная привозная вода или на договорной основе использование воды сети хозяйственно-питьевого водоснабжения села Доссор питьевого качества.;

объемов потребления воды Объем технической воды на период строительства – 50 м³. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 15 м³. Расход питьевой воды на период эксплуатации составит 91,25 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе строительства проектируемых объектов вода будет использоваться на производственные, технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей и противопожарные нужды стройки. Период эксплуатации-операции, для которых планируется использование водных ресурсов- хозяйственно-бытовая (привозное).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Строительство временное. 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, отведенном для строительства и эксплуатации зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет.;

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

объемов пользования животным миром Период СМР воздействия на животный мир не оказывает. ;

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

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

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы на период строительства и эксплуатации - не требуются.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства отсутствует..

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) Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства на 2025 год составит 0.060251066 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)(3 кл.оп) 0.001337 т/год ; 0143 Марганец и его соединения (327) (2 кл.оп) 0.000141 т/год; 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 кл.оп) 0.0069604 т/год; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 кл.оп) 0.00113107 т/год; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 кл.оп) 0.00042857 т/год; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 кл.оп) 0.002544 т/год; 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 кл.оп) 0.008195 т/год; 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл.оп) 0.00011212 т/год; 0621 Метилбензол (349) (3 кл.оп) – 0.0000243 т/год; 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (1 кл.оп) 0.00000001 т/год; 1210 Бутилацетат (110) (4 кл.оп) – 0.0000047 т/год; 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) (2 кл.оп) 0.000085715 т/год; 1401 Пропан-2-он (470) (4 кл.оп) 0.0000102 т/год; 2752 Уайт спирт (1294*) 0.00001512 т/год; 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/(10) (4 кл.оп) 0.008122855 т/год; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) (3 кл.оп) 0.031139006 т/год. Общий ожидаемый объем выбросов в период эксплуатации на 2025-2034 гг составит 0.28131800076 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период эксплуатации: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 кл.оп) 0.00266 т/год; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 кл.оп) 0.00326 т/год; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 кл.оп) 0.00005 т/год; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 кл.оп) 0.00417 т/год; 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 кл.оп) 0.040357 т/год; 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) 0.05298 т/год; 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (1 кл.оп) 0.00000000076 т/год; 1071 Гидроксibenзол (155) (2 кл.оп) – 0.00035 т/год; 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) (2 кл.оп) 0.00047 т/год; 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/(10) (4 кл.оп) 0.1709 т/год; 2902 Взвешенные частицы (116) (3 кл.оп) 0.00611 т/год; 2904 Мазутная зола теплоэлектростанции (326) (2 кл.оп) 0.000011 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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Сбросы на период строительства осуществляются в существующую биотуалет, с последующим вывозом со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения. Сбросы на период эксплуатации от жизнедеятельности рабочих персоналов осуществляются в существующую биотуалет, с последующим вывозом со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения..

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 В период строительства образуются: Тара из-под краски (08-01-11*) – 0,0001 т/период; Огарки сварочных электродов (12-01-13) - 0,0013 т/период; Твердо-бытовые отходы (20-03-01) – 0,123 т/период. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадки временно, на срок не более 2 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. На период эксплуатации образуются твердо-бытовые отходы (20-03-01) – 0,75 т/год от жизнедеятельности рабочего персонала. В период эксплуатации виды отходов, которые будут утилизироваться (нагревание в диапазоне температур 0-600°C, прямого сжигания нет) на пиролизной установке согласно паспортных данных оборудования (все виды отходы перечислены): отходы резины, включая старые шины; мазут; отходы при добыче нефти и газа; масла синтетические и минеральные; шламы нефти и нефтепродуктов; обтирочный материал и спецодежду, загрязненные маслами; и другие углеродсодержащие отходы, не содержащие активные кислоты, щелочей и хлоридов. Производительность пиролизной установки 20 тонн в сутки. В год перерабатывается не более 7300 тонн возможных перечисленных отходов. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения на воздействие от уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..

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) Фоновые исследования не проводятся в связи с отсутствием на территории постов наблюдения Казгидромет. В границах участков проведения строительных работ исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок. Полевые исследования не требуются. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд путей, дорог республиканского значения..

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 На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период строительства и эксплуатации оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, растительный и животный мир в период строительства и эксплуатации оценивается как незначительная, при которой изменение в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период строительства оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период строительства оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В период проведения строительных работ предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; - регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова. В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве строительно-монтажных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: – проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; – создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключая загрязнение почв; 11 – своевременное

используемой техники и транспорта; Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов. Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды: При выполнении строительных работ Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды: -все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов не предусматривается..
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):

ДЖАНЗАКОВ ГАНИ УМИРЗАКОВИЧ

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

