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

KZ84RYS00502289 07.12.2023 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 "Компания-ДаулетАзия", 120014, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Женис, дом № 28, 121040012238, АРГИМБАЕВА ГУЛЬНУР НУРЖАНОВНА, 8 7242 27 13 77, TOOKDA2030@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) 6. Управления отходами: 6.1. объекты по удалению неопасных отходов путем сжигания (инсенерации), химческой обработки или захоренения на полигоне; "Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным" в соответствии с Приложением 1 к Экологическому кодексу РК от 2.01.2021 г. №400-VI ЗРК...
- 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 воздействие не проводилось.; 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) Заключение результата скрининга ранее не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Существующая территория участка ТОО «Компания-Даулет Азия» с площадью 5 га под участок переработки отходов бурения, нефтесодержащих отходов временного хранения производственных отходов на 147 км а/дороги Кызылорда Кумколь) Сырдарьинский район Кызылординской области с 50 м отступом от оси дороги и подземных линий связи. Участок работ приурочен к Южно-Тургайскому прогибу, расположен в непосредственной близости от м/р Нуралы, Аксай ..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрены размещение на существующей территории предприятия нижеследующих сооружении: Установка переработки бурового шлама и замазученного грунта УПБШ. инсинератора IZHTEL-400; установка ГДС (ф)-10 для очистки жидкого и бурового шлама; емкость 2 ед., по 25 м3,с подогревом для приема и отстаивания нефтяного шлама. Прибор для прессирования PressMax-507. Принимаемая

проектом схема утилизации отходов – термическая, на установке, складирование золоотходов – траншея...

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусмотрены размещение на существующей территории предприятия нижеследующих сооружении: -Установка переработки бурового шлама и замазученного грунта УПБШ. инсинератора IZHTEL-400; установка ГДС (ф)-10 для очистки жидкого и бурового шлама; емкость 2 ед., по 25 м3,с подогревом для приема и отстаивания нефтяного шлама. Прибор для прессирования PressMax-507. Принимаемая проектом схема утилизации отходов термическая, на установке, складирование золоотходов траншея. Емкости 2 ед. по 25м3 предназначены для приема и отстаивания нефтесодержащих шламов (по необходимости с подогревом), с дальнейшей переработкой на установке ГДС (ф)-10. Установка ГДС (ф)-10 предназначена для очистки жидкого нефтяного или бурового шлама, содержащего механические примеси размером не мене 200 мкм, обеспечивая на выходе очищенную воду, выделенные нефтепродукты и механические примеси. Источником электрической энергии для ГДС(ф)-10 является существующий ДЭС. Инсинераторы (incinerators) IZHTEL 400 это оборудование для сжигания (термического уничтожения) разных видов отходов. В инсинераторах сжигаются биоорганические отходы в,т.ч.: ТБО, медицинские отходы группы А, Б, В, частично Г, просроченные и санкционные продукты, нефте-шламы, бродячих животных, боенские отходы, отходы мясокомбинатов и другие твёрдые и полужидкие отходы...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Установка оборудование с подключением электроснабжение и пуска наладочных работ включает в себя срок строительства в 1 (один) месяц. Эксплуатация -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 5 га;
- 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 – вода привозная, отведение сточных вод, образующихся в результате деятельности, предусмотрен в септик объемом $V=10\,$ м3. Вода на предприятии используется на питьевые и хоз-бытовые нужды. На технологические нужды вода используется оборотная, т.е. используется многократно, лишь производится доливка воды;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение – вода привозная, отведение сточных вод, образующихся в результате деятельности, предусмотрен в септик объемом V= 10 м3. Вода на предприятии используется на питьевые и хоз-бытовые нужды. На технологические нужды вода используется оборотная, т.е. используется многократно, лишь производится доливка воды;

объемов потребления воды Хозяйственно бытовые нужды-346,5 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение — вода привозная, отведение сточных вод, образующихся в результате деятельности, предусмотрен в септик объемом V=10~м3. Вода на предприятии используется на питьевые и хоз-бытовые нужды. На технологические нужды вода используется оборотная, т.е. используется многократно, лишь производится доливка воды.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользования 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 Растительность полупустынная, представлена травами (ковыль, полынь, биюргун). Растительные ресурсы не используются. Поливных пахотных и пастбищных земель, лесных угодий на площади участка работ ТОО «Даулет Азия» не имеется. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет. После отработки

месторождения планируется рекультивация нарушенных земель;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром Животный мир разнообразен и беден, представлен преимущественно мелкими грызунами. Встречаются волки, лисицы. Пресмыкающиеся представлены змеями, черепахами. Большое распространение имеют скорпионы и фаланги.; Животный мир не используется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используется ;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Погрузочные и разгрузочные работы- с использованием бульдозера, погрузчика и экскаватора. Транспортировка отходов осуществляется Спец автотранспортом. Полив дорог и участка полигона водой осуществляется поливомоечной машиной ПМ- 130Б. Электрическая энергия от ДЭС;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения отсутствуют.
- 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) 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 6.78643т/год (3кл), 2909 Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния 0.051406 т/год (3кл). 0301 Азота (IV) диоксид -1.608756474 т /год (2кл), 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)- 1.28427 т/год (3кл), 0328 Углерод -0.210385 т/год (3кл), 0330 Сера диоксид -0.5011152 т/год (3 кл), 0333 Сероводород-0.000002685 т/год (2 кл), 0337 Углерод оксид-1.66045 т/год (4), 0410 Метан-0.464, т/год 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 -15.7476, т/год 0703 Бенз/а/пирен-0.0000011 т/год (1кл), 1301 Проп-2-ен-1-аль-0.036 т/год (2кл), 1325 Формальдегид-0.048 т /год (2 кл), 2754 Алканы С12-19-0.660956 т/год (4кл).
- 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 отсутствует.
- 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 Твёрдые бытовые отходы 132,431тонн/год. Планируется складировать следующих отходов: Буровойшлам 30 000, Буровые сточные воды 10 000,Буровойраствор 15 000, Нефтешлам -20 000, Замазученный грунт 30 000, Нефтесодержащиеводы 10 000, Промасленный ветошь -7.019, Отработанные масла -110,116, Отработанные аккумуляторы -15,035, Металлическиебочки 72, Пластиковые отходы 21,Отработанные шины -253,235 Зола 6,62.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Департамент экологий по Кызылординской области.
- 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) Природно-климатический режим Сырдаринского района резко континентальный с жарким,

сухим, продолжительным летом и холодной малоснежной зимой. Значительные площади представлены пустошами. Выбросы, имеющие незначительную концентрацию загрязняющих веществ, не оказывают существенного влияния на растительный и животный мир в пределах и за пределами санитарно-защитной зоны. Поверхностные воды на территории месторождения отсутствуют. Временные водотоки могут образоваться при весенних паводках. Близлежащий населенный пункт Теренозек расположен в 45 км от месторождения, в результате чего влияния на здоровье населения не оказывается. Вывод — отсутствует необходимость в дополнительных полевых исследованиях.

- 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 Основной эмиссией в окружающую среду являются выбросы. Сбросы отсутствуют. Выбросы находятся в пределах нормы, а на границе санитарно- защитной зоны меньше допустимых значений. Штиль очень редок и кратковременен. Сильные ветры, постоянно меняющие свое направление, значительно рассеивают приземную концентрацию загрязняющих веществ. Животный мир района значимым воздействиям подвергаться не будет. Основным видом воздействия является фактор беспокойства для наземных животных и птиц, вследствие шума от работающих агрегатов. Воздействие звукового и вибрационного давления не выходит за пределы площадки производства работ. Возможно незначительное уменьшение площади обитания, незначительное загрязнение пищевых ресурсов. Почвенно-растительный покров подвергается разнообразным воздействиям в пределах санитарно -защитной зоны Влияние на почвы и растительность будет незначительным, воздействие на естественные ландшафты минимальным. Негативное воздействие на окружающую среду минимизировано и поэтому не может оказывать влияния на жителей ближайшего поселка, расположенного на значительном удалении от территории месторождения...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Ввиду значительной удаленности от ближайшей границы трансграничные воздействия отсутствуют. Масштабы возможных аварий незначительны. Вероятность, продолжительность, частота и обратимость воздействий минимальна и стремится к нулю...
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Основными процессами, приводящими к загрязнению воздуха, являются переработка отходов. Наряду с этим, проектом предусматриваются мероприятия по охране существующей флоры: соблюдение границ полигона и строгое соблюдение технологии работ; отстой техники вне участков с травяным покровом и зелеными насаждениями; перемещение автотранспорта по существующим дорогам, для передвижения людей максимальное использование существующей дорожно-тропиночной сети; содержание территории в чистоте и проведение санитарных дней; установка вторичных глушителей выхлопа на спецтехнику и автотранспорт; исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; содержание автотранспорта и спецтехники в технически исправном состоянии; проведение разъяснительной работы среди персонала предприятия о бережном отно-шении к растительным сообществам. Учитывая, что на территории полигона и в пределах СЗЗ предприятия растительность не богата видовым разнообразием, проекта не предусматривается ее изъятия, а также принимая во внимание предусмотренный комплекс мероприятий по охране растительности, степень воз-действия.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) ТОО «Компания-Даулет Азия» осуществляет переработку отходов бурения, нефтесодержащих отходов, образующихся на объектах нефтяных операторов. Участок работ приурочен к Южно-Тургайскому прогибу, расположен в непосредственной близости от м/р Нуралы, АксайСуществующая территория участка ТОО «Компания-Даулет Азия» с площадью 5 га под участок переработки отходов бурения, нефтесодержащих отходов временного хранения производственных отходов на 147 км а/дороги Кызылорда Кумколь) Сырдарьинский район Кызылординской области с 50 м отступом от оси дороги и подземных линий связи. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 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)

