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

KZ49RYS00523483 12.01.2024 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 23 36 42, 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.Управление отходами.6.1.объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне..
- 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) Корректировка РООС выполняется в целях добавлений существующих источников загрязнителей, которые были не учтены в прошлой проектной документации. Добавляемые существующие источники загрязнений:1)ГДС(ф) -10 №0006, 2)Карта бурового шлама №6003,3)Карта бурового шлама №6004,4)Траншея нефтяного шлама №6005,5)Площадка замазученного грунта №6007,6)Карта переработки нефтяного шлама № 6008, 7)Траншея нефтесодержащих вод №6009,8)Траншея буровых сточных вод №6010, 9)Траншея бурового раствора №6011,10)Траншея бурового раствора №6012,11)УПБШ-10С №6013. ;
- 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 не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Существующая территория участка ТОО « КомпанияДаулет 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 .Выбор места обоснован расположением вблизи участка операторов нефтяных месторождений, от которых принимаются опасные отходы.Выбор другого места не предполагается, так как на эту территорию имеется лицензия..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основное направление деятельности предприятия - временное хранение и переработка отходов бурения, нефтедобычи и нефтепереработки в обустроенных картах с получением дорожно - строительных материалов , биокомпоста, сбор и временное хранение производственных отходов. Буровые отходы перерабатываются физико-химическом методом и на установке УПБШ -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 PressMax507. Принимаемая проектом схема утилизации отходов - физикомеханическая, термическая на установке, складирование золоотходов - траншея. Нефтешлам перерабатывается физико-химическим методом 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. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основное направление деятельности предприятия временное хранение и переработка отходов бурения, нефтедобычи и нефтепереработки в обустроенных картах с получением дорожно строительных материалов, биокомпоста, сбор и временное хранение производственных отходов.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 PressMax507.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство не предусмотрено, так как это существующий объект. 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 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 привозная вода используется;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая вода - привозная.;

объемов потребления воды Таким образом, общий объем водопотребления и водоотведения при хозяйственной деятельности предприятия составит: водопотребление — 346,5м3/год; водоотведение — 296,1 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов водные ресурсы не используются.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользование не предусмотрено проектом.;
- 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 Растительный мир не используется.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

- жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир не используется.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не используется.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир не используется.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир 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. 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) Общий валовый выброс составляет- 29.059372459 т/год.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 (3кл), 0333 Сероводород- 0.000002685 т/год (2кл), 0337 Углерод оксид1.66045 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 (2кл), 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 загрязняющих веществ отсутствуют..
- 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. Твердые бытовые отходы сжигаются на печи инсинератор iZHTEL. Планируется складировать следующих отходов: Буровой шлам 30 000 т/год, Буровые сточные воды 10 000т/год, Буровой раствор 15 000т/год, Нефтешлам -20 000 т/год, Замазученный грунт 30 000 т/год, Нефтесодержащие воды 10 000т/год , Следующие виды отходов передаются сторонним организациям на основе договора для последующей утилизации. Промасленный ветошь-7.019т/год, Отработанные масла-110,116 т/год, Отработанные аккумуляторы -15,035 т/год, Металлические бочки 72 т/год, Пластиковые отходы 21 т/год, Отработанные шины-253,235 т/год ,3ола 6,62..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие на окружающую среду от департамента экологии по Кызылординской области. Имеется лицензия на утилизацию опасных отходов..
- 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, Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): 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 окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Атмосферный воздух. Для оценки влияния на окружающую среду от источников было проведено расчет рассеивания от всех источников, с учетом существующих и проектируемых. Основной вклад в загрязнение атмосферы дают выбросы при работе установки IZHTEL-400 и ДЭС.Как показали расчеты загрязнения, предприятие не окажет особого влияния на качество атмосферного воздуха в границах санитарно-защитной зоны и за её пределами. Поверхностные водные объекты. Сброс хозяйственнобытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусматривается. Подземные воды. Загрязнение подземных вод не происходит, так как сточные воды собираются в септик. Охраняемые природные территории и объекты. В районе проведения работ отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов. Население и здоровье населения . Ввиду размещения объекта в удаленности от жилых населенных пунктов и незначительности вклада в общее состояние окружающей среды существенного воздействия на здоровье населения не ожидается. Аварийные ситуации. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ предусмотрены меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др..
- 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 Озеленение территории, радиологический контроль на территории полигона и на границе СЗЗ, пылеподавление подъездной дороги, ежеквартальный контроль за воздействием выбросов атмосферы и подземных вод..
- 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 технологий в проектной документаций обоснован тем, что данные методы переработки являются выгодными при местных условиях, минимальное воздействие на окружающую среду. В дальнейшем планируется улучшение технологии производства, ведутся работы по внедрению биотехнологий. 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): Коканбек Жазира

