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

KZ91RYS00217662 23.02.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахойл Актобе", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, Проспект Алии Молдагуловой, строение № 46, 990940002914, ЧЖАО ЦЗИЧЭНЬ , 8/7132/933-167, kushanov.o@KOA.KZ

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) В соответствии с п. 2.1 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК.Раздел ООС к проекту «Водогрейная установка м/р Алибекмола и Кожасай». В связи с необходимостью горячей воды для промывки скважин и удаления таким образом отложений асфальтосмолопарафиновых веществ со стенок внутрискважинного оборудования проектом предусматриваются строительства водогрейных установок на месторождениях Кожасай и Алибекмола. Проектируемые сооружения: Блочная водогрейная установка (БВГУ) с автоматическим розжигом в количестве 1 единицы, объемом V-100м3 с теплоизоляционной обшивкой; Блочно-модульная насосная подачи воды; Подземная дренажная емкость ЕП-63-3000;
- 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) нет;
- 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) нет.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемые объекты находятся на лицензионной территории, переданной в пользование ТОО «Казахойл Актобе», поэтому дополнительного отвода земель не требуется. Участки строительства водогрейной установки расположены на месторождениях «Алибекмола » и «Кожасай» в Мугалжарском и Байганинском районах Актюбинской области, Республики Казахстан. Согласно географическим координатам точки участка находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий (письмо Актюбинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира прилагается в приложении ЗНД)..
 - 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В связи с необходимостью горячей воды для промывки скважин и удаления таким образом отложений асфальтосмолопарафиновых веществ co стенок внутрискважинного оборудования предусматриваются строительства водогрейных установок на месторождениях Кожасай и Алибекмола. Проектируемые сооружения: • Блочная водогрейная установка (БВГУ) с автоматическим розжигом в количестве 1 единицы, объемом V-100м3 с теплоизоляционной обшивкой; • Блочно-модульная насосная подачи воды; • Подземная дренажная емкость ЕП-63-3000; Основными загрязняющими атмосферу веществами при строительстве будут вещества, выделяемые при работе двигателей строительной техники и транспорта, а также пыль, образуемая при их движении и при осуществлении земляных работ. Строительная техника и транспорт, которые будут использоваться при строительно-монтажных работах, являются основными источниками неорганизованных выбросов. Согласно заданию, в период строительномонтажных работ будут использованы строительная техника и транспорт, работающие на дизельном топливе и бензине. Источники выделения выбросов в период строительно-монтажных работ: • Источника 0001 - Сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем; • Источника 0002 - Компрессор передвижной с ДВС; • Источника 0003 – Битумный котел; • Источника 0004 – Электростанция передвижная с бензиновым двигателем; • Источника 6001 – Расчеты выбросов при планировке грунта; • Источника 6002 – Гудронатор ручной; • Источника 6003 – Пост покраски; • Источника 6004 – Сварочный пост • Источника 6005 – Расчет выросов при разгрузке пылящих материалов; • Источника 6006 – Расчет выбросов при транспортировке пылящих материалов; • Источника 6007 - Машины шлифовальные; • Источник 6008 -Работа перфоратора; • Источник 6009- Медницкие работы; • Источник 6010-Гидроизоляция боковая обмазочная битумная; Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ составляет 14 ед. в том числе: неорганизованных – 10 ед., организованных – 4 е.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Целью разработки рабочего проекта является подогрев воды до 95°C для дальнейшей промывки скважин на месторождениях Кожасай и Алибекмола горячей водой. В связи с необходимостью горячей воды для промывки скважин и удаления таким образом отложений асфальтосмолопарафиновых веществ со стенок внутрискважинного оборудования проектом предусматриваются строительства водогрейных установок на ме-сторождениях Кожасай и Алибекмола. Проектируемые сооружения: Блочная водогрейная установка (БВГУ) с автоматическим розжигом в количе-стве 1 единицы, объемом V-100м3 с теплоизоляционной обшивкой; •Блочно-модульная насосная подачи воды; •Подземная дренажная емкость ЕП-63-3000;
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство по проекту ориентировочно будет осуществляться в течение 5 месяцев. Начало строительства запланировано 2 квартал июнь 2023г. Выбросы в период эксплуатации в последующих годах будут рассмотрены в проекте ПДВ..
- 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 Проектируемые объекты находятся на территории действующего месторождения. Дополнительного отвода земель не требуется. Площадь геологического отвода составляет 95,27 км2, дополнительно прилагается горный отвод и контракт на недропользование; ;
- 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 Работы будут проводиться в течение 8 месяцев. Баланс водоотведения и водопотребления составляет: 540 м3/цикл; Объем технической воды, необходимой на нужды строительно-монтажных работ согласно сметному расчету составит 864 м3.; ;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Работы будут проводиться в течение 8 месяцев. Баланс водоотведения и водопотребления составляет: 540 м3/цикл; Объем технической воды, необходимой на нужды строительно-монтажных работ

согласно сметному расчету составит – 864 м3.; ;

объемов потребления воды Работы будут проводиться в течение 8 месяцев. Баланс водоотведения и водопотребления составляет: 540 м3/цикл; Объем технической воды, необходимой на нужды строительномонтажных работ согласно сметному расчету составит – 864 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Работы будут проводиться в течение 8 месяцев. Баланс водоотведения и водопотребления составляет: 540 м3/цикл; Объем технической воды, необходимой на нужды строительно-монтажных работ согласно сметному расчету составит – 864 м3.;;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Дополнительного отвода земель не требуется. Площадь геологического отвода составляет 95,27 км2; дополнительно прилагается горный отвод и контракт на недропользование;;
- 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 компенсации На территории строительства зеленые насаждения отсутствуют;;

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

- жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается; ; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается; ; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается; ; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается: :
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования система электрообогрева технологических трубопроводов; система жизнеобеспечения блочно-модульных зданий; наружное электроосвещения площадок. По степени обеспечения надежности электроснабжения, проектируемые электроприемники относятся к потребителям 3-ей категории по классификации ПУЭ Республики Казахстан. Общее потребление электроэнергии одной площадки водогрейной установки составляет; установленная Ру=98,6кВт; расчетная Рр=66,7кВт.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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) Выбросы загрязняющих веществ на период строительства 2,742г/с, 0,452т/год. Выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации 0,6713063г/с, 21,2677542т/год. Подробно указаны в разделе ООС стр. 18-19..
- 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 Сбросов загрязняющих веществ 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 Отходы при строительстве —

- 0,82071 т/год, из них: Опасные отходы: Промасленные отходы (ветошь) 0,0254 т/год, Тара загрязненная лкм) 0,0455 т/год, Не опасные отходы: Коммунальные отходы 0,740 т/год, Огарки сварочных электродов 0,0101 т/год, Подробно указаны в разделе ООС стр. 40-41..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие (выдаётся уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными подразделениями).
- 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) ТОО «Казахойл Актобе» ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Мониторинг воздействия осуществляется для оценки состояния атмосферного воздуха содержания в воздухе загрязняющих веществ при определенных метеорологических условиях. Согласно Программе ПЭК пробы атмосферного воздуха отбирались на определение максимально-разовых приземных концентраций азота диоксида, углерода, сера диоксида, сероводород, углерода оксид, углеводороды, меркаптаны на границе санитарно - защитной зоны. Использовали переносной газоанализатор ДАГ-510. Прибор предназначен для автоматического непрерывного контроля концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах. В соответствии с Программой производственного мониторинга проведен мониторинг воздействия на водные ресурсы по существующим наблюдательным скважинам, контролирующим состояние подземных вод на участках шламонакопителей, поля испарений и для канализационных септиков общежитий и столовой всех месторождений ТОО «Казахойл Актобе» и территории нефтепромыслов. На объектах проведения полевых исследований отсутствует...
- 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 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 Оценка воздействия на окружающую среду в период строительства: Показатели воздействия Интегральная оценка воздействия Пространственный масштаб Временной масштаб Интенсивность воздействия Балл значимости Атмосферный воздух Локальный 1 баллКратковременный 1 балл Слабая 2 балла 2 балла Низкой значимости Поверхностные воды воздействие отсутствует Подземные воды Локальный 1 балл Кратковременный 1 балл Слабая 2 балла 2 балла Низкой значимости Недра Локальный 1 балл Кратковременный 1 балл Умеренная 3 балла 3 балла Низкой значимости Почвы Локальный 1 балл Кратковременный 1 балл Умеренная 3 балла 3 балла Низкой значимости Растительность Локальный 1 балл Кратковременный 1 балл Умеренная 3 балла 3 балла Низкой значимости Животный мир Локальный 1 балл Кратковременный 1 балл Слабая 2 балла 2 балла. При интегральной оценке воздействия « низкая» последствия воздействия испытываются, но величина воздействия находится в пределах от допустимых стандартов до порогового значения, ниже которого воздействие является низким...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ. В период работы, учитывая, что

основными источниками загрязнения атмосферы являются строительная техника и автотранспорт, большинство мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха будут связаны с Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): их эксплуатацией. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие: - своевременное и качественное обслуживание техники; - использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующие стандартам; - организация движения транспорта; - сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; - для снижения пыления ограничение по скорости движения транспорта; - использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта. В период эксплуатации основными мероприятиями, направленными на снижение ВЗВ, а также на предупреждение и обеспечение безопасных условий труда являются: - обеспечение полной герметизации технологического оборудования; - выбор оборудования с учетом его надежности и экономичности; - строгое соблюдение всех технологических параметров; - своевременное проведение планово-предупредительного Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): ремонта и профилактики технологического оборудования..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты достижения целей указанной Приснажения пострукция по
- 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): Муратов Р

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

