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

KZ09RYS00252215 03.06.2022 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) Индивидуальный технический проект на строительство вертикальной скважины № 076 на месторождении Кожасай. В соответствии с п. 2.9 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК глубокое бурение (за исключением бурения для исследования устойчивости почвы) относятся к виду намечаемой деятельности, для которой проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательной..
- 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) Проектом предусмотрено бурение скважины № 076 на месторождении Кожасай, для которой проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательной.; 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) Существенные изменения в рамках данного проекта отсутствуют, технологический процесс остается без изменений. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Кожасай находится в Мугалжарском районе Актюбинской области Республики Казахстан. В орографическом отношении площадь работ располагается в пределах Предуральского плато. Рельеф местности представляет собой слабо всхолмленную равнину с редкой сетью балок и оврагов. Минимальные (140 м) отметки рельефа приурочены к долине р. Эмба, а максимальные (260 м) к отдельным возвышенностям. В целом отметки повышаются с запада на восток. В этой части нефтегазоносного региона ранее открыты и уже разрабатываются месторождения нефти и газа: Жанажол, Кенкияк, Алибекмола, Урихтау. В данном районе активно формируется

инфраструктура нефтегазовой промышленности, обустроены нефтяные промыслы Жанажол и Кенкияк, построены новые автомобильные дороги, созданы вахтовые поселки нефтяников, буровиков и строителей, проложены нефтепроводы и газопроводы. Сеть автомобильных дорог в районе представлена автодорогой Жанажол — Актобе, протяженностью 280 км и автодорогой Жем — Актобе, протяженностью 200км. Альтернативный вариант не предусмотривается, деятельность осуществляется на действующей контрактной территории. Географические координаты места заложения планируемой скважины: Скважина 076 - 1. СШ: 48013'11.89 ВД: 57013'10.91. 2. СШ: 48013'11.57 ВД: 57013'10.89. 3. СШ: 48013'11.60 ВД: 57013'11.34. 4. СШ: 48013'11.98 ВД: 57013'11.31..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрено бурение скважины № 076 на месторождении Кожасай. Номер скважины, строящейся по данному проекту К-076. Географические координаты: Север. широта 48012'48,18 Вост. долгота 57011' 9,35. Цель бурения и назначение скважины Добыча нефти. Проектная глубина 3800 м. Способ бурения Роторный/турбинный ВЗД. Тип буровой установки Грузоподъемностью не менее 450тонн (типа БУ ZJ-70 или ее аналога с ВСП).
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусмотрено бурение скважины № 076 на месторождении Кожасай. Номер скважины, строящейся по данному проекту К-076. Географические координаты: Скважина 076 1. СШ: 480 13'11.89 ВД: 57013'10.91. 2. СШ: 48013'11.57 ВД: 57013'10.89. 3. СШ: 48013'11.60 ВД: 57013'11.34. 4. СШ: 48 013'11.98 ВД: 57013'11.31. Цель бурения и назначение скважины Добыча нефти. Проектная глубина 3800 м. Способ бурения Роторный/турбинный ВЗД. Тип буровой установки Грузоподъемностью не менее 450 тонн (типа БУ ZJ-70 или ее аналога с ВСП).
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность цикла строительства скважины 140 суток. Начало июль 2022 г., конец декабрь 2022 года. Начало эксплуатации 2023 год. Выбросы в период эксплуатации в последующих годах будутрассмотрены в проекте НДВ..
- 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 Проектируемая скважина находится на территории действующего месторождения Кожасай. Дополнительного отвода земель не требуется. Площадь геологического отвода составляет 95,27 км2. Касательно право землепользования все земельные участки ТОО «Казахойл Актобе» имеют срок до 19 октября 2023 года, согласно сроку контракта 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 Проектируемая скважина находится на территории действующего месторождения Кожасай. Проектируемая скважина расположена за пределами водоохраной зоны – не ближе 500м от реки Жем. На месторождении Кожасай вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылях объемом 18,9 литров, вода для бытовых и технических нужд - автоцистернами из близлежащего источника. Расчет норм водопотребления и водоотведения производится согласно, СниП 4. 01.02-2009 на 15 человек. Норма расхода воды на хоз-питьевые нужды для одного человека составляет – 150 ,0 л/сут. Баланс- водоотведения и водопотребления для питьевых нужд составляет: 25 м3/цикл. Вода для технических нужд используется при бурении и освоении скважины, в количестве - 167 м3. Накопленные сточные воды отводятся в специальные емкости, по мере накопления откачиваются и вывозятся согласно договору. Водоохранные полосы по реке Жем не установлены, но учитывается согласно Земельному Кодексу п.1-1 ст. 43 при оформлении земельного отвода.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. На буровую площакду вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылях объемом 18,9 литров, вода для бытовых и технических нужд - автоцистернами из близлежащего источника. Расчет норм водопотребления и водоотведения производится согласно, СниП 4.

01.02-2009 на 15 человек. Норма расхода воды на хоз-питьевые нужды для одного человека составляет – 150 ,0 л/сут. Баланс- водоотведения и водопотребления для питьевых нужд составляет: 25 м3/цикл. Вода для технических нужд используется при бурении и освоении скважины, в количестве - 167 м3. Накопленные сточные воды отводятся в специальные емкости, по мере накопления откачиваются и вывозятся согласно договору. Водоохранные полосы по реке Жем не установлены, но учитывается согласно Земельному Кодексу п.1-1 ст. 43 при оформлении земельного отвода.;

объемов потребления воды На буровую площакду вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылях объемом 18,9 литров, вода для бытовых и технических нужд - автоцистернами из близлежащего источника. Расчет норм водопотребления и водоотведения производится согласно, СниП 4.01.02-2009 на 15 человек. Норма расхода воды на хоз-питьевые нужды для одного человека составляет — 150,0 л/сут. Балансводоотведения и водопотребления для питьевых нужд составляет: 25 м3/цикл. Вода для технических нужд используется при бурении и освоении скважины, в количестве - 167 м3. Накопленные сточные воды отводятся в специальные емкости, по мере накопления откачиваются и вывозятся согласно договору. Водоохранные полосы по реке Жем не установлены, но учитывается согласно Земельному Кодексу п.1-1 ст. 43 при оформлении земельного отвода.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На буровую площакду вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылях объемом 18,9 литров, вода для бытовых и технических нужд - автоцистернами из близлежащего источника. Расчет норм водопотребления и водоотведения производится согласно, СниП 4.01.02-2009 на 15 человек. Норма расхода воды на хоз-питьевые нужды для одного человека составляет — 150,0 л/сут. Баланс- водоотведения и водопотребления для питьевых нужд составляет: 25 м3/цикл. Вода для технических нужд используется при бурении и освоении скважины, в количестве - 167 м3. Накопленные сточные воды отводятся в специальные емкости, по мере накопления откачиваются и вывозятся согласно договору. Водоохранные полосы по реке Жем не установлены, но учитывается согласно Земельному Кодексу п.1-1 ст. 43 при оформлении земельного отвода.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектируемые объекты находятся на территории действующего месторождения Кожасай. Дополнительного отвода земель не требуется. Площадь геологического отвода составляет 95,27 км2. Географические координаты: Скважина 076 1. СШ: 48013'11.89 ВД: 57013'10.91. 2. СШ: 48013'11.57 ВД: 57013'10.89. 3. СШ: 48013'11.60 ВД: 57013'11.34. 4. СШ: 48013'11.98 ВД: 57013'11.31. Касательно право землепользования всеземельные участки ТОО «Казахойл Актобе» имеют срок до 19 октября 2023 года, согласно сроку контракта нанедропользование.;
- 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 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,

пользования животным миром использование ооъектов животного мира, их частеи, деривато 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 Электроснабжение при бурении скважины К-076, Дизельная электростанция. Расход дизельного топлива 234,06 тонн.;
  - 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) Азота диоксид класс опасности 2 0,6209600 г/с 0,547720 т/г. Азота оксид класс опасности 3 0,0684500 г/с 0,007350 т/г. Углерод черный (сажа) класс опасности 3 0,0666700 г/с 0,185375 т/г. Сера диоксид класс опасности 3 0,1002000 г/с 0,241058 т/г. Углерод оксид класс опасности 4; 2,1861000 г/с 1,671400 т/г. Диметилбензол класс опасности -3; 0,778610 г/с, 0,080600 т/г. Метилбензол класс опасности -3; 0,229951 г/с, 0,074389 т/г. Бенз/а/пирен класс опасности -1; 0,000002014 г/с, 0,00000432 т/г. Формальдегид класс опасности -2, 0,007680 г/с, 0,000789 т/г. Алканы С12-19 класс опасности -4, 0,186320 г/с, 0,019930 т/г. Взвешенные вещества класс опасности -3, 0,0104000 г/с, 0,000900 т/г. Пыль неорганическая класс опасности -3, 1,8509600 г/с, 0,405690 т/г. Так как намечаемая деятельность рассматривает только бурение скважины К-076 (временные работы) на месторождении Кожасай, в связи с этим регистр выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается..
- 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 бурении 1181,9975 т /год, из них: Не опасные отходы: Шлам 487,56 т/год; Отработанный буровой раствор 690,5 т/год; Коммунальные (ТБО) отходы 3,9375 т/год; Все отходы нокапливаются раздельно в специально отведенномместе территории бурения в специальных контейнерах, и по мере накопления передаются специализированным организациям имеющие лицензию на утилизацию/переработку. Количество отходов не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..
- 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. Согласно программе производственного экологического контроля наблюдения атмосферного воздуха, на границе СЗЗ, объектовТОО «Казахойл Актобе» проводились по следующим ингредиентам: диоксида азота, оксида углерода, диоксида серы, сажи, углеводородов, меркаптанов, сероводорода. По результатам проведенного мониторинга атмосферного воздуха концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферноговоздуха месторождения Кожасай на границе СЗЗ находились ниже уровня ПДК. Распределение речной сетина территории Урало-Эмбинского района обусловлено на личием на юго-западе Каспийского моря и насеверо-востоке горных сооружений Южного Урала, поэтому реки здесь имеют общее направление течения ссеверо-востока на юго-запад. По особенностям формирования гидрографической сети территория относитсяк подрайону «Бессточные реки восточной части Прикаспийской низменности». Реки

маловодные с резковыраженным преобладанием стока в весенний период. По территории месторождения протекаютвременные водотоки Ащисай и Жайынды, являющиеся притоками реки Эмба. Техногенное воздействиеместорождений сказывается на степени минерализации поверхностных вод и загрязнении их различнымихимическими токсичными веществами. Река Эмба начинается на западном склоне Мугалжарских гор. Длина реки 712 км, общая площадь водосбора 40400 кв. км, в пределах области - 34800 кв. км. Река Эмбаиспользуется для водоснабжения населения, орошения и водопоя скота, любительской рыбалки. Вмноговодные годы река имела связь с Каспийским морем. Проведение полевых исследований не требуется.

- 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 Приложено отдельным документом в приложение.
- 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....
- 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 строительных работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются буровая установка и автотранспорт, большинство мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха будут связаны с мероприятиями по соблюдению Экологически норм. 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 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 намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматриваются в данном проекте, так как намечаемую деятельность планируется осуществлять на действующей контрктной территории Проторминация (комасты, 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): ЧЖАО ЦЗИЧЭНЬ

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



