

KZ48RYS00186135

22.11.2021 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, Актыобинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, Проспект Алии Молдагуловой, строение № 46, 990940002914, ЧЖАО ЦЗИЧЭНЬ, 8/7132/933-167, kushanov.o@КОА.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) Проектом предусмотрено строительство резервной линии трубопровода сброса пластовой воды от отстойников V-601, V-601Б до E-02A PBC-3 на УППВ и от PBC-3 до PBC-1,2 на БКНС в наземном исполнении. Согласно п.3 ст. 12, п.п. 2.1 Раздела 2 Приложение 1 Экологического Кодекса РК работы разведки и добычи углеводородов относятся к виду намечаемой деятельности и объектов, для которых 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 строительство резервной линии трубопровода сброса пластовой воды от отстойников V-601, V-601Б до E-02A PBC-3 на УППВ и от PBC-3 до PBC-1,2 на БКНС в наземном исполнении. Согласно п.3 ст. 12, п.п. 2.1 Раздела 2 Приложение 1 Экологического Кодекса РК работы разведки и добычи углеводородов относятся к виду намечаемой деятельности и объектов, для которых 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) Нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административная принадлежность района – территория подчиненная маслихату Мугалжарский район, Актыобинской области Республики Казахстан. Исследуемая площадка находится в Актыобинской области, Мугалжарский район, месторождение Алибекмола. В геоморфологическом отношении месторождение Алибекмола расположено в пре-делах Западного Примугоджарья и Предуральского плато на поверхности крайней во-сточной части Урало-Эмбинского структурно-денудационного плато, обрамляющего с востока прикаспийскую низменность. Рельеф участка,

выделенного под проектируемую площадку, пологий с плавными колебаниями высотных отметок и сглаженным слабо-дифференцированным микрорельефом. Абсолютные отметки на изученной территории колеблются в пределах от 266.0 до 268.72 м. Общий уклон местности на северо-восток. Участок незастроенный, отмечаются редкие навалы грунта..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Целью разработки рабочего проекта является повышение безопасности при эксплуатации установки со строительством резервной линии трубопровода сброса пластовой воды от отстойников V-601, V-601Б до E-02A PBC-3 на УППВ и от PBC-3 до PBC-1,2 на БКНС в наземном исполнении. В период строительно-монтажных работ будут использованы строительная техника и транспорт, работающие на дизельном топливе и бензине. Источники выделения выбросов в период строительно-монтажных работ: • Источник 6001 - работа бульдозера; • Источник 6002 - уплотнение грунта; • Источник 6003 - разгрузочные работы; • Источник 6004 - пост покраски; • Источник 6005 - сварочные работы; • Источник 6006 - нанесение битума; • Источник 6007 – газовая сварка; • Источник 6008 – машина шлифовальная; • Источник 6009 – медницкие работы. Источники выделения выбросов в период эксплуатации; • Источник 6010-6011 Отстойники V-601, V-601Б (2 ед); • Источник 6012 Резервная линия трубопровода сброса пластовой воды (1 ед). Более подробное описание всех источников представлено в разделе ООС, Приложение 1, стр. 58-71, Исходные данные для разработки Раздела охраны окружающей среды к рабочему проекту "Резервная линия сброса пластовой воды с отстойника V-601, V-601 Б на УППВ" приложено в приложении РООС...

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Пластовая вода после отделения в цехе подготовки и перекачки нефти и газа (ЦППНГ) проходит подготовку на установке подготовки пластовой воды (УППВ), откуда направляется в систему поддержания пластового давления (СППД) на БКНС. В отстойнике тех. № V-601, № V-601Б происходит частичное обессоливание нефти, и отделение пластовой попутной воды от нефтегазовой смеси. Вода, выделившаяся в процессе отстаивания, сбрасывается в резервуар пластовой воды УППВ (PBC-3 5000м³). Учет объема воды, выделившейся в указанных отстойниках и электродегидраторе производится прибором учета, установленного по линии пластовой воды после клапанной сборки. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) «Резервная линия сброса пластовой воды с отстойника V-601, V-601 Б на УППВ» согласно Рабочему проекту будет осуществляться в течение 3 месяцев. Начало строительства запланировано на II квартал (июнь) 2022г. По завершению строительства эксплуатация резервной линии сброса пластовой воды с отстойника V-601, V-601 Б на УППВ начнется с сентября 2022 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. Проектируемые объекты находятся на территории действующего месторождения Алибекмола. Географические координаты в приложении. Касательно право землепользования все земельные участки ТОО «Казахойл Актобе» имеют срок до 19 октября 2023 года, согласно сроку контракта на недропользование. Водоохранные полосы по реке Жем не установлены, но учитывается согласно Земельному Кодексу п.1-1 ст. 43 при оформлении земельного отвода. Дополнительного отвода земель не требуется. Площадь геологического отвода составляет 67,571 кв.км. 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 водоохраных 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. Проектируемые объекты находятся на территории действующего месторождения Алибекмола. Проектируемых объектов будут располагаться за пределами водоохраной зоны – не ближе 500м от реки Жем. На месторождении Алибекмола вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылках 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 5 человек. Норма расхода воды на хоз-питьевые нужды для одного человека составляет – 150,0 л/сут. Работы будут проводиться в течение 3 месяцев (92 день). Баланс водоотведения и водопотребления составляет: 69,0 м3/цикл. Объем технической воды, необходимой на нужды строительно-монтажных работ согласно сметному расчету составит – 53,5076777 м3.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектируемые объекты находятся на территории действующего месторождения Алибекмола. Проектируемых объектов будут располагаться за пределами водоохраной зоны – не ближе 500м от реки Жем. На месторождении Алибекмола вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылках 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 5 человек. Норма расхода воды на хоз-питьевые нужды для одного человека составляет – 150,0 л/сут. Работы будут проводиться в течение 3 месяцев (92 день). Баланс водоотведения и водопотребления составляет: 69,0 м3/цикл. Объем технической воды, необходимой на нужды строительно-монтажных работ согласно сметному расчету составит – 53,5076777 м3.;

объемов потребления воды Проектируемые объекты находятся на территории действующего месторождения Алибекмола. Проектируемых объектов будут располагаться за пределами водоохраной зоны – не ближе 500м от реки Жем. На месторождении Алибекмола вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылках 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 5 человек. Норма расхода воды на хоз-питьевые нужды для одного человека составляет – 150,0 л/сут. Работы будут проводиться в течение 3 месяцев (92 день). Баланс водоотведения и водопотребления составляет: 69,0 м3/цикл. Объем технической воды, необходимой на нужды строительно-монтажных работ согласно сметному расчету составит – 53,5076777 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектируемые объекты находятся на территории действующего месторождения Алибекмола. Проектируемых объектов будут располагаться за пределами водоохраной зоны – не ближе 500м от реки Жем. На месторождении Алибекмола вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылках 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 5 человек. Норма расхода воды на хоз-питьевые нужды для одного человека составляет – 150,0 л/сут. Работы будут проводиться в течение 3 месяцев (92 день). Баланс водоотведения и водопотребления составляет: 69,0 м3/цикл. Объем технической воды, необходимой на нужды строительно-монтажных работ согласно сметному расчету составит – 53,5076777 м3.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектируемые объекты находятся на территории действующего месторождения Алибекмола. Дополнительного отвода земель не требуется. Площадь геологического отвода составляет 67,571 кв.км. Географические координаты в приложении. Касательно право землепользования все земельные участки ТОО «Казахойл Актөбе» имеют срок до 19 октября 2023 года, согласно сроку контракта 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 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 «Поддержание рабочей температуры» рассчитана на сокращение теплопотерь и поддержание заданной температуры трубопроводов и запорной арматуры на основе материалов и греющих кабелей обогрева компании «Rauchem». Поддержание температуры на трубопроводах выполняется греющими кабелями, специально разработанными компаниями «Rauchem». Нагревательный кабель устанавливается под слой теплоизоляции и подключается через соединительные коробки. Все предлагаемые к использованию изделия и материалы поставляются в комплекте с необходимыми монтажными комплектующими, как наконечники, ПВХ трубы, концевые и вводные заделки, сальники, заглушки, самоклеющиеся ленты, монтажные колонки и хомуты, клей и т.д. Для электроснабжения и распределения электрических нагрузок системы электрообогрева проектом предусматривается распределительный щит во взрывозащищенном исполнении. Точка подключения к существующим сетям электроснабжения проектируемого распределительного щита ЩР-СЭО осуществляется от устанавливаемого автоматического выключателя типа ВА47-29 1P 25A 4,5кА в существующем шкафу ЩНО-3, ЦПНГ, ТП-3, РУ-0,4кВ. Установленная мощность системы электрообогрева составляет $P_u=1,96$ кВт.;;

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 - 3,9722586 г/с, 0,188541087 т/год. Выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации - 0,016782 г/с, 0,517925 т/год. Подробно указаны в разделе ООС стр. 15-16. Согласно Экологическому Кодексу Статьи 22. Регистр выбросов и переноса загрязнителей, пункт 8 Оператор объектов, указанные в пункте 9 настоящей статьи, обязаны ежегодно до 1 апреля представлять в регистр выбросов и переноса загрязнителей отчетность за предыдущий календарный год, содержащую информацию в соответствии с пунктом 7 настоящей статьи. Отчетным годом является календарный год, к которому относится такая информация. Так как намечаемая деятельность рассматривает строительство резервной линии сброса пластовой воды с отстойников на УППВ месторождении Алибекмола, 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 строительстве - 2,205234 т/год, из них: Опасные отходы: Промасленные отходы (ветошь) - 0,052324 т/год, Тара загрязненная (лкм) - 0,0466 т/год, Не опасные отходы: Коммунальные отходы - 0,0945, Огарки сварочных электродов - 0,01131, Зеркальные отходы: Отходы строительства и демонтажа - 2 т/год, Медицинские отходы - 0,0005 т/ год, Подробно указаны в разделе ООС стр. 31-32...

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 (выдается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными подразделениями).

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) 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...

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 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 балл Кратковременный 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 Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): 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 Низкой значимости 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 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 строительная Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): техника и автотранспорт, большинство мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха будут связаны с Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): 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 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):

Муратов Рустем

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

