

KZ11RYS00241703

03.05.2022 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 "Эврика Олеум", 050060, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Ходжанова, дом № 2/2, 131140010346, БЕЙСОВ ДИДАР ОМИРОВИЧ, +7 (727) 339-89-99, nursultan\_bolatuly@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) п.2.1. раздела 2 Приложения 1 "Разведка и добыча углеводородов". "Обустройство площадок скважин № 1, 3/15, 5/14, 8, 16 и монтаж дополнительных сооружений на УПН и ПСН месторождения Култук".

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 Место осуществления: месторождение «Култук», который входит в Бейнеуский район Мангистауской области Республики Казахстан, на основании имеющейся Правительственной Лицензией на недропользование. Выбор других мест: нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Данный проект предусматривает: 1) насыпные площадки для скважин, УПН, ПСН; 2) подъездные дороги; 3) обустройство 6 добывающих скважин №№ 1, 3, 5, 14, 15, 16 с дополнительными оборудованями и сооружениями; 4) обустройство 1 нагнетательной скважины № 8; 5) обустройство УПН (установка подготовки нефти) с дополнительными оборудованями и сооружениями; 6) обустройство ПСН (пункт сбора нефти) с дополнительными оборудованями и сооружениями; 7) выкидная линия от проектируемой добывающей скважины №16; 8) нефтяные коллекторы (внутрипромысловые трубопроводы): - от площадки №3/№15 до УПН, - от площадки №5/№14 до УПН. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Проектом предусматривается: • обустройство площадок устьев 6 добывающих скважин (скважины №№ 1, 3, 5, 15, 14, 16) фонтанным способом с правом по усмотрению Заказчика последующего перевода на механизированный способ добычи; • обустройство площадок устьев 1 нагнетающей скважины (скважина № 8) • строительство выкидной линии от добывающей скважины № 16 до площадок скважин №3/15; • строительство нефтяных коллекторов от площадок скважин №3/15 и № 5/14 до УПН; • строительство основных проектируемых технологических объектов Установки подготовки нефти (УПН); • строительство основных проектируемых технологических объектов Пункт сбора нефти (ПСН). Среднесуточный объем добычи нефти от 6 скважин 200-400 м<sup>3</sup>/сут (максимальный 311,2 тонн/сутки). Подробное описание технологических решений представлено в приложении..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства 2022 год Срок строительства 10 месяцев. Ввод в эксплуатацию – 2023 год. Постутилизация – сроки постутилизации устанавливается в проекте ликвидации месторождения..

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 Акт на право землепользования №0255163 от 14.12.2018 г. Кадастровый номер земельного участка: 13-196-016-164. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на до 15 декабря 2027 года. Площадь земельного участка: 4340.0 га. Площадь участков проектируемых объектов 11,01 га, использование до реконструкции объектов, либо ликвидации месторождения;

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 Источник водоснабжения – привозная вода. Техническая вода с села Боранкул привозится автоцистернами. Питьевая вода завозится в пластиковых бутылках объемом 18,9 литров. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Ближайший водный объект находится на расстоянии более 30 км. Необходимости установления водоохранных зон и полос в соответствии с законодательством Республики Казахстан нет.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Привозная вода (питьевая и непитивая).;

объемов потребления воды 7,808 м<sup>3</sup>/период строительства, технические нужды – 7131,0 м<sup>3</sup>/период строительства, технические нужды – 522 м<sup>3</sup>/период эксплуатации.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевые и технические нужды при строительстве и эксплуатации.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь горного отвода – 43,4 км<sup>2</sup>. Границы горного отвода по координатам угловых точек (согласно горному отводу): 1)45°31'05", 53°23'16" 2)45°32'04", 53°25'48" 3)45°32'19", 53°27'43" 4) 45°31'23", 53°29'56" 5) 45°32'03", 53°31'26" 6) 45°31'40", 53°34'05" 7) 45°30'43", 53°34'38" 8) 45°30'01", 53°34'01" 9) 45°30'02", 53°32'10" 10) 45°30'36", 53°31'38" 11) 45°30'01", 53°29'24" 12) 45°30'26", 53°25'44" 13) 45°30'05", 53°25'36" 14) 45°30'20", 53°23'15".;

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 покров скуден, типичен для зон полупустынь. Постоянным и характерным элементом ландшафта являются соровые солончаки. Самым распространенным растением на сорах является сарсазан шишковатый. Растительность представлена тремя родами полыни, солянкой, жантаком. Растительный покров территории характеризуется бедностью флоры и низким уровнем биологического разнообразия, что обусловлено жесткими природными условиями, характеризующимися засушливым климатом, резкими колебаниями температуры, большим дефицитом влажности, бедностью и засоленностью почв. Для этой

территории характерны ограниченные возможности не только для естественного, но и искусственного возобновления растительности, а также высокая уязвимость растительных сообществ, обусловленная экстремными природно-климатическими условиями формирования и развития растительного покрова территории. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусматривается.;

источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Местное – ПГС 977 т., бетон 105 тонн, битум 18,2368 тонн, эмаль, грунтовка, лак – 0,31624 т., дизельное топливо для заправки используемой техники 4,8 т, бензин 0,36 т. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.

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) ЗВ при строит-ве относятся к следующим классам опасности: 1 кл. – бенз/а/пирен-0,000002 т/пер.; 2 кл. – NO<sub>2</sub>-0,3778 т/пер., марганец и его соед. - 0,0006 т/пер, формальдегид-0,003 т/пер.; 3 кл. – NO-0,0279 т/пер, сажа-0,0895 т/, SO<sub>2</sub>-0,1217 т/год, пыль неорг.-0,5310 т/пер, железо оксиды – 0,0052 т/период, диметилбензол-0,0987т/пер., взвешенные частицы-0,0004 т/пер, метилбензол -0,000028 т/пер., 2-Этоксигетанол-0,0002 т/пер.; 4 кл. – CO-0,8497т/пер., алканы C<sub>12</sub>-19-0,0925 т/пер., ацетон-0,0002 т/пер. бензин 0,0108 т/пер; керосин – 0,1441 т/пер., уайт – спирт - 0,0797 т/пер., пыль абразивная - 0,0003 т/пер. По предварительной оценке, ориентировочное кол-во ЗВ от стац. источников при строит-ве: 1,2053 т/пер. От передвижных источников - 2,4332 т/пер. Более точное количество выбросов ЗВ в атмосферу и количество стац. источников загрязнения на период строит-х работ будет рассчитано на основании сметного раздела. От источников загрязнения в период эксплуатации в атмосферу будут выделяться следующие ЗВ: 1 кл. - бенз/а/пирен - 1,56E-05 т/год, 2 кл.- бензол - 2,58 т/год, сероводород-8,9E-05 т/год, NO<sub>2</sub>-93,831 т/год, формальдегид-0,1893 т/год, 3 кл. - диметилбензол-0,884 т/год, метилбензол-1,548597т/год, NO -15,2476 т/год, сажа - 0,757т/год, SO<sub>2</sub> -5,9568 т/год, 1,2,4-триметилбензол (Псевдокумол) -0,0125т/год, Метанол-0,075 т/год; 4 кл. - алканы c<sub>12</sub>-19-74,6423т/год, CO-120,1065 т/год, Алкилбензол линейный -0,137т/год, Нафталин-0,0125 т/год, Алкилбензолсульфо- кислота-0,0125 т/год, Смесь у/в предельных C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub> - 536,539т/год, Смесь у/в предельных C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-197,7945 т/год, метан- 2,0084 т/год, Керосин- 0,03337 т/год По предварительной оценке, ориентировочное количество ЗВ, предполагающихся к выбросу в атмосферу от стац. источников при эксплуатации, составит: 1052,369 т/год. Из выбрасываемых ЗВ: NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, фториды неорганические, CO, углеводороды, бензол, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в Регистр переноса загрязнителей..

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 не производятся..

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 Основными видами отходов в процессе строительства будут являться: • Металлолом – образуется при сборке металлоконструкций, предполагаемый объем 2,5 тонны; • Отходы ЛКМ – образуются после проведения покрасочных работ, 0,037 тонн; • Огарки сварочных электродов - образуются в процессе проведения сварочных работ, объем образования 0,028 тонн; • Строительные отходы – образуются при проведении ликвидационных работ, 5,0 тонн; • Промасленная ветошь – 0,0358 тонн • Коммунальные отходы - образуются в процессе

производственной деятельности работающего персонала, 1,2 тонны. Основными видами отходов в процессе эксплуатации будут являться: • Промасленная ветошь – образуется при ремонтных работах, проектируемый объем составляет 0,0381 тонны, •Отработанные масла – 55 тонн..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений  
Разрешение на воздействие. Департамент экологии..

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) Контрактная территория месторождения Култук, находится в северо-западной оконечности Бейнеуского района, Мангистауской области, в непосредственной близости от границы с Атырауской областью, на расстоянии более 40 км от Каспийского моря. Прилегающая местность характеризуется отсутствием постоянных населенных пунктов, и используется только для сезонного выпаса скота, поэтому только на расстоянии 54 км, имеется ближайшая зимовка (скотоводческое хозяйство) и в 43,5км (летовка), то есть хозяйство используемое только в летнее время. Кроме того, в 40.5 км к северу от контрактной территории находится расселенный и нежилой (жители переселены) поселок Саракамыс. Близлежащая нефтяная инфраструктура представлена нефтяными месторождениями Прорва (41.5 км) и Тенгиз (57 км) - Атырауская область. Территория месторождения Култук расположена в прибрежной зоне затопления с абсолютным преобладанием ксерогалофитной растительности из многолетней солянки сарсазана. Сообщества сарсазана занимают около половины площади территории месторождения. Растительный покров представляет собой сплошной покров одного вида – сарсазана с единичным участием других представителей семейства маревых – поташника каспийского, однолетних солянок – сведы высокой, солероса европейского, которые чаще поселяются у кромки воды на мокрых приморских солончаках с повышенным содержанием хлоридов, образуя моно- и полидоминантные сообщества. В целом, растительность обследованной территории имеет хорошее жизненное состояние, без признаков нарушенности, но в связи с быстро меняющимися экологическими условиями и молодостью местообитаний характеризуется неустойчивостью во времени состава и структуры, поэтому уязвима к любым видам хозяйственного воздействия. Так как в настоящее время нагрузка на природную среду, в том числе и растительность слабая и предполагается, что в силу существующих природных условий (наличия больших площадей сорных солончаков без растительности).

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 согласно предварительной оценки на окружающую среду влияние объекта оценивается как среднее.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не предусматривается. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предотвращения загрязнения гидросферы все технологические площадки на выполняются гидроизолированными. По периметру площадки, площадки склада горюче-смазочных материалов и блока сжигания продукции освоения скважины сооружается обваловка. Для сбора поверхностных стоков по периметру гидроизолированных технологических площадок оборудуется система сбора и отведения стоков в виде лотков. Собранная вода поступает в отстойник технического водоснабжения. Это позволит предотвратить поступление за пределы этих площадок загрязняющих веществ вместе с поверхностным стоком даже в случае возникновения аварийных ситуаций, связанной с разливом технологических жидкостей и горюче – смазочных материалов. Для предупреждения аварийных ситуаций, будут выполняться мероприятия следующего характера: соблюдение технологических параметров основного производства и обеспечение нормальной эксплуатации сооружений и оборудования; аккумулярование случайных проливов

жидких продуктов и возвращение их в систему рециркуляции; запрещение аварийных сбросов сточных вод или других опасных жидкостей на рельеф местности; разработка специализированного плана аварийного реагирования (мероприятия по ограничению, ликвидации последствий потенциально возможной аварии); наличие необходимых технических средств, для удаления загрязняющих веществ; проведение планового профилактического ремонта оборудования; автоматизация систем противоаварийной защиты технологических процессов, использование предупредительной и предаварийной сигнализации..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мер (допустимости сброса) не предоставляется 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):

**БЕИСОВ ДИДАР ОМИРОВИЧ**

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

