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

KZ35RYS00225654 15.03.2022 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:

Товарищества с ограниченной ответственностью "Қобланды", 050059, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом № 7, Квартира 106, 060540007302, САРТЕКЕНОВ ДАСТАН БАЗИМБЕТОВИЧ, 87017408071, TALGATSKI-@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) Приложение 1, раздел 2, п.2.1, разведка и добыча углеводородов. Данным намечаемым деятельностью предусматривается бурение двух вертикальных скважин на месторождении Кубасай..
- 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) Оценка воздействия на окружающую среду согласно ЭК РК от 2 января 2021 года не разрабатывался.;
- 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, в 2021 году, был разработан проект РООС на строительство одной скважины, так как объект не подлежал обязательной оценки воздействия на окружающую среду, в данном проекте рассматривается строительство двух дополнительных скважин..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении контрактная территория ТОО «Кобланды» находится на территории Уильского района, на юго-западе Актюбинской области, в 7 км к востоку от административной границы с Западно-Казахстанской областью (рис. 1). Областной центр, г. Актобе, расположен в 220 260 км северо-восточнее изучаемой площади. Ближайшими населенными пунктами являются: село Кубасай, расположенное в 6,0 км юго-восточнее и село Жаксыколь в 15,5 км северо-западнее района работ. Участок работ, населенные пункты и районный центр связаны между собой грунтовыми дорогами без покрытия. Связи между райцентрами и областным центром г. Актобе осуществляются по автодорогам с усовершенствованным покрытием. Автодорога Актобе-Атырау удалена от района работ на юг на расстояние 240 км. Приблизительные координаты расположения скважин: Г20К 49°29'22" с.ш. и 53°52'12" в.д. Г23К 49°29'28," с.ш. и 53°52'22,6" в.д..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью бурение и назначение скважины является оценка перспектив триасовых отложений. Вид скважины вертикальная. Способ бурения роторный. Вид привода ДВС. Тип буровой установки на глубину от 0-3800 м бур станок ZJ 40, на глубину от 3800- 4900 м. бур. станок ZJ-70 или аналог, с СВП. Строительство бур. установки и размещение оборудования и техники 2 га согласно СН 459-74. Так как работы являются разведочными, отсутствуют какие-либо выпускаемые продукции..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Исходя из имеющегося геолого-геофизического материала интерпретации сейсмических данных МОГТ ЗД, с целью оценки перспектив триасовых отложений, уточнения геологического строения и выяснения перспектив нефтегазоносности предлагается заложение 6 проектных оценочных скважин: 3 независимых и 3 зависимых. При определении местоположения проектных скважин использовались структурные карты, полученные по результатам проведенных сейсморазведочных работ и бурения скважин. Бурение скважин предполагается вертикальными стволами. В дальнейшем по мере получения новых данных местоположение проектных скважин возможно будет скорректировано. Скважина Г-20К оценочная, независимая, проектируется на окраине блока Западный Кубасай, в районе трехмерной сейсмики, пересечении сейсмических профилей Inline 1828 и Crossline 2030. Закладывается с проектной глубиной 4900 м и проектным горизонтом – кунгурский ярус (забой). Цель бурения – оценка разреза на наличие продуктивных коллектора в триасовых отложениях, прослеживание одновозрастных продуктивных пластов (горизонтов), уточнение геологического строения и распространения установленных площадей нефтегазоносности. Скважина Г-23К - оценочная, зависимая, проектируется на северо-восточнее от независимой скважины Г-20К, пересечении сейсмических профилей Inline 1851 и Crossline 2045. Закладывается с проектной глубиной 4900 м и проектным горизонтом – кунгурский ярус (забой). Способ бурения – роторный. Вид привода – ДВС. Тип буровой установки - на глубину от 0-3800 м бур станок ZJ 40, на глубину от 3800- 4900 м. бур. станок ZJ-70 или аналог, с СВП. Строительство бур. установки и размещение оборудования и техники 2 га согласно CH 459-74. Тип установки для испытаний типа ZJ-30 или аналог..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начало работ строительства скважины предусматривается в июне-июле 2022 года, окончание строительства в конце 2023 года, срок строительства одной скважины составляет 250 суток.
- 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 Участок расположен в Актюбинской области, Уилском районе, структура Кубасай, контрактная территория ТОО «Кобланды», для строительства одной скважины будет выделятся участок с размером в 2 га для поиска и разведки нефтяных и газовых залежей. Срок строительства скважины предусматривается 250 суток.;
- 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 На технические нужды используется вода привозная на основе договора с водозаборной скважины. Пресное и питьевое водоснабжение будет привозной из села Кубасай. В радиусе 5 км отсутствуют какие-либо водные объекты, в связи с чем также отсутствуют водоохранные зоны и полосы.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода для технических нужд — привозная на основе договора с подрядными организациями. Пресное и питьевое водоснабжение будет привозной из села Кубасай.;

объемов потребления воды Ежегодный расход воды составит: хозпитьевой  $-1642,5\,\mathrm{m}\,3$ . Ежегодный расход технической воды в период разработки  $-4500\,\mathrm{m}\,3$ .;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для

бурения и других производственных работ.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контракт на проведение работ Кубасайского месторождения за №1528 от 15.10.2004 г. Площадь геологического отвода 398,53 кв.км. Географические координаты угловых точек геологического отвода №№ угловых точек Координаты северная широта восточная долгота  $149^{\circ}$  22' 00"  $53^{\circ}$  54' 00"  $249^{\circ}$  33' 00"  $53^{\circ}$  49 00"  $349^{\circ}$  33' 12"  $53^{\circ}$  56' 30"  $449^{\circ}$  35' 30"  $54^{\circ}$  03' 30"  $54^{\circ}$  08' 33"  $649^{\circ}$  28' 00"  $54^{\circ}$  08' 33"  $649^{\circ}$  23' 00"  $54^{\circ}$  06' 30";
- 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 В намечаемой деятельности не предусматривается использование растительного мира. Карьер ранее эксплуатировался, в связи, с чем отсутствует необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром В намечаемой деятельности не предусматривается использование животного мира.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В намечаемой деятельности не предусматривается использование животного мира.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В намечаемой деятельности не предусматривается использование животного мира.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В намечаемой деятельности не предусматривается использование животного мира.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение предусматривается от автономного ДВС.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы. Все используемые ресурсы, возобновляемые или же находятся в достаточном количестве. Истощение природных ресурсов не предвидеться..
- 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) Данный вид деятельности не подлежит к сдачи отчетности в регистр выбросов и переноса загрязнителей, так как отсутствует в приложении 1 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года №346..
- 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 Все стоки будут сбрасываться во временную выгребную яму и затем передаваться сторонним организациям согласно договору..
- 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 Коммунальные отходы: бумага и картон, стекло, пластмассы и металлы, отходы уборки улиц объем образования составит 30 тонн в год, отработанные масла 30 тонн, отработанные аккумуляторы 5 тонн, ветошь промасленная 1 тонна, отходы бурового шлама 650 тонн, отходы бурового раствора 630 тонн, металлолом 5 тонн, металлическая стружка 0,4 тонн, огарки сварочных электродов 0,3 тонн, тара из под лакокраски 0,3 тонн.
- 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 для объектов 1 категории – Департамент экологии по Актюбинской области..

- 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) Деятельность планируется осуществить уже на антропогенно нарушенных землях. Работы ранее проводились в 2017 году, в связи с чем мониторинг ОС не проводился, однако так как работы будут продолжаться в 2022 году, предусматривается проведение производственного экологического контроля. На 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 отсутствуют..
- 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. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух слабое, локального масштаба и многолетнее. Поверхностные воды. Воздействие на поверхностные воды рассматривается как локальное, временное и непродолжительного характера путем осаждения вредных веществ и пыли выделяющихся в атмосферный воздух. Подземные воды. Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут до незначительного воздействия проектируемых работ на подземные воды. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ подъездных дорог и площадок. В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабоеи локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники, погребение фауны при проведении земляных работ. За исключением случайного погребения, остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Химическое загрязнение может иметь место при обычном обращении с ГСМ..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует, так как воздействия не окажет влияние другому государству..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах автостоянках; благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; проведение работ по пылеподавлению; создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным

критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: - контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; - соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); Хранить отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками. На ежедневной основе проводить производственный контроль, за выполнение своевреме.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Объект ранее эксплуатировался, в связи с чем альтернативные выриможения факсомитерить алиод тверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Сартекенов Д

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

