

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

KZ65RYS00415234

17.07.2023 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 "Тарбагатай Мунай", 070016, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, Проспект Каныша Сатпаева, здание № 64, 060940004104, КУЛЬЖАНОВ АРМАН МАРАТОВИЧ, 87051448480, lawyer@tbfmunay.com
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) Намечаемая деятельность предусматривает бурение нефтяных скважин S-306Н и S-308Н на месторождении Сарыбулак в Зайсанском районе ВКО (для намечаемой деятельности будет разработана следующая документация: проект бурения скважины, предварительный проект ГРП, геологическая документация на бурение скважины). Процесс эксплуатации указанных скважин будет рассматриваться в рамках отдельной намечаемой деятельности, на которую получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ76 VWF00093268 от 04.04.2023 г., выданное РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Намечаемая деятельность предусматривается к реализации на действующем объекте I категории (решение от 31.08.2021 г.) и является технологически связанным с ним (ст. 12 ЭК РК). Согласно п. 2.1. Раздел 2 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному скринингу воздействия намечаемой деятельности, так как оказывает существенное влияние на объем, количество и (или) интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия на окружающую среду..

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности не проводилась; 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 заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Координаты местоположения устья скважин: скважина S-306Н – 47°35'27.40" сш 84°27'2.91" вд, скважина S-308Н – 47°35'54.42" сш 84°23'1.21" вд. Обоснование

выбора данного места – подготовка скважин для дальнейшего процесса добычи нефти (процесс добычи рассматривается в рамках отдельного проекта как самостоятельный вид намечаемой деятельности, на которую получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ76VWF00093268 от 04.04.2023 г., выданное РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»). Ближайший населённый пункт (с. Карабулак) расположен на расстоянии около 17 км восточнее устья скважины S-306Н, более 20 км восточнее устья скважины S-308Н.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность предусматривает сначала вертикальное бурение (вертикальная скважина) до заданной глубины с последующим продолжением горизонтального бурения (горизонтальная скважина) до требуемых параметров. Категория скважин: оценочная; тип скважин: пилотная/горизонтальная; проектная глубина: S306Н (глубина вертикальной скважины – 3860 м, длина горизонтальной скважины по стволу 3979,71 м, вертикальная глубина горизонтальной скважины – 3340 м); S-308Н (глубина вертикальной скважины – 3250 м, глубина горизонтальной скважины по стволу – 3473 м, вертикальная глубина горизонтальной скважины – 2823 м).

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Бурение будет осуществляться в несколько этапов: направление (бурение, вспомогательные работы), 1 этап (бурение, вспомогательные работы, цементация, установка устьевого оборудования), 2 этап (бурение, вспомогательные работы, шаблонировочные рейсы, электрокаротаж, спуск обсадных колонн, цементирование, смена инструмента и прочее), 3 этап бурения – пилотная скважины (бурение, вспомогательные работы, шаблонировочные рейсы, электрокаротаж, спуск обсадных колонн, цементирование, смена инструмента и прочее), 3 этап бурения – горизонтальный участок (бурение, вспомогательные работы, шаблонировочные рейсы, электрокаротаж, спуск обсадных колонн, цементирование, смена инструмента и прочее, ОЗЦ, каротаж качества цементирования, установка ФА). Скважина S-306Н: Вертикальная скважина – вскрыть бурением таранчинскую свиту пермской системы на глубину 30 м, достигнув проектной глубины скважины 3680 м; бурение будет завершено, если на забое не обнаружится газ или нефть. Горизонтальная скважина – продолжать бурение до целевой точки (В) в горизонтальном интервале, после чего завершить бурение. Вертикальный участок – заканчивание с необсаженным забоем (цементирование для изоляции открытого участка ствола ниже 2945 м). Скважина S-308Н: Вертикальная скважина – вскрыть бурением таранчинскую свиту пермской системы на глубину 30 м, достигнув проектной глубины скважины 3250 м; бурение будет завершено, если на забое не обнаружится газ или нефть. Горизонтальная скважина – продолжать бурение до целевой точки (В) в горизонтальном интервале, после чего завершить бурение. Вертикальный участок – заканчивание с необсаженным забоем (цементирование для изоляции открытого участка ствола ниже 2440 м).

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки реализации намечаемой деятельности (бурение) – ориентировочно 14,5 месяцев скважина S-306Н и 16 месяцев скважина S-308Н (возможно параллельное проведение буровых работ на обоих скважинах). Год начала бурения – 2023 год. Эксплуатация объекта предусматривается после окончания бурения с 2024 года (после получения всей необходимой разрешительной документации).

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 Земельный участки будут оформлены перед началом осуществления производственной деятельности в соответствии с требованиями действующего законодательства РК;

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 Для хозяйственно-питьевых и технических нужд на период реализации намечаемой деятельности источником водоснабжения будет являться привозная вода из

существующей системы водоснабжения предприятия;
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вода питьевого и технического качества в рамках действующего разрешения на специальное водопользование;

объемов потребления воды Ориентировочный объём требуемой воды питьевого качества – около 25 м³, технического – около 2000 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжения для технических целей – приготовление бурового раствора, для целей осуществления гидроразрыва пласта недр;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Существующий горный отвод ТОО «Тарбагатай Мунай». Координаты угловых точек горного отвода: 1) 47°37'36"сш, 84°19'50" вд; 2) 47°37'56"сш, 84°23'22" вд; 3) 47°36'31"сш, 84°29'47" вд; 4) 47°37'07"сш, 84°32'12" вд; 5) 47°35'25"сш, 84°34'37" вд; 6) 47°35'27"сш, 84°36'36" вд; 7) 47°34'53"сш, 84°39'05" вд; 8) 47°33'45"сш, 84°38'51" вд; 9) 47°33'41"сш, 84°35'57" вд; 10) 47°31'47"сш, 84°38'04" вд; 11) 47°32'40"сш, 84°33'58" вд; 12) 47°35'00"сш, 84°31'48" вд.; 13) 47°34'21"сш, 84°29'16" вд; 14) 47°36'16"сш, 84°22'09" вд. На настоящий момент срок действия контракта до 07.2027 года. Предусматривается его продление;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В ходе осуществления работ по бурению предусматривается использование различных материальных и сырьевых ресурсов (цемент, буровой раствор, присадки и пр.), полный перечень и количество будет отображено в проектной документации. Все необходимые материалы будут доставляться на место проведения работ по мере их необходимости от оптовых поставщиков товаров либо непосредственно от производителей данного вида сырья;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данные риски отсутствуют, так как добыча будет осуществляться в рамках отдельной намечаемой деятельности, на которую получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ76VWF00093268 от 04.04.2023 г ., выданное РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан».

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) При реализации намечаемой деятельности прогнозируются эмиссии в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух 16 наименований (азота оксид, азота диоксид, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, смесь углеводородов предельных C1-6, C16-10, бензол, ксилол, толуол, формальдегид, акролеин, масло минеральное, углеводороды C12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния) в ориентировочном объёме около 100,0 тонн/год. Окончательный перечень и точное количество выбрасываемых ЗВ будет определяться в рамках разработки ПСД намечаемой деятельности.

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 загрязняющих веществ в ходе намечаемой деятельности не предусматриваются.

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 В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование следующих видов отходов: 1) ТБО от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) – до 5,5 т/год, 2) буровой шлам (01 05 06*) – до 1100 т/год; 3) отработанный буровой раствор (01 05 06*) – до 3000 т/год, 4) протекторы обсадных труб металлические (01 05 99) – до 1,5т/год, 5) протекторы обсадных труб пластиковые (01 05 99) – до 3,0 т/год, 5) тара из-под хим. реагентов (15 01 10*) – 0,5 т/год. Захоронение отходов в ходе намечаемой деятельности не предусматривается. Все образующиеся отходы будут передаваться спец.организациям для проведения процедур переработки/утилизации или захоронения.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Перечень разрешений, наличие которых потребуется для осуществления намечаемой деятельности устанавливаются требованиями действующего законодательства РК.

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) Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской области за 2022 год в районе расположения намечаемой деятельности мониторинг качества компонентов ОС не проводился.

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 Единственным видом осуществляемых в ходе намечаемой деятельности эмиссий прогнозируется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, который не превысит установленные гигиенические нормативы.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие намечаемой деятельности исключается ввиду значительного удаления места осуществления намечаемой деятельности от сопредельных с Республикой Казахстан государств.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При реализации намечаемой деятельности Инициатором будут строго соблюдаться экологические, санитарные требования, а также требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, а также будут реализовываться природоохранные мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативные варианты достижения целей намечаемой деятельности и вариантов её осуществления отсутствуют в связи с отсутствием иных методов достижения поставленной цели. При реализации намечаемой деятельности будут использоваться последние достижения науки в данном направлении.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Туганбаев Артур Ибрагимович

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

