

KZ87RYS00446169

26.09.2023 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, 7232-20-30-90, lawyer@tbmunay.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 строительство эксплуатационных вертикальных скважин №№ 1001, 1002, 1003, 1004, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011 на месторождении Сарыбулак Восточно-Казахстанской области. Процесс добычи углеводородного сырья из данных скважин будет рассматриваться 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» (в настоящее время осуществляется процедура ОВОС в рамках заявления № KZ24RVX00895670 от 04.09.2023 года на оказание государственной услуги Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду (Первичная) в РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»). Обустройство надскважинных сооружений и иных вспомогательных объектов будет рассмотрено в рамках отдельной намечаемой деятельности (ЗоНД и ПСД будут разработаны позже). Месторождение Сарыбулак, эксплуатируемое ТОО «Тарбагатай Мунай», в соответствии с решением от 31.08.2021 г. относится к I категории. Рассматриваемая намечаемая деятельность – процесс строительства эксплуатационных вертикальных скважин является технологически связанным с основным производственным процессом, осуществляемым на месторождении Сарыбулак и подлежит обязательной процедуре проведения скрининга воздействия намечаемой деятельности..

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 устьев скважин: № 1001 – 47°35'58.15"сш 84°29'39.38"вд, № 1002 – 47°35'43.48"сш 84°29'54.82"вд, № 1003 – 47°35'58.65"сш 84°29'58.097"вд, № 1004 – 47°35'58.89"сш 84°29'26.51"вд, № 1006 – 47°36'0.94"сш 84°30'15.65"вд, № 1007 – 47°35'52.20"сш 84°29'25.71"вд, № 1008 – 47°35'50.83"сш 84°29'38.19"вд, № 1009 – 47°35'52.37"сш 84°30'7.13"вд, № 1010 – 47°35'54.6"сш 84°30'23.74"вд, № 1011 – 47°35'42.61"сш 84°29'36.79"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», в настоящее время осуществляется процедура ОВОС в рамках заявления № KZ24RVX00895670 от 04.09.2023 года на оказание государственной услуги Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду (Первичная) в РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»). Ближайший населённый пункт (с. Карабулак) расположен на расстоянии около 15 км восточнее

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектная глубина (на 1 скважину) по вертикали 2300 (±250 м), по стволу 2300 (±250 м). Вид скважины – вертикальная. Способ бурения – роторный. Проектная скорость бурения 1309 м/ст.мес..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предусматривается бурение 10 эксплуатационных скважин с использованием буровой установки ZJ-30 или аналога, а также установки для испытаний УПА-80. В ходе бурения будет использоваться ингибированный полимерный тип бурового раствора. На устье скважины предусмотреть шахту (приустьевой приямок). Шахта представляет собой прямоугольный железобетонный колодец, с внутренними размерами 2x2x1.5м. Днища и стенки изготавливаются из монолитного железобетона на сульфатостойком портландцементе с армированием из арматурных сеток 12АШ. Шахта перекрывается рифлёным листом по ГОСТ 8568-77, закреплённые с помощью анкерных болтов и обрамлением металлическим уголком..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность цикла строительства скважин – 957,7 суток, из них: подготовительные работы к бурению – 2 суток, бурение и крепление – 52,7 суток, испытание (всего) – 900 суток (на 1 скважину 90 суток). Год начала бурения – 2023 год (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, непитьевая) Вода питьевого и технического качества в рамках действующего разрешения на специальное водопользование.;

объемов потребления воды Ориентировочный объём требуемой воды питьевого качества – около 250 м3, технического – около 3500 м3.;

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

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Существующий горный отвод ТОО «Гарбагатай 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 на основании проекта разработки пермских нефтяных залежей месторождения Сарыбулак (в настоящее время осуществляется процедура ОВОС в рамках заявления № KZ24RVX00895670 от 04.09.2023 года на оказание государственной услуги Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду (Первичная) в РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан».);

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 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» (в настоящее время осуществляется процедура ОВОС в рамках заявления № KZ24RVX00895670 от 04.09.2023 года на оказание государственной услуги Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду (Первичная) в 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 С1-6, С16-10, бензол, ксилол, толуол, формальдегид, акролеин, масло минеральное, углеводороды С12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния) в ориентировочном объеме около 500,0 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. Все образующиеся сточные воды будут передаваться на очистку, проводимую вне участка осуществления намечаемой деятельности. Прогнозируется образование при бурении до 3100 м³ сточных вод..

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 7000 т/год; 3) отработанный буровой раствор (01 05 06*) – до 2000 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 Приложения (документы) к проекту (при их наличии):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Туганбаев А.И.

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

