

KZ82RYS01624615

10.03.2026 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 (бурение) нефтяной оценочной (разведочной) горизонтальной скважины С-311 на месторождении Сарыбулак в Зайсанском районе ВКО (индивидуальный технический проект). Процесс эксплуатации указанных скважины не будет рассматриваться до тех пор, пока не будут окончены испытания и скважины не будут признаны продуктивными и переведены в разряд эксплуатационных. В рамках настоящей намечаемой деятельности скважины рассматриваются как доразведочная оценочная, включая только процесс бурения и испытания скважин (бурение и испытания будут проводиться разными этапами в рамках отдельных экологических разрешений на воздействие). Ранее в рамках Проекта разработки пермских нефтяных залежей месторождения Сарыбулак была проведена оценка воздействия на окружающую среду при разработке месторождения, в том числе предусмотрено бурение 56 новых скважин (заключение ОВОС № KZ47VVX00266593 от 26.10.2023 г.). В соответствии с п. 3) Приказа и.о. Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 223-Ө от 12.08.2025 г. для технических проектных документов исключается подготовка и рассмотрение заявления о намечаемой деятельности, также исключается прохождение общественных слушаний для технических проектных документов..

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 было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ63VWF 00310006 от 11.03.2025 г., согласно которому необходимость проведения обязательной оценки воздействия

на окружающую среду отсутствует. Бурение предусматривалось провести в 2025 году (экологическое разрешение на воздействие № KZ91VCZ13806509 от 26.05.2025 г., в рамках которого предусматривалось только бурение без проведения испытаний), но по техническим причинам не было осуществлено и перенесено на 2026 год..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Координаты местоположения устья скважины С-311 – 47°34'44.6400" сш 84°27'51.1800" вд. Обоснование выбора данного места – доразведка и оценка нефтяных проявлений на месторождении Сарыбулак. Процесс добычи рассматривается в рамках отдельного проекта. Ближайший населённый пункт (с. Карабулак) расположен на расстоянии около около 15,0 км юго-восточнее устья скважины С-311..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Скважина С-311. С учётом горно-геологических условий и анализа данных по ранее пробуренным скважинам и совмещённого графика давлений выбрана следующая конструкция скважины, позволяющая безопасное вскрытие всего стратиграфического комплекса проектного разреза: направление □ 426 мм x 45 м; кондуктор □ 339,7 мм x 500 м; промежуточная колонна □ 244,5 мм x 2850 м; пилотный ствол - бурение до проектной глубины скважины 4550 м; эксплуатационная колонна □ 139,7 мм x 0-4249 м (по стволу). Проектная глубина по вертикали – 3381 м, по стволу – 4249 м. Число испытаний в колонне – 2. Реализация намечаемой деятельности предусматривается в 2 этапа: – СМР и бурение (в рамках отдельного экологического разрешения на воздействие); – испытание (в рамках разрешения на сжигание углеводородов в факеле и отдельного экологического разрешения на воздействие). Для бурения будут использоваться следующие типы буровых растворов: глиняно-карбоксиметилцеллюлозный и полимерный..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемая деятельность предусматривается в 2 этапа: 1 этап – подготовительные работы, бурение и крепление; 2 этап – испытание. Бурение предусматривается буровой установкой типа ZJ-50D. 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), 4 этап бурения – горизонтальный участок (бурение, вспомогательные работы, шаблонировочные рейсы, электрокаротаж, спуск обсадных колонн, цементирование, смена инструмента и прочее, ОЗЦ, каротаж качества цементирования, установка ФА). 2 этап – испытание будет осуществляться с использованием установки для испытаний УПА-80..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта) Сроки реализации намечаемой деятельности (бурение) – ориентировочно 340 суток (около 11,5 месяцев), из них СМР, подготовительные работы к бурению и само бурение и крепление – 160 суток (5,4 месяца), испытания – 180 суток (6 месяцев). Год начала бурения (период СМР) – 2026 годы. Реализация намечаемой деятельности предусматривается в течение 2026-2027 гг..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деактивацию 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 Реализация намечаемой деятельности предусматривается на части земельного участка с кадастровым номером 05-069-013-006 (площадь участка 867 га, целевое назначение – для ведения крестьянского хозяйства). С собственником земельного участка Крестьянское хозяйство «ШҰҒЫЛА» заключен договор публичного сервитута №1 от 21 января 2026 года.;

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 (разрешения на специальное водопользование серии Ертис № KZ87VTE00354131 от 19.02.2026 г. и № KZ59VTE00355411 от 24.02.2026 г.);

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вода питьевого и технического качества в рамках действующего разрешения на специальное водопользование серии Ертис № KZ87VTE00354131 от 19.02.2026 г. и № KZ59VTE00355411 от 24.02.2026 г.

объемов потребления воды Ориентировочный объём требуемой воды питьевого качества – около 102 м3, технического – около 347000 м3.;

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

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°39'5,5827"сш, 84°17'40" вд; 2) 47°36'25,3869"сш, 84°32'4" вд; 3) 47°34'19,003"сш, 84°32'4" вд; 4) 47°35'29,403"сш, 84°17'40" вд;

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 утвержденных запасов, оцененных в том числе при испытании скв. 311..

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 22 наименований (железа оксид, марганец и его соединения, азота оксид, азота диоксид, углерод (сажа), сера диоксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, метан, смесь углеводородов предельных C1-6, C16-10, бензол, ксилол, толуол,

формальдегид, акролеин, уайт-спирит, углеводороды C12-19, взвешенные частицы, пыль неорганическая 70 -20% двуокиси кремния, пыль неорганическая менее 20% двуокиси кремния) в ориентировочном объёме около 100,0 тонн/год (расчёт прогнозируемых ожидаемых выбросов от реализации намечаемой деятельности представлен в приложении). 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 объёмы 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 вывозиться с территории строительной площадки на ближайшие очистные сооружения. Для хозяйственно-бытового обслуживания будут использоваться существующие административно-бытовые помещения предприятия..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объёмы, 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: твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала организации (код 20 03 01) – в ориентировочном объёме до 0,5 т/год; буровой шлам (код 01 05 06*) – в ориентировочном объёме до 1000,0 т/год; отработанный буровой раствор (код 01 05 06*) – в ориентировочном объёме до 1000,0 т/год; тара из-под хим.реагентов и сыпучих материалов (код 15 01 10*) – до 51,5 т/год; остатки и огарки сварочных электродов (код 12 01 13) – до 0,005 т/год; тара из-под ЛКМ (код 15 01 10*) – до 0,05 т/год. Захоронение отходов в ходе намечаемой деятельности не предусматривается. Все образующиеся отходы будут передаваться спец.организациям для проведения процедур переработки/утилизации или захоронения. Расчёт прогнозируемых ожидаемых объёмов образования отходов производства и потребления от реализации намечаемой деятельности представлен в приложении..

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 2025 год в районе расположения намечаемой деятельности мониторинг качества компонентов ОС не проводился. Согласно данным результатов производственного экологического контроля, проводимого Инициатором в рамках действующего экологического разрешения на воздействие № KZ20VCZ 03815623 от 06.01.2025 г. превышений установленных гигиенических нормативов качества компонентов окружающей среды не зафиксировано..

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. Образующиеся стоки и отходы производства и потребления предусматривается передавать сторонним организациям, имеющим право принимать данные виды стоков и отходов..

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 ~~Дополнения (документы) направляющие~~ 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):

Маметов Шухрат

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

