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

KZ50RYS00266512 12.07.2022 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 "Тепке", 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, Микрорайон 12, здание № 79/1, 071140024759, КАРАМУРЗИЕВ БЕРКИН КУЛКАШЕВИЧ, 87272445233, sturemuratova@meridian-petroleum.kz

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) Согласно Приложению 1 ЭК РК данный объект классифицируется как в пункте 7.2. строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более; Намечаемая деятельность « СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОДОРОГИ И ПЛОЩАДКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ Т-1А И АВТОДОРОГИ К ПЛОЩАДКАМ ДЛЯ БУРЕНИЯ Т-2, Т-3 УЧАСТКА «ТЕПКЕ».
- 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) Согласно подпункта 3 пункта 1 статьи 65 Кодекса Оценка воздействия ранее не проводилась, существенных изменений не предвидеться;
- 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) Согласно подпункта 4 пункта 1 статьи 65 Кодекса Скрининг ранее не проводился. Существенных изменений не ожидается..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении контрактный участок Тепке расположен в Мангистауской и Бейнеуском районе, Мангистауской области Республики Казахстан. Выбор места обусловлен Контрактом, выданного Министерством Энергетики Республики Казахстан 18 марта 2017 г. на 6 лет, с возможностью продления. Площадь участка 1363,92 кв.км. Глубина отвода по всему осадочному чехлу. Недропользователем контрактного участка Тепке является ТОО «Тепке».
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции План подъездных дорог к площадкам разработан с учетом технологии производства, рациональных производственных, транспортных связей на площадке, нормативных требований по расположению

технологических площадок. При этом в основу заложены следующие требования: - расположение существующих технологических площадок, а также транспортных путей на застраиваемой территории. Принято согласно технологической схемы, требуемым разрывам по нормам пожаро и взрывобезопасности и с учетом розы ветров, санитарным требованиям, грузооборота и прогрессивных видов транспорта; обеспечение благоприятных и безопасных условий труда, а также обеспечение рациональных производственных, транспортных и инженерных связей на площадке. В данном проекте запроектированы подъездные автодороги общей протяженностью 34370,17 метров. Подъездная автодорога IV-в категории до площадки скважины Тепке 1а протяженностью 1569,82 м; Площадка скважины Тепке 1а размерами 65х85 м; Подъездная автодорога IV-в категории до существующей площадки скважины T-2, протяженностью 647,59 м ; Подъездная автодорога IV-в категории до существующей площадки скважины Т-3, протяженностью 1135, 82 м. Отсыпка дорог запроектирована в уровне примыкающих площадок. Минимальная высота насыпи над естественным рельефом 0,50 м. Дороги отсыпаются слоями толщиной 0,30 м с последующим уплотнением. Заложение откосов принято 1:3. Для отсыпки земляного полотна по данному проекту предполагается использовать строительные материалы: местный грунт, грунт с карьера и ПГС. Грунт земляного полотна – суглинок, супесь, песок. Уплотнение насыпи площадок предусмотрено катками на пневмоколесном ходу весом 25 т послойно толщиной 30 см за 6 проходов по одному следу до требуемого коэффициента 1,1...

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технические нормы элементов автодорог. По заданию Заказчика проектируемую автомобильную дорогу предусмотреть с двумя полосами движения. Назначение проектируемой автодороги обеспечение постоянных транспортных связей между объектами месторождения. Согласно СП РК 3.03-122-2013 и СН РК 3.03-22-2013 автомобильная дорога отнесена к межплощадочным основным автодорогам IV-в категории. План подъездных дорог к площадкам разработан с учетом технологии производства, рациональных производственных, транспортных связей на площадке, нормативных требований по расположению технологических площадок. При этом в основу заложены следующие требования: расположение существующих технологических площадок, а также транспортных путей на застраиваемой территории. Принято согласно технологической схемы, требуемым разрывам по нормам пожаро и взрывобезопасности и с учетом розы ветров, санитарным требованиям, грузооборота и прогрессивных видов транспорта; - обеспечение благоприятных и безопасных условий труда, а также обеспечение рациональных производственных, транспортных и инженерных связей на площадке. В данном проекте запроектированы подъездные автодороги общей протяженностью 34370,17 метров. Подъездная автодорога IV-в категории до площадки скважины Тепке 1а протяженностью 1569,82 м; Площадка скважины Тепке 1а размерами 65x85 м; Подъездная автодорога IV-в категории до существующей площадки скважины T-2, протяженностью 647,59 м; Подъездная автодорога IV-в категории до существующей площадки скважины Т-3 , протяженностью 1135,82 м. Отсыпка дорог запроектирована в уровне примыкающих площадок. Минимальная высота насыпи над естественным рельефом 0,50 м. Дороги отсыпаются слоями толщиной 0,30 м с последующим уплотнением. Заложение откосов принято 1:3. Для отсыпки земляного полотна по данному проекту предполагается использовать строительные материалы: местный грунт, грунт с карьера и ПГС. Грунт земляного полотна – суглинок, супесь, песок. Уплотнение насыпи площадок предусмотрено катками на пне.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начала строительства 3 квартал 2022 года (5 месяцев), эксплуатация 4 квартал 2022 года, Контракт на 6 лет с возможностью продления, ликвидация и рекультивация отдельным проектом..
- 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 Площадь участка 1363,92 кв.км, данный проект для строительства дороги к месторождению. Сроки Контракт выдан Министерством Энергетики Республики Казахстан 18 марта 2017 г. на 6 лет, с возможностью продления.;
- 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 Водные ресурсы - привозная вода (питьевое-бутилированное, техническое), наличии водоохранных зон и полос на территории строительства отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование с использованием привозной бутылированной питьевой воды и привозной технической воды;

объемов потребления воды На питьевые нужды - 6 м3/период, на хоз-бытовые нужды - 75 м3, на пылеподавление - 457,3 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевая вода-бутидированная, техническая вода - спецавтотранспортом.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контракт выдан Министерством Энергетики Республики Казахстан 18 марта 2017 г. на 6 лет, с возможностью продления. Площадь участка 1363,92 кв.км. Глубина отвода по всему осадочному чехлу. Недропользователем контрактного участка Тепке является ТОО «Тепке». Географические координаты 44°55'24.0"N 54°02'15.7"Е;
- 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 региона очень редко встречается либо отсутствует вовсе, что обусловлено своеобразием суровых природных условий засушливость климата, резкие колебания температуры, большой дефицит влажности и высокая засоленность почв. Растительность на рассматриваемых участках сформирована, в основном, ксерофитными травянистыми однолетниками и многолетниками с некоторым участием кустарников и полукустарников. Для строительства растительные ресурсы не используются, вырубка и перенос зеленых насаждений не планируется.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.:

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности необходима спецтехника (бульдозер, самосвал, экскаватор и поливомоечная машина по 1 ед.). Электроснабжение и теплоснабжение не требуется, т. к. работы планируется вести в светлое время суток, персонал будет привозиться ежесменно с производственной базы предприятия;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов минимальны..
- 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) Наименование загрязняющих веществ и их классов опасности: бенз/а/пирен- 1 класс

опасности; - диоксид азота, формальдегид, марганец и его соединения, бензол, сероводород- 2 класс опасности; - оксид азота, диоксид серы, сажа, железо оксид, ксилол, толуол - 3 класс опасности; - оксид углерода, углеводороды предельные C12-C19, бензин нефтяной - 4 класс опасности; - пыль неорганическая, углеводороды предельные C6-C10, масло минеральное - неклассифируется. Предполагаемый объем выбросов — 1,980132 т/год. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: оксид углерода -0,88267 т/год, оксида азота (диоксид азота/оксид азота) -0,26462 т/г, формальдегид-0,00013 т/год, углерод- 0,09395 т/год, диметилбензол- 0,0993 т/год, метилбензол- 0,114 т/год, бенз/а/пирен-0,000002012 т/год, алканы C12-19- 0,00324 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20-0,02954 т/год, сера диоксид-0,12246 т/год, бензин (нефтяной, малосернистый)- 0,2258 т/год, бутилацетат (Уксусной кислоты- 0.02208 т/год, пропан-2-он (Ацетон) (470)- 0,04614т/год, уайт-спирит (1294*)-0.0762 т/год.

- 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 Сбросов загрязняющих веществ не намечается.
- 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 Строительные отходы (отходы. образующиеся при проведении строительных работ – обломки железобетонных изделий, остатки кабельной продукции и проводов. изоляторы и др.) - твердые. не пожароопасные. по международной классификации отход относится к неопасным отходам. Будут вывозиться с территории на объект для захоронения (складирования) отходов – по договору. Ориентировочный объем образования строительных отходов 1.0 тонн (количество строительных отходов принимается по факту образования). Отходы не подлежат дальнейшему использованию. Для временного размещения на территории предусматривается открытые площадки. По мере образования и накопления вывозится по договору. Жестяные банки из под краски - по международной классификации отход относится к опасным отходам. Объем образования отходов =0.202 т. Отход не подлежат дальнейшему использованию. Отход временно размещают в специальном контейнере в соответствии с санитарно-противоэпидемическими требованиями с маркировкой пром.отходы и по мере накопления централизованно вывозятся для утилизации согласно заключенному договору Обтирочный материал. в том числе промасленная ветошь образуются при ликвидации проливов (ремонте спецтехники) пожароопасные. по международной классификации отход относится к опасным отходам. образования = 0.0635 т. Отход не подлежит дальнейшему использованию. По мере образования и накопления вывозится на полигон по договору. Твердо-бытовые отходы (пищевые отходы, бытовой мусор. упаковочные материалы и др.) – твердые. не токсичные. не растворимы в воде; собираются в металлические контейнеры и вывозятся на полигон по договору по международной классификации отход относится к неопасным отходам 0.625 т. Отходы не подлежат дальнейшему использованию. По мере образования и накопления вывозится по договору. При эксплуатации - образование отходов не ожидается..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уведомление о согласовании границ участка, выдаваемое Межрегиональным департаментом ЗапКазНедра, Уведомление о разрешении на проведение экспертных заключений, выдаваемое Управлением Земельных Отношений Мангистауской области, Письмо-согласование, выдаваемое Департаментом Чрезвычайных ситуаций.
- 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) Рельеф месторождения представляет собой гряду субширотного простирания, на склонах

прорезанную оврагами, местами переходящими в каньоны. Овраги имеют глубину вреза до 2-3 метров, по которым водоток имеет место только в период снеготаяния и при ливневых дождях. Ветры в Степном Мангышлаке довольно часты и достигают нередко большой силы (30-35м/сек), что способствует формированию дефляционного рельефа из-за довольно-широко развитых рыхлых песчаных толщ. Малое количество осадков и суровые климатические условия оказывает отрицательное покрова. Растительность района однообразна и характерна для зон пустынь и полупустынь. Почвы типично пустынные, преимущественно серо-бурые, бесструктурные, малой мощности, слабо гумусированные (1-2%), часто загипсованные. Мощность гумусовых горизонтов не превышает 0,5 м. Уровень грунтовых вод находится Растительный полезной толщи. мир исключительно беден И немногочисленными видами трав и кустарников, которые достигают наибольшего развития в весеннее время, а к середине лета почти полностью выгорают. Животный мир характеризуется обедненным видовым составом и сравнительно низкой численностью, представлен, в основном, колониями грызунов. Источники пресной воды в районе работ отсутствуют. Почвы участка характеризуются высокой степенью засоления, обусловленной неглубоким залеганием гипсовых горизонтов. В структуре почвенного покрова здесь преобладают серо-бурые солонцевато-солончаковые почвы. В целом почвы месторождения характеризуются низким уровнем естественного плодородия вследствие малого содержания гумуса, слабой обеспеченности элементами питания растений, неблагоприятных водно-физических свойств, засоленности и не могут быть использованы в земледелии..

- 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 Воздействие на атмосферный воздух на момент проведения работ оценивается следующим образом: □ пространственный масштаб воздействия − локальный; □ временной масштаб продолжительный; □ интенсивность воздействия (обратимость изменения) − незначительное. Изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Популяция и сообщества возвращаются к нормальным уровням на следующий год после происшествия..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается в силу своего географического расположения..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ. т.е.: своевременное и качественное обслуживание техники; -сокращение сроков строительства и снижение времени работы строительной техники и транспорта за счет принятых проектных решений; сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; исправное техническое состояние используемой строительной техники и транспорта; -правильный выбор вида топлива. типа двигателя и режима его работы и нагрузки; квалификация персонала. Соблюдение этих мер позволит избежать ситуаций. при которых возможно превышение нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосфере
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность строительство дороги и площадки, альтернативы не рассматриваются, так как дорога предназначена для развития месторождения, согласно контракту на 6 лет, с возможностью продления..

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):	
Карамурзиев Б.К.	

