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

KZ48RYS01349941 11.09.2025 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 "ТетисАралГаз", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, улица Бокенбай Батыра, строение № 2, 980140001102, МУКУШЕВ ДАНИЯР КАНАТОВИЧ, 416620, tethys@tpl.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) Настоящим рабочим проектом предусматривается технический и биологический этапы рекультивации земельных участков при бурении и эксплуатации газовых скважин №АКК-21, №АКК-28, №АКД-12 с объектами инфраструктуры на месторождении Аккулка в Шалкарском районе Актюбинской области. Вид деятельности, согласно приложению 1: раздел 2 пункт 2.10. «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» к экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК и проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Суточная добыча природного газа в целом пор всему месторождению Аккулка составляет не более 35 000м3/сутки (что не превышает 500 000м3/сутки в отношении природного газа)..
- 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) В отношении настоящего рабочего проекта рекультивации нарушенных земельных участков, при бурении и эксплуатации газовых скважин №АКК-21, №АКК-28, №АКД-12 с объектами инфраструктуры на месторождении Аккулка в Шалкарском районе Актюбинской области ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. Однако, в 2024 году был разработан и согласован проект «Отчет о возможных воздействиях к «Дополнению к проекту разработки газового месторождения Аккулковское», в рамках которого была проведена оценка воздействия на окружающую среду, в том числе при эксплуатации скважин АКК-21, АКК-28 и АКД-12 (ЗГЭЭ № КZ23VVX00326389 от 25.09.2024г). В рамках проекта «Отчет о возможных воздействиях к «Дополнению к проекту разработки газового месторождения Аккулковское» также были рассмотрены вопросы рекультивации нарушенных земель по окончании эксплуатации. ;

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) Проект РООС к рабочему проекту биологического этапа рекультивации

нарушенных земель ТОО «ТетисАралГаз» при бурении и эксплуатации разведочных скважин с объектами инфраструктуры на месторождении "Аккулка" в Шалкарском районе Актюбинской области, в объем которого были включены работы по рекультивации площадок скважин АКК-21, АКК-28 и АКД-12, был ранее разработан в 2022г. Согласно заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № КZ05VWF00074273 от 27. 08.2022г намечаемая деятельность - биологический этап рекультивации нарушенных земель - была отнесена к IV категории. Разработка настоящего проекта обусловлена изменением схемы подключения скважин к коллектору. Существенные изменения не предусмотрены. .

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторасположение: Шалкарский район Актюбинская область Республика Казахстан Ближайшим населенным пунктом к месту проведения рекультивационных работ является село Бозой, расположенное на расстоянии 44 км в северном направлении. Скважины АКК-21, АКК-28 и АКД-12 были пробурены в 2020-2021гг. и в настоящее время находятся в простое в ожидании подключения. Географические координаты: Участок 1: т.1: 45°55' 53.463" с.ш., 58°25'03.229" в.д.; т. 2. 45°55' 55.343" с.ш., 58°25'07.010" в.д.; т.3. 45°55'52.705" с.ш., 58°25'09.704" в.д.; т.4. 45°55'50.825" с.ш., 58°25'05.923" в.д.; т.5: 45° 55′ 51.871″ с.ш., 58°25′04.845″ в.д.; т. 6. 45°55′40.181″ с.ш., 58°24′41.559″ в.д.; т.7. 45°55′40.441″ с. ш., 58°24'40.486" в.д.; т.8, 45°55'52.402" с.ш., 58°25'04.313" в.д. Участок 2; т.1; 45°55'40.441" с.ш., 58°24'40.490" в.д.; т. 2. 45°55'40.181" с.ш., 58°24'41.559" в.д.; т.3. 45°55'29.156" с.ш., 58°26'15.65" в.д.; т.4. 45°55'30.438" с.ш., 58°26'15.959" в.д.; т.5: 45°55'29.901" с.ш., 58°26'20.537" в.д.; т. 6. 45°55'26.706" с.ш., 58°26'19.767" в.д.; т.7. 45°55'27.243" с.ш., 58°26'15.189" в.д.; т.8. 45°55'28.521" с.ш., 58°26'15.497" в.д.; т.9. 45°55'39.541" с.ш., 58°24' 41.413" в.д. Участок 3: т.1: 45°59'05.185" с.ш., 58°21'09.125" в.д.; т. 2. 45°55'40.441" с.ш., 58°24'40.486" в.д.; т.3 . 45°55'39.541" с.ш., 58°24'41.413" в.д.; т.4. 45°55'15.191" с.ш., 58°25'06.515" в.д.; т.5: 45°55'15.927" с.ш., 58°25' 08.019" в.д.; т. 6. 45°55'13.320" с.ш., 58°25'10.735" в.д.; т.7. 45°55'11.425" с.ш., 58°25'06.969" в.д.; т.8. 45°55' 14.053" с.ш., 58°25'04.254" в.д.; т.9. 45°55'14.811" с.ш., 58°25'05.763" в.д.; т.10. 45°59'04.102" с.ш., 58°21'09.098 " В.Д..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается техническая и биологическая рекультивации нарушенных земель. Общая площадь земельных участков по отводу 25,85 га. Площадь нарушенных земель, подлежащих рекультивации 25,85 га, в том числе: а) подлежащих техническому этапу рекультивации 25,85 га; б) подлежащих биологическому этапу рекультивации 25,85 га. Перспективное использование земель под пастбища 25,85 га. Мощность снятие плодородного слоя почвы 0,20 м. Объем земляных работ по снятию и нанесению плодородного слоя почвы: -снятие плодородного слоя почвы 51700 м³; -нанесение плодородного слоя почвы 51700 м³; -прикатывание поверхностей нанесённого ПСП-25,85 га; -объём рыхляемого грунта- 90475 м³.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В техническом этапе рекультивации предусматривает выполнение следующих мероприятий: Снятия плодородного слоя почвы; Нанесение (возврат) плодородного слоя почвы; Рыхление поверхности; Разравнивание поверхности и сборка грунта в валок. Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной, в ходе проведения технического этапа, поверхности корнеобитаемого слоя, предотвращающего ветровую и водную эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности. Технология создания пастбищ заключается в подготовке почвы, посеве многолетних трав и в последующем уходе за ними на первом и втором годах жизни. Продолжительность мелиоративного периода составляет 3-5 лет. Подготовка почвы и посев многолетних трав производится в соответствии с принятыми зональными рекомендациями по агротехнике эрозионно-опасных земель и соответствующим комплексом машин и оборудования. В комплекс агротехнических мероприятий входит: подготовка почвы, посев многолетних трав (житняка), уход за посевами. Поверхность рекультивируемых участков разрыхляется культиватором глубокорыхлителем. Эта мера способствует лучшему соединению нанесенного плодородного слоя почвы с подстилающей породой, а также облегчает проникновению корней в подпочвенный слой..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности: 2027 год, завершение: 2032 год. Строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объектов не предусматривается.
 - 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 Целевое использование земельного участка: недропользование. Общая площадь под технический и биологический этапы рекультивации нарушенных земель: 25,85 га.;
- 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 Вода для производственных нужд на период

ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Вода для производственных нужд на период рекультивации используется привозная из ближайших водоисточников, по договору с поставщиком имеющий разрешение на спецводопользование. Вода для производственных нужд не используется из поверхностных водных объектов. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. Поверхностные водотоки на исследуемой территории отсутствуют. Ближайший поверхностный водный объект – Аральское море, расположено в восточном направлений на расстоянии 23 км;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой.;

объемов потребления воды Расход воды при рекультивации составляет: на хозяйственно-бытовые нужды: $324 \text{ м}^3 - 2027 \text{ г.}$; $25.2 \text{ м}^3 - 2028-2032 \text{ г.г.}$;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода на период рекультивации.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр расположены на месторождении газа Аккулковсвое /Аккулка в Шалкарском районе Актюбинской области. Намечаемой деятельностью использование участков недр не предусматривается.;
- 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 Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют объекты животного мира.

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют места пользования животным миром и виды пользования;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют иных источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют операций, для которых планируется использование объектов 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 Источники приобретения материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии (при необходимости) будут определятся при заключении договоров с поставщиками.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Рекультивационные работы не связаны с изъятием природных ресурсов..

- 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) Выбросы 2027 год: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.опасности-3) 1.4765 т/год. 2028 год: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.опасности-3) 1.4588 т/год. 2029 год: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.опасности-3) 0.1737 т/год. 2030 (2031; 2032) годы: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.опасности-3) 0.2606 т/год. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.
- 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 Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на месте дислокации будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаются сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.
- 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 Образование отходов: 2027 год: твёрдые бытовые отходы –0.5625 т, строительные отходы 51,7 т; 2028 (2029-2032) год: 0.044 т. Отходы, образующиеся в результате проведения рекультивационных работ, будут вывозиться в спецорганизации по приему/ утилизации/ переработке, согласно договору..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется.
- 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) Земельные участки, предоставленные во временное возмездное землепользование при размещении и эксплуатации газовых скважин №АКК-21, №АКК-28, №АКД-12 с объектами инфрастуртуры на месторождении «Аккулка в Шалкарском районе расположены в административной территории Бозойского сельского округа. Прилегающие к объекту рекультивации территории относятся к пастбищным угодьям. Климат района сухой, резко континентальный, с резкими годовыми и суточными колебаниями температуры и крайне низкой влажностью. Для района характерны ясная сухая и морозная погода зимой, солнечная жаркая и сухая погода летом. По данным РГП ПХВ «Казгидромет», наблюдения за содержанием загрязняющих (вредных) веществ в атмосферном воздухе на территории Шалкарского района не проводятся. В связи с этим, сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для проектируемого объекта отсутствуют. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно на территории намечаемой деятельности отсутствуют. На территории где проводится работы по рекультивации нарушенных земельных участков, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес..
 - 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 Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух незначительное, ограниченного масштаба и временное. Поверхностные водотоки на исследуемой территории отсутствуют. 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. Воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и ограниченные. Растительность. Воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и ограниченные. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники. Остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Влияние на животный мир проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных, можно оценить, как слабое, ограниченное и временное. Воздействие на состояние почвенно-растительного покрова и на животный мир проектных работ можно оценить, как слабое, локальное и временное..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагается..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду настоящим проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются: Ведение работ в пределах отведенной территории; Создание системы сбора, транспортировки и утилизации твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Безальтернативный вариант, так как производится рекультивация нарушенных земель с определенным местом расположения объекта. Альтернативные технические и **Труможения** объекта ваявлении):
- 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): Мукушев Д.К.

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



