

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

KZZ4RYS01700058

24.04.2026 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 "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) Намечаемая деятельность предусматривает технический и биологический этапы рекультивации земельных участков, нарушенных ТОО «ТетисАралГаз» при ликвидации разведочной скважины №АКК-07 с подъездной дорогой на Аккулковской нефтегазоносной площади в Байганинском районе Актюбинской области.. Согласно Приложению 1 ЭК РК №400-VI от 02.01.2021 г. Раздел 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» 2. Недропользование: п.2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, указанных в настоящем разделе. Классификация согласно Приложению 1 Экологического Кодекса - Раздел 2. п. 2.1. разведка и добыча углеводородов. Однако, согласно Приказу И.о. Министра экологии и природных ресурсов РК «О регулировании некоторых вопросов недропользования» № 223-Ө от 12.08.2025г проекты геологоразведки относятся ко II категории объектов, оказывающих негативное воздействие 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) В отношении проекта рекультивации нарушенных земельных участков, при ликвидации разведочной скважины №АКК-07 с подъездной дорогой на Аккулковской нефтегазоносной площади в Байганинском районе Актюбинской области, ранее не было проведена оценка воздействия на окружающую среду.;

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) В 2022г компания разработала РП с РООС «Биологический этап рекультивации нарушенных земель ТОО «ТетисАралГаз» при размещении и эксплуатации разведочных скважин №АКК-07, АКД-13 с подъездными дорогами на месторождении "Аккулка" в Байганинском районе Актюбинской

области» (Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ75VWF00074274 от 27.08.2022г прилагается). Согласно вышеуказанному заключению, намечаемая деятельность относится к IV категории..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административно-территориальном отношении Аккулковская нефтегазоносная площадь расположена на территории Шалкарского и Байганинского районов Актюбинской области. Район работ расположен в северо-восточной части плато Устюрт. Территория относится к зоне северных пустынь. Ближайший населенный пункт - поселок Бозой расположен в 66,1 км к северо-востоку от площади Аккулковская. В Байганинском районе ближайшим населенным пунктом является поселок Оймауыт, расположенный на расстоянии 211 км. Областной центр г. Актобе расположен в 450 км к северу. Ближайшая железнодорожная станция Тассай расположена в 45 км к северу от участка «Аккулковское». Рассматриваемый объект находится за границами водоохранных зон и полос поверхностных водоемов. Селитебные территории, зоны отдыха, заповедники, архитектурные памятники в границах территории участка отсутствуют. Плато Устюрт – это плоская, пологоволнистая равнина с небольшим уклоном на юг, прорезанная оврагами, сухими руслами, с небольшими (до 1м) карстовыми западинами, с невысокими останцами. Климат района резко- континентальный засушливый и жаркий с большими сезонными и суточными колебаниями температуры воздуха. Лето жаркое засушливое, с частыми сильными ветрами. Максимальная температура воздуха (+) 45°C, суточные колебания температуры достигают 23°C, относительная влажность воздуха 20-40%. Зимой температура воздуха достигает -35°C. Снежный покров не превышает 15-20см, обычно он ложится в декабре и сходит в марте. Среднегодовая температура воздуха +7-+9°C. Гидрографическая сеть на площади отсутствует. Для питьевых и технических целей используется вода п. Бозой, расположенного в 66,1 км от площади. Растительный и животный мир представлен формами, типичными для пустынных зон с солончаковыми и песчаными почвами. По территории проходит действующий газопровод Бейнеу-Бозой-Шымкент, а также новая железная дорога Жезказган-Шалкар-Бейнеу. Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной привязки данного участка недр к контракту на разведку углеводородов. Географические координаты: Участок 1 - АКК-07: т.1. 46°02'09.712" с.ш. 57°59'52.887" в.д.; т.2. 46°02'09.647" с.ш. 57°59'58.932" в.д.; т.3. 46°01'10.254" с.ш. 57°59'57.611" в.д.; т.4. 46°01'10.259" с.ш. 57°59'57.143" в.д.; т.5: 46°02'05.442" с.ш. 57°59'58.370" в.д.; т.6. 46°02'05.502" с.ш. 57°59'52.793" 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 земельного участка по отводу – 3,39 га: Площадь нарушенных земель, подлежащих рекультивации – 3,39 га: в том числе: а) подлежащих техническому этапу рекультивации – 3,39 га; б) подлежащих биологическому этапу рекультивации – 3,39 га; - перспективное использование земель под пастбища – 3,39 га; Мощность снятие плодородного слоя почвы – 0,20 м; Объем земляных работ по снятию и нанесению плодородного слоя почвы: - снятие плодородного слоя почвы – 6780 м³; - нанесение плодородного слоя почвы – 6780 м³; - планировка поверхностей нанесённого ПСП – 33900 м²; - прикатывание поверхностей нанесённого ПСП – 3,39 га; - объём рыхляемого грунта – 11865 м³; - объем разравниваемого грунта – 3390 м³..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В техническом этапе рекультивации предусматривает выполнение следующих мероприятий: - Снятие (срезка и перемещение) ПСП в валок; - Нанесение (возврат) ПСП; - Планировка ПСП; - Прикатывание поверхности ПСП; - Сбор и погрузка отходов. 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 эрозийно-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: 2026 год, завершение: 2031год. Строительство, эксплуатация, и постутилизация 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 ТОО «ТетисАралГаз» (далее «Недропользователь») осуществляет свою деятельность на основании Контракта №265 от 17.11.1998 г (далее по тексту – Контракт) на проведение разведки углеводородов на Аккулковской нефтегазоносной площади в пределах блоков ХХІХ-23-В (частично), С (частично), Е (частично), F (частично); ХХІХ-24-А (частично), В (частично), D (частично), Е (частично), F (частично); ХХІХ-25-D (частично); ХХХ-24-А (частично), В (частично), С (частично); ХХХ-25-А (частично), за исключением территории газовых месторождений Аккулковское (протокол №12 ЭК МЭРК от 10 июля 2015 года). Общая площадь под технический и биологический этапы рекультивации нарушенных земель: 3,39 га.;

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 На территории участка отсутствуют постоянные водотоки и водоёмы. Ближайшим поверхностным водным объектом является Аральское море, расположенное к юго-востоку от участка проведения рекультивационных работ на расстоянии около 120 км. Вода для производственных нужд на период рекультивации используется привозная из ближайших водоисточников, по договору с поставщиком, имеющим разрешение на спецводопользование. Вода для производственных нужд не используется из поверхностных водных объектов. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее. Питьевая и техническая (непитьевая); Поверхностного и подземного водозабора нет. Специальное водопользование не планируется;

объемов потребления воды Расход воды при рекультивации составляет: на хозяйственно-бытовые нужды: 4. 2 м³ – 2026 г.; 3.36 м³ – 2027-2031 г.г. Пылеподавление: 169.5 м³ – 2026 г.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода на период рекультивации.; Технические нужды на орошение пылящих поверхностей при ведении земляных работ);;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) ТОО «ТетисАралГаз» (далее «Недропользователь») осуществляет свою деятельность на основании Контракта №265 от 17.11.1998 г (далее по тексту – Контракт) на проведение разведки углеводородов на Аккулковской нефтегазоносной площади в пределах блоков ХХІХ-23-В (частично), С (частично), Е (частично), F (частично); ХХІХ-24-А (частично), В (частично), D (частично), Е (частично), F (частично); ХХІХ-25-D (частично); ХХХ-24-А (частично), В (частично), С (частично); ХХХ-25-А (частично), за исключением территории газовых месторождений Аккулковское (протокол №12 ЭК МЭРК от 10 июля 2015 года). Общая площадь под технический и биологический этапы рекультивации нарушенных земель: 3,39 га. Географические координаты: Участок 1 - АКК-07: т.1. 46°02'09.712" с.ш. 57°59'52.887" в.д.; т.2. 46°02'09.647" с.ш. 57°59'58.932" в.д.; т.3. 46°01'10.254" с.ш. 57°59'57.611" в.д.; т.4. 46°01'10.259" с.ш. 57°59'57.143" в.д.; т.5: 46°02'05.442" с.ш. 57°59'58.370" в.д.; т.6. 46°02'05.502" с.ш. 57°59'52.793" в. д.;

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 Использование растительных ресурсов в период проведения работ не предусматривается. Зеленые насаждения на участке работ отсутствуют. Необходимости их вырубки или переноса отсутствует;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;

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 определяться при заключении договоров с поставщиками.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, согласно проектным решениям, отсутствуют. 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) Ориентировочные суммарные выбросы от стационарных источников при проведении технической рекультивации, составляет – 1,4147 т/г (2026г). Азота (IV) диоксид (2 кл) – 0,12т, Азот (II) оксид (3 кл) – 0,156т, Углерод (3 кл) – 0,02т, Сера диоксид (3 кл) – 0,04т, Углерод оксид (4 кл) - 0,1т, Проп-2-ен-1-аль (2кл) - 0,0048т, Формальдегид (2 кл) – 0,0048т, Алканы C12-C19 (4 кл) – 0,048т, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) – 0,9211т. Ориентировочные суммарные выбросы от стационарных источников при проведении биологической рекультивации, составляет – 0.1914 т/г (2027г). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) – 0.1914 т. Ориентировочные суммарные выбросы от стационарных источников при проведении биологической рекультивации, составляет – 0.0228 т/г (2028г). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) – 0.0228 т. Ориентировочные суммарные выбросы от стационарных источников при проведении биологической рекультивации, составляет – 0.0342 т/г (2029-2031гг). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) – 0.0342 т. 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 очищаться 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 По мере выполнения работ все образующиеся отходы будут вывозиться специализированной организацией на основании заключённого договора, при наличии всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочный объем образования отходов при рекультивационных работах, составляет 0,038т/г (2026г), в т.ч. опасные отходы:

промасленная ветошь (150202*) – 0,013 т/г, неопасные отходы: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 0,025т. Ориентировочный объем образования отходов при биологической рекультивации, составляет 0,018 т/г (2027-2031гг), в т.ч. неопасные отходы: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 0,018т..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Экологическое разрешение на воздействие – Департамент экологии по Актюбинской области
Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, ГУ Управление природных ресурсов и регулирование природопользования Актюбинской области..

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) Земельные участки, предоставленные во временное возмездное землепользование при размещении и эксплуатации газовой скважины №АКК-07 с объектами инфраструктуры на месторождении Аккулковское в Байганинском районе расположены в административной территории Жанажолского сельского округа. Полевые исследования для оценки фактического состояния компонентов окружающей среды в районе воздействия объектов месторождения нефти Аккулковское проводятся ежеквартально в рамках выполнения работ по производственному экологическому контролю с привлечением подрядных организаций. Согласно отчетам по производственному экологическому контролю, выполненным ТОО «НИИ»Батысэкопроект» в 2025г, концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, в почве не превышают значений ПДК. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует. Деятельность предприятия осуществляется за пределами Аральского моря, особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия..

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 движении спецтехники и автотранспорта. Воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проектных работ можно оценить, как слабое, локальное и временное. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза и утилизации всех видов отходов. Воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и ограниченное. Растительность. Воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и ограниченное. 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. Работы по рекультивации земель относятся к природоохранным мероприятиям и направлены на восстановление состояние окружающей среды..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается..

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, исключая загрязнение почв; Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта. Работы по рекультивации земель относятся к природоохранным мероприятиям и направлены на восстановление состояние окружающей среды..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты не рассматриваются, так как производится рекультивация нарушенных земель с определенным местом расположения объекта. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): Альтернативные технические и технологические решения отсутствуют..

- 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 Данияр Канатович

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



