

KZ38RYS00268959

18.07.2022 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 "ТетисАралГаз", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, улица Бокенбай Батыра, строение № 2, 980140001102, ҚАЙЫПОВ ЕРСЕЙІТ ЖОЛМЫРЗАҰЛЫ, 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) Рабочим проектом предусматривается биологический этап рекультивации нарушенных земель ТОО «ТетисАралГаз» при бурении и эксплуатации разведочных скважин с объектами инфраструктуры на месторождении "Аккулка" в Шалкарском районе Актюбинской области. Классификация видов намечаемой деятельности согласно Приложению 1 Экологического Кодекса РК: Раздел 2 пункт 2.10. «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования». Относится к объектам IV категории, оказывающие незначительное 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 проектно-сметной документации на рабочий проект «Биологический этап рекультивации нарушенных земель ТОО «ТетисАралГаз» при бурении и эксплуатации разведочных скважин с объектами инфраструктуры на месторождении "Аккулка" в Шалкарском районе Актюбинской области» оценка воздействия на окружающую среду 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 оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Республика Казахстан, Актюбинская область, Шалкарский район. Нет возможности выбора другого места, так как предусматривается рекультивация нарушаемых земель месторождения Аккулка.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь по объекту - 57,1746 га; Подлежат биологическому этапу рекультивации - 57,1746 га.

Рекультивируется: под пастбища - 57,1746 га; из них с посевом трав - 57,1746 га; Всего потребуется семян трав (житняка) - 6,252 тонн; Всего потребуется удобрений (аммофоса) - 56,11 тонн; Продолжительность биологического этапа - 5 лет..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основной задачей биологического этапа рекультивации является восстановление плодородия нарушенных земель, создание растительного покрова. Биологический этап рекультивации включает в себя комплекс работ, направленных на создание пастбищной угодий на нарушенных землях. 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 проникновение корней в подпочвенный слой. В первый год освоения весенняя обработка начинается с дискования на глубину 6-8 см в двух направлениях дисковыми боронами, для разравнивания нанесенного слоя почвы. Затем почва обрабатывается плоскорезом-глубокорыхлителем-удобрителем КПП-2,2 на глубину 15-20 см с одновременным внесением минеральных удобрений (суперфосфата). Норма внесения удобрений составляет 2 ц/га. Измельчение и смешивание удобрений проводится непосредственно перед внесением. Перед посевом проводится предпосевное прикатывание, в конце августа посев многолетних трав сеялкой СЗТ- 3,6 сплошным широкорядным способом. Для получения равномерных всходов проводится послепосевное прикатывание. При неполноте всходов посевов на втором году освоения весной проводится боронование посевов в 2 следа и повторный посев трав с последующим прикатыванием. Уход за посевами трав заключается в подкашивании сорняков до их цветения. На третьем году освоения перед весенним боронованием, травы подкармливают минеральными удобрениями. При поверхностном их внесении туковой сеялкой РТТ - 4,2, доза внесения составляет 0,5 ц/га суперфосфата. На третьем пятом годах освоения проводится ранневесеннее боронование посевов игольчатыми боронами ЗБИГ - 3А, и подкормка суперфосфатом из расчета 0,5 ц/га..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2022-2026гг. Рекультивация до 1 месяца в 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  
Общая площадь по объекту: 57,1746 га. Подлежат биологическому этапу рекультивации - 57,1746 га.  
Географические координаты: уч. №1, скв. АКД-01: 45°58'51.35"с.ш.; 58°26'42.91"в.д.; уч. №2, скв. АКД-02: 46° 0'26.15"с.ш.; 58°25'21.19"в.д.; уч. №3, скв. АКД-03: 45°57'42.65"с.ш.; 58°19'15.69"в.д.; уч. №4, скв. АКД-04: 45°59'3.47"с.ш.; 58°27'17.70"в.д.; уч. №5, скв. АКД-05: 45°59'5.68"с.ш.; 58°26'59.34"в.д.; уч. №6, скв. АКД-06: 45°58'43.37"с.ш.; 58°27'8.46"в.д.; уч. №7, скв. АКД-07: 45°58'12.83"с.ш.; 58°27'41.88"в.д.; уч. №8, скв. АКД-09: 45°59'43.96"с.ш.; 58°26'6.55"в.д.; уч. №9, скв. АКД-08: 45°57'40.37"с.ш.; 58°23'32.14"в.д.; уч. №10, скв. Г-6: 45°59'35.00"с.ш.; 58°14'35.32"в.д.; уч. №11, скв. Г-5: 46° 1'24.48"с.ш.; 58°15'28.25"в.д.; уч. №12, скв. АКД-12: 45°55'14.86"с.ш.; 58°25'13.58"в.д.; уч. №13, скв. АКД-33: 45°53'33.45"с.ш.; 58°26'37.76"в.д.; уч. №14, скв. АКК -28: 45°55'53.93"с.ш.; 58°25'12.14"в.д.; уч. №15, скв. АКК-21: 46° 1'38.32"с.ш.; 58°24'35.21"в.д.; уч. №16, скв. АКК-29: 45°55'23.07"с.ш.; 58°22'50.59"в.д.;

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 Вода для бытовых нужд на период проведения рекультивационных работ используется привозная из ближайших водоисточников, организованных для забора воды, по договору. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. Расход воды составляет 18 м<sup>3</sup>/год, Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. Сброс – 18 м<sup>3</sup>/год. По мере накопления будут вывозиться ассенизаторами согласно договору. ;  
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой. Вода привозная. ;  
объемов потребления воды Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды – 18 м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная питьевая вода на хозяйственно-бытовые нужды в период проведения работ по биологической рекультивации;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, 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 вырубке 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 отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемые места пользования животным миром и вида пользования не предусматриваются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются;

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 Не прогнозируется.

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) Период рекультивации 2022 год от стационарных источников: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.оп.-3) - 3.612 т/год; Всего – 3.612 т/год. Период рекультивации от спецтехники: Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 0.10124272 т/год; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.016451942 т/год; Углерод (кл.оп.-3) - 0.01808316 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.009032472 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.09042784 т/год; Керосин (ОБУВ-1,2) - 0.018083 т/год. Углеводороды предельные C12-19 (кл.оп.-4) - 0.00000096 т/год Всего – 0.253322094 т/год. Период рекультивации 2023 год от стационарных источников: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.оп.-3) - 0.384 т/год; Всего – 0.384 т/год. Период рекультивации от спецтехники: Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 0.02998672 т/год; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.004872842 т/год; Углерод (кл.оп.-3) - 0.00535716 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.002678472 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.02678784 т/год; Керосин (ОБУВ-1,2) - 0.005357 т/год. Углеводороды предельные C12-19 (кл.оп.-4) - 0.00000096 т/год Всего – 0.075040994 т/год. Период рекультивации 2024(2025,2026) год от стационарных источников: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.оп.-3) - 0.576 т/год; Всего – 0.576 т/год. Период рекультивации от спецтехники: Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 0.03476272 т/год; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.005648942 т/год; Углерод (кл.оп.-3) - 0.00620416 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.003105472 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.03102784 т/год; Керосин (ОБУВ-1,2) - 0.006204 т/год. Углеводороды предельные C12-19 (кл.оп.-4) - 0.00000096 т/год Всего – 0.086954094 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 Сброс загрязняющих веществ не будет

осуществляться. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков будут устанавливаться временные биотуалеты с последующим вывозом бытовых стоков на очистные сооружения по договору. Общее количество бытовых сточных вод при осуществлении проекта составит 18 м<sup>3</sup>/год. При ведении рекультивационных работ загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. В целом, воздействие на водные объекты при соблюдении предусмотренных мероприятий можно оценить, как незначительное. 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 не предусматривается.

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 Твёрдые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01) - 0,03т/год. ТБО будут вывозиться по договору в специализированное предприятие. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается.

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 Актыобинской 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 бурении и эксплуатации разведочных газовых скважин с объектами инфраструктуры на месторождении Аккулка в Шалкарском районе расположены в административной территории Бозойского сельского округа. Прилегающие к объекту рекультивации территории относятся к пастбищным угодьям. Климат района строительства относится к типу климатов степей бореального типа, занимая положение во второй климатической зоне Актыобинской области – зоне теплых сухих степей с типчаково-ковыльной растительностью и темно-каштановыми почвами. Общими чертами климата района являются резкие температурные контрасты, холодная суровая зима и жаркое лето, быстрый переход от зимы к лету и короткий весенний период, неустойчивость и дефицитность атмосферных осадков, большая сухость воздуха, интенсивность процессов испарения, неустойчивость климатических показателей во времени (из года в год) и большое количество солнечного тепла. Для района характерным является изобилие тепла и преобладание ясной сухой погоды. 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 по пути строительства отсутствуют. На территории рекультивационных работ 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, локального масштаба и временное. Поверхностные водотоки на исследуемой территории отсутствуют. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при движении спецтехники. В проекте рекультивации земель не предусматривается строительство предприятий, зданий и сооружений, а проводится только комплекс работ, направленных на

восстановление нарушенных земель. 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. В целом воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения рекультивационных работ. В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники. В целом влияние на животный мир проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных, 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. Трансграничное воздействие 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 почвенный растительный покров 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) Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта (документ, удостоверяющий достоверность сведений, указанных в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Қайыпов Е. Ж.

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



