

Қазақстан Республикасының
Экология және Табиғи ресурстар
министрлігі Экологиялық реттеу
және бақылау комитетінің Ақтөбе
облысы бойынша экология
Департаменті



Департамент экологии по
Актыобинской области Комитета
экологического регулирования и
контроля Министерства экологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан

030007 Ақтөбе қаласы, А.Қосжанов көшесі 9

030007 г.Актобе, улица А.Косжанова 9

ТОО «ТетисАралГаз»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ69RYS01700218 24.04.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается технический и биологический этапы рекультивации земельных участков, нарушенных ТОО «ТетисАралГаз» при ликвидации разведочных скважин №АКД-01, №АКД-02, №АКД-03, №АКД-04, №АКД-05, №АКД-06, №АКД-07, №АКД-08, №АКД-09, №АКК-33, №Г-6 с подъездными дорогами на Аккулковской нефтегазоносной площади в Шалкарском районе Актыобинской области.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности: 2026 год, завершение: 2031год.

Ближайший населенный пункт - поселок Бозой расположен в 39 км к северо-востоку от площади Аккулковская. Областной центр г. Актобе расположен в 450 км к северу. Ближайшая железнодорожная станция Тассай расположена в 45 км к северу от участка «Аккулковское». Ближайшим населенным пунктом к месту проведения рекультивационных работ является село Бозой, расположенное на расстоянии 44 км в северном направлении.

Общая площадь под технический и биологический этапы рекультивации нарушенных земель - 43,4059 га.

Географические координаты: Уч 1 - АКД-01 т.1 45 59 03.022 с.ш. 58 26 38.974 в.д. т.2 45 59 03.645 с.ш. 58 26 39.400 в.д. т.3 45 58 51.847 с.ш. 58 26 44.183 в.д. т.4 45 58 51.919 с.ш. 58 26 49.556 в.д. т.5 45 58 49.445 с.ш. 58 26 49.610 в.д. т.6 45 58 47.716 с.ш. 58 26 49.651 в.д. т.7 45 58 47.684 с.ш. 58 26 46.916 в.д. т.8 45 58 43.381 с.ш. 58 26 47.041 в.д. т.9 45 58 43.397 с.ш. 58 26 45.907 в.д. т.10 45 58 47.671 с.ш. 58 26 45.806 в.д. т.11 45 58 47.648 с.ш. 58 26 43.795 в.д. т. 12 45 58 51.854 с.ш. 58 26 43.699 в.д. Уч 2 - АКД-02: т.1. 46°00'26.857" с.ш. 58°24'42.171" в.д. т.2. 46°00' 27.391" с.ш. 58°25'27.188" в.д. т.3. 46°00'23.176" с.ш. 58°25'27.299" в.д. т.4. 46°00'23.110" с.ш. 58°25'21.407" в.д. т.5. 46°00'26.998" с.ш. 58°25'21.314" в.д. т.6. 46°00'26.533" с.ш. 58°24'42.179" в.д. Уч 3 - АКД-03 т.1 45 57 38.257 с.ш. 58 18 42.832 в.д. т.2 45 57 38.626 с.ш. 58 19 11.901 в.д. т.3 45 57 43.968 с.ш. 58 19 11.764 в.д. т.4 45 57 44.086 с.ш. 58 19 21.059 в.д. т.5 45 57 38.420 с.ш. 58 19 21.206 в.д. т.6 45 57 37.933 с.ш. 58 18 42.840 в.д. Уч 4 - АКД-04 т.1 45 59 00.353 с.ш. 58 27 16.298 в.д. т.2 45 59 01.182 с.ш. 58 27 16.278 в.д. т.3 45 59 04.844 с.ш. 58 27 16.187 в.д. т.4 45 59 04.969 с.ш. 58 27 25.123 в.д. т.5 45 58 26.041 с.ш. 58 27 25.948 в.д. т.6 45 58 26.036 с.ш. 58 27 25.465 в.д. т.7 45 59 00.045 с.ш. 58 27 24.774 в.д. т.8 45 58 59.954 с.ш. 58 27 16.307 в.д. Уч 5 – АКД-05 т.1 45 59 10.527 с.ш. 58 26 52.922 в.д. т.2 45 59 10.838 с.ш. 58 26 53.412 в.д. т.3 45 59 06.630 с.ш. 58 26 59.665 в.д. т.4 45 59 06.721 с.ш. 58 27 08.421 в.д. т.5 45 59 01.055 с.ш. 58 27 08.555 в.д. т.6 45 59 00.948 с.ш. 58 26 59.224 в.д. т.7 45 59 06.336 с.ш. 58 26 59.084 в.д. Уч 6 - АКД-06 т.1 45 58 43.084 с.ш. 58 26 48.498 в.д. т.2 45 58 41.223 с.ш. 58 27 06.292 в.д. т.3 45 58 43.910 с.ш. 58 27 06.257 в.д. т.4 45 58 44.031 с.ш. 58 27 17.032 в.д. т.5 45 58



37.837 с.ш. 58 27 17.152 в.д. т.6 45 58 37.667 с.ш. 58 27 06.367 в.д. т.7 45 58 40.449 с.ш. 58 27 06.311 в.д. т.8 45 58 42.274 с.ш. 58 26 48.475 в.д. Уч. 7 - АКД-07: т.1. 45°58'13.372" с.ш. 58°27'39.949" в.д. т.2. 45°58'13.478" с.ш. 58°27'49.217" в.д. т.3. 45°58'26.158" с.ш. 58°27'48.924" в.д. т.4. 45°58'26.164" с.ш. 58°27' 49.389" в.д. т.5. 45°58'07.811" с.ш. 58°27'49.829" в.д. т.6. 45°58'07.677" с.ш. 58°27'40.087" в.д. Уч 8 – АКД-08 т.1 45 57 41.601 с.ш. 58 23 29.393 в.д. т.2 45 57 41.707 с.ш. 58 23 37.931 в.д. т.3 45 57 36.420 с.ш. 58 23 38.062 в.д. т.4 45 57 20.866 с.ш. 58 24 07.946 в.д. т.5 45 57 20.643 с.ш. 58 24 07.635 в.д. т.6 45 57 36.041 с.ш. 58 23 38.071 в.д. т.7 45 57 35.939 с.ш. 58 23 29.575 в.д. Уч 9 - АКД-09 т.1 45 59 44.969 с.ш. 58 26 04.576 в.д. т.2 45 59 45.074 с.ш. 58 26 13.848 в.д. т.3 45 59 57.953 с.ш. 58 26 13.561 в.д. т.4 45 59 57.953 с.ш. 58 26 14.041 в.д. т.5 45 59 39.407 с.ш. 58 26 14.468 в.д. т.6 45 59 39.303 с.ш. 58 26 4.729 в.д. Уч. 10 - АКК-33: т.1. 45°53'33.489" с.ш. 58°26'37.786" в.д. т.2. 45°54'56.327" с.ш. 58°24'31.425" в.д. т.3. 45°54'56.335" с.ш. 58°24'32.091" в.д. т.4. 45°53'33.497" с.ш. 58°26'38.451" в.д. т.5. 45°53'33.559" с.ш. 58°26'43.814" в.д. т.6. 45°53'29.350" с.ш. 58°26'43.914" в.д. т.7. 45°53'29.280" с.ш. 58°26'37.886" в.д. Уч. 11 – Г-6: т.1. 45°59'29.716" с.ш. 58°14'28.399" в.д. т.2. 45°59'03.002" с.ш. 58°14'27.519" в.д. т.3. 45°59'03.126" с.ш. 58°14'36.808" в.д. т.4. 45°59'29.840" с.ш. 58°14' 37.689" в.д.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается техническая и биологическая рекультивации нарушенных земель. Общая площадь земельных участков по отводу – 43,4059 га: Площадь нарушенных земель, подлежащих рекультивации – 43,4059 га: в том числе: а) подлежащих техническому этапу рекультивации – 43,4059 га; б) подлежащих биологическому этапу рекультивации – 43,4059 га; - перспективное использование земель под пастбища – 43,4059 га; Мощность снятия плодородного слоя почвы – 0,20 м; Объем земляных работ по снятию и нанесению плодородного слоя почвы: - снятие плодородного слоя почвы – 86812 м³; - нанесение плодородного слоя почвы – 86812 м³ - планировка поверхностей нанесённого ПСП – 434059 м² - прикатывание поверхностей нанесённого ПСП – 43,4059 га - объём рыхляемого грунта – 151921 м³ - объём разравниваемого грунта – 43406 м³.

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 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.

Ближайшим поверхностным водным объектом является Аральское море, расположенное к юго-востоку от участка проведения рекультивационных работ на расстоянии около 27,6 км. Расход воды при рекультивации составляет: на хозяйственно-бытовые нужды: 50.4 м³ – 2026 г.; 18.0 м³ – 2027-2031 г.г. Пылеподавление: 2170.3 м³ – 2026 г.

Указанная территория является местом обитания сайгаки популяции Устюрт, кроме того, на территории района встречаются следующие виды диких животных, относящихся к охотничьим видам: волк, заяц, лисица, корсак, степной хорёк и барсук. Из птиц, включённых в Красную книгу Республики Казахстан, встречаются степной орёл и стрепет.

Ориентировочные суммарные выбросы от стационарных источников при проведении технической рекультивации, составляет – 2.4777 т/г (2026г). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) – 2.4777 т. Ориентировочные суммарные

Выбросы от стационарных источников при проведении биологической рекультивации



составляет – 2.449 т/г (2027г). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) – 2.449 т. Ориентировочные суммарные выбросы от стационарных источников при проведении биологической рекультивации, составляет – 0.2917 т/г (2028г). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) – 0.2917 т. Ориентировочные суммарные выбросы от стационарных источников при проведении биологической рекультивации, составляет – 0.4375 т/г (2029-2031гг). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) – 0.4375 т.

Ориентировочный объем образования отходов при рекультивационных работах, составляет 0,37т/г (2026г), в т.ч. опасные отходы: промасленная ветошь (150202*) – 0,065 т/г, неопасные отходы: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 0,305т. Ориентировочный объем образования отходов при биологической рекультивации, составляет 0,11т/г (2027-2031гг), в т.ч. неопасные отходы: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 0,11т.

Намечаемая деятельность - «Технический и биологический этапы рекультивации земельных участков, нарушенных ТОО «ТетисАралГаз» при ликвидации разведочных скважин №АКД-01, №АКД-02, №АКД-03, №АКД-04, №АКД-05, №АКД-06, №АКД-07, №АКД-08, №АКД-09, №АКК-33, №Г-6 с подъездными дорогами на Аккулковской нефтегазоносной площади в Шалкарском районе Актюбинской области» (работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов I категории) относится к I категории, оказывающей значительное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии подпункт 3 пункт 10 Глава 2 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельные участки, предоставленные во временное возмездное землепользование при размещении и эксплуатации газовых скважин №АКД-01, №АКД-02, №АКД-03, №АКД-04, №АКД-05, №АКД-06, №АКД-07, №АКД-08, №АКД-09, №АКК-33, №Г-6 с объектами инфраструктуры на месторождении Аккулковское расположены в Шалкарском районе. 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.

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. Работы по рекультивации земель относятся к природоохранным мероприятиям и направлены на восстановление состояние окружающей среды.

Выводы: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.



При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (<https://ecoportal.kz/>).

И.о. руководителя департамента

xAйтжанова xНурбига xАбатовна

