



ТОО «Эмбаведойл»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ65RYS01657707 от 01.04.2026 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Эмбаведойл", 060000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, улица Қайырғали Смағұлов, дом № 4А, 910940000291, Чердабаев Марат Мағауияевич, 87017763393, office@embavedoil.kz.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности №KZ65RYS01657707 от 01.04.2026 года основным видом намечаемой деятельности является проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Целью настоящего проекта является: «Рекультивация и ликвидации поля фильтрации на месторождении Южный Камыскуль».

В основной период выполняются предусмотренные проектом следующие работы: демонтаж наземного и подземного оборудования и коммуникаций с вывозом за пределы месторождения, на площадки реализации и утилизации, техническая и биологическая рекультивация земли. Площадь двухкамерного септика - 1,77 м². Объем двухкамерного септика - 5.841 м³/тн. Площадь поля фильтрации – 600м². 2 шт. Объем поля фильтрации 900м³ 2 шт. Обратная засыпка после демонтажа – 1835,046 м³ (при рекультивации).

В процессе ликвидации полей фильтрации предусматривается образование следующих видов отходов: – осадок сточных вод (ил), накопленный за период эксплуатации; – биологические отходы, сформировавшиеся в фильтрующем слое; – загрязненный фильтрующий материал (щебень); – грунт, загрязненный в результате эксплуатации объекта. Предусматривается ликвидация существующих полей фильтрации и двухкамерных септиков с последующим восстановлением территории обратной засыпкой и озеленением.

В составе работ: • демонтаж септиков и полей фильтрации; • удаление накопленного осадка (ила), биологических отложений и загрязненного фильтрующего слоя (щебня); • демонтаж канализационного трубопровода и ограждений; • демонтаж трёх наблюдательных скважин; • Удаленные отходы увозятся на карьер, расположенный на расстоянии 20 км от участка; • Обратная засыпка разработанных участков инертным грунтом выполняется с использованием материала, привозимого с карьера на расстоянии 15 км; Территория после выполнения работ приводится в состояние, пригодное для дальнейшего использования согласно решениям генерального плана месторождения Южный Камыскуль.

Разработка грунта перед демонтажем септиков, колодцев, канализационных асбестоцементных труб выполняется экскаватором. Демонтаж железобетонных конструкций производится монтажным краном с погрузкой в автосамосвалы, погрузка демонтированных труб выполняется автокраном. Срезка и сборка осадка, отложений и загрязненного щебня осуществляется бульдозером с последующей погрузкой экскаватором в автосамосвалы. Весь строительный мусор и отходы вывозится на полигоны захоронения и утилизации на



расстояние 20 км. Металлоконструкции ограждения транспортируются в пункты переработки металлолома. По завершении демонтажа строительных конструкций необходимо привести площадку полей фильтрации в надлежащий вид. Выполняется завоз минерального грунта автосамосвалами из карьера на расстоянии 15 км и производится обратная засыпка разработанных участков. Разравнивание насыпного грунта осуществляется бульдозерами. Уплотнение грунта выполняется катками по 6-ть проходов по одному следу с поливом водой. Далее выполняется биологическая рекультивация посев трав и посадка кустарников. Выполняется полив участка посева и кустарников.

Намечаемая деятельность будет осуществляться на площадь Южный Камыскуль находится в юго-восточной части Прикаспийской впадины. По административному делению относится к Жылыойскому району Атырауской области. Ближайшими населенными пунктами являются с.о. Караарнинский, с. Шокпартогай.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: Начало: май 2026 года 15 дней – рекультивация, 15 дней – ликвидация.

В соответствии пп. 3 п. 10. главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 года № 246, работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов I категории относятся к объектам I категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: **Выбросы при рекультивации:** Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70–20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - **13,186963 г/с 1,220808 т/г.**

Выбросы при ликвидации: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70–20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - **5,733524г/с 0,7428158т/г.**

Описание сбросов загрязняющих веществ: сбросы отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности:

Отходы при рекультивации: Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01) - 0,054т. **Всего - 0,054 т.**

Отходы при ликвидации: Осадок сточных вод (ил) (19 08 16)–150 т. Биологические отходы, сформировавшиеся в фильтрующем слое (19 08 02) - 143,5т. Загрязненный фильтрующий материал (щебень) (19 08 99) - 99 т. Загрязнённый грунт (17 05 04) – 270т. Строительные отходы (17 09 04) - 154т Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01) - 0,054т. Металлолом (16 01 17) – 0,478125т. **Общий при ликвидации 817,032 тонна.**

Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление № KZ65RYS01657707 от 01.04.2026 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии п.3 ст. 49 Экологического кодекса необходимо провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».



И.о. руководителя департамента

Есенов Ерлан Сатканович

