



ЧК «Karaton Operating Ltd.»

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

На рассмотрение поступило заявление о намечаемой деятельности №KZ95RYS01608764 от 26.02.2026 года.

Общие сведения:

Частная компания Karaton Operating Ltd., Z05H9E2, Республика Казахстан, г.Астана, район Есиль, улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 8, 230940900046, Байхарашев Арсен Рыскулбекович, 87013311525, berik@kmpco.kz.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности №KZ95RYS01608764 от 26.02.2026 года основным видом намечаемой деятельности является проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

В проекте предусмотрена рекультивация нарушаемых земель при строительстве поисковой скважины СГ-8, жилого лагеря, и подъездной автодороги на территории Жылыойского района Атырауской области на участке Каратон Подсолевой. Планировочные решения по размещению проектируемых объектов обоснованы существующим положением, а также решениями, принятыми в генеральном плане в зависимости от функционального назначения с учетом нормативных разрывов, относительно друг друга, принятых из условий безопасности обслуживания, пожарной безопасности, производства монтажа и ремонтных работ.

Технические показатели: 1) Жилой лагерь: 80x120метра, S= 0,96 га. 2) Площадка скважины: 250x250м, S= 6,25га. 3) Подъездная автодорога L (длина)= 6417м. W (ширина): 10,22 м, S=6,56 га.

Объемы работ по техническому этапу рекультивации подсчитаны в соответствии с картограммами мощности плодородного слоя прилегающих земель и площадей нарушенных земель. Общая площадь отвода земельного участка составляет – 13,7651 га. Площадь снимаемого / возвращаемого ПСП составляет соответственно – 137 651/ 13,7651га, объем соответственно – 27 520/ 27 520 м³.

В рамках проектирования предусмотрены нижеперечисленные объемы работ: • срезка и складирование плодородного слоя; • уплотнение основания; • устройство основания из насыпного грунта для площадки; • планировка верха земляного полотна и откосов насыпи; • другие работы или услуги, не упомянутые в настоящем списке, но которые могут быть необходимы. Основные объемы работ после окончания работ: • очистка территории от мусора; • рыхление верхнего слоя земли; • возврат растительного слоя на рекультивируемую территорию; • окончательная планировка и приведение территории в первоначальное положение; • засев многолетних трав; • другие работы или услуги, не упомянутые в настоящем списке, но которые могут быть необходимы.

В административном отношении исследованная территория входит в Жылыойский район Атырауской области Республики Казахстан. Участок расположена в 85 км к юго-



западу от районного центра – г. Кульсары. Ближайшими населенными пунктами являются поселки Косчагыл, Жана Каратон. Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной и технологической привязки проектируемых объектов.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: рекультивация будет осуществляться в 2026 г., продолжительность строительства 90 суток. Постутилизация – сроки постутилизации будут заложены в проекте ликвидации месторождения.

В соответствии пп. 3 п. 11 гл. 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» №246 от 13.07.2021 года, работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории относится к объектам II категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: на период рекультивации определены следующие источники выбросов загрязняющих веществ: Планировка площадки спецтехникой, Разработка грунта бульдозером, Рыхление грунта бульдозером, Разравнивание поверхности бульдозером, Полив водой поверхности поливомоечной машиной, Боронование почвы, Автотранспорт.

Валовый выброс загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, от стационарных источников в период работ составит 4,088402 т/год: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс) - 4,088402 т.

Описание сбросов загрязняющих веществ: Сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: всего образуется отходов – 9,62975 тонн, из них: Отработанное масло (13 02 08*) – 0,75 т, Промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,0208 т, Геомембрана (17 06 03*) – 3,2 т, Твердые отходы от рекультивации почв (19 13 01*) – 5,0 т, Коммунальные отходы (20 03 01) – 0,654 т, Смешанная упаковка от тары из-под семян (15 01 06) – 0,00495 т.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ95RYS01608764 от 26.02.2026 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



