



060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 ú
tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: deatyraukense@mail.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: deatyraukense@mail.ru

_____ 20 _____ жыл
№ _____

Социально-предпринимательская корпорация «Атырау»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ67RYS00572920 от 15.03.2024 года.

Общие сведения:

Акционерное общество "Социально-предпринимательская корпорация "Атырау", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Қаныш Сәтбаев, строение № 23Б, -, 100540004181, ТАХАНОВ ДАНИЯР БУЛАТОВИЧ, 87017455732, spk_atyrau@mail.ru.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности №KZ67RYS00572920 от 15.03.2024 года видом намечаемой деятельности является Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования».

Наименование проекта: Раздел охраны окружающей среды к «Окончательному плану ликвидации и расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче глинистых пород месторождения «Кашаган-3» на землях г.Атырау Атырауской области на 2024 г.

Наименование объекта – месторождение глинистых пород «Кашаган-3». Административное местонахождение – на землях г. Атырау Атырауской области Республики Казахстан. Географическое местонахождение – северо-восточная часть Прикаспийской низменности. Участок удален на 9 км от ст. Карабатан в западном направлении. Географические координаты центра месторождения: 47° 18' 26.1" северной широты и 52° 12' 19,7" восточной долготы. Карьер предназначен для добычи глинистых пород, используемые для наполнителя земляного полотна автомобильных дорог и промышленных площадок. Площадь под ликвидацию составляет 117.8 га.

Основанием разработки Плана окончательной ликвидации карьера, являются требования природоохранного законодательства, нормативных документов Республики Казахстан и задание на разработку проекта. Обоснованием для проектных решений приняты исходные данные, предоставленные Заказчиком. Цель ликвидации отработанного карьера является возврат территории в состояние, насколько возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с окружающей средой и деятельностью человека. На данном этапе будут проводиться рекультивационные мероприятия.

Технический этап рекультивации предусматривает подготовку земель для последующего целевого использования и включает выполнение следующих работ:

- 1) снятие загрязненного и нарушенного слоя почвы (если оно имеется);
- 2) засыпка привозными почво-грунтами
- 3) выколаживание до угла 10°;
- 4) планировка нарушенных земель;



- 5) уплотнение поверхности насыпного грунта;
- 6) нанесение условно плодородного слоя почвы на поверхность ;
- 7) планировка поверхности объектов рекультивации нанесенного условно плодородного слоя почвы.

Зачистка кровли и перемещение пород зачистки в навалы бульдозером марки Caterpillar D8K, периодически разравнивая навалы на отработанную площадь месторождения. В качестве резервного предусматривается бульдозер ДЗ-170. 2. Валовая разработка глинистых пород экскаваторами марки ЭО 4225. А типа «обратная лопата» с вместимостью ковша 1,42 куб.м с погрузкой в автосамосвалы. Вскрышными породами на месторождении являются почвенно-растительный слой слегка гумусированный и породы зачистки кровли, которые представлены супесью. Мощность зачистки кровли до 0,05м. Объем вскрышных пород с учетом пород зачистки по участку равен 646,6 тыс.м3.

(Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения): Продолжительность ликвидации составляет 60 дней. Начало запланирована на июнь-июль месяц 2024 года.

В соответствии пункту 3.11. глава 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» №KZ67RYS00572920 от 15.03.2024 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: Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период рекультивации составит: 1,6442325 г/сек или 2,75885082 т/год; Из них 3 класса опасности -1 вещество. Наименования загрязняющих веществ: 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) - 2,75885082 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ: На период проведения работ на участке предусматривается использовать биотуалеты. По мере их заполнения или по окончании работ образующиеся бытовые сточные воды в объеме 12 м3 будут откачиваться и вывозиться специализированной организацией по договору.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: В период проведения ликвидации будут образовываться отходы в виде ТБО. Предполагаемый объем образования отходов в 2024 гг. - 0,099 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства РК. В соответствии с пп.1 п.2 ст. 320 Экологического кодекса РК временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более 6 месяцев до даты их сбора (передачи спец.организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где отходы будут утилизированы. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будет заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ67RYS00572920 от 15.03.2024 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии пп.2) 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 протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».



Руководитель департамента

Бекмухаметов Алибек Муратович

