



060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 úi  
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

