



## АО "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 №KZ49RYS00572953 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 заявление о намечаемой деятельности №KZ49RYS00572953 от 15.03.2024 года основным видом намечаемой деятельности является проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Проектом предусматривается окончательный план ликвидации и расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче глинистых пород месторождения «Кашаган-4» на землях г. Атырау Атырауской области.

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.

Основными объектами рекультивации и ликвидации по настоящему плану являются:

- отработанный карьер (борты и откосы)
- площадки вспомогательных объектов после демонтажа с них оборудования и зданий,
- междуплощадочные автодороги, если дальнейшее их использование в иных целях не предусматривается.

Технологическая схема производства горных работ следующая: 1. 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 4225А 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.

Месторождение глинистых пород «Кашаган-4» расположен на землях г.Атырау Атырауской области, в 29-30 км северо-восточнее от города Атырау и удален на 15 км от ст.Карабатан в северо-западном направлении. Географическое местонахождение – северо-восточная часть Прикаспийской низменности. Участок удален на 15 км от ст. Карабатан в северо-западном направлении. Географические координаты центра месторождения: 47° 20' 45.6" северной широты и 52° 07' 45,2" восточной долготы.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта): Продолжительность ликвидационно-рекультивационные работы 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» от 13.07.2021 года, работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории относится к объектам II категории.

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды:** Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период ликвидационно-рекультивационные работы составит: 0,3672325 г/сек или 0,61651854 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) - 0,61651854 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду не планируются. 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 ликвидационно-рекультивационные работы будут образовываться отходы ТБО. Предполагаемый объем образования отходов в 2024 гг. - 0,099 т/год.

#### **Выводы:**

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ49RYS00572953 от 15.03.2024 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 протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».



Руководитель департамента

Бекмухаметов Алибек Муратович

