ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ **АТЫРАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША** ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕН



МИНИС**Померя К.Ж12VWF003**49821 ПРИРОДНЫХ РЕ**ДМа**9В9.05.2025 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, Атырау қаласы, Б. Кұлмановкөшесі, 137 үй Тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

060011, PK, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом тел/факс: 8(7122)213035, 212623

ТОО «Атырау Тау Кен»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ00RYS01094531 от 15.04.2025 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Атырау Тау Кен", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау г.а., г. Атырау, Промышленная зона Ширина, строение № 83, 120640007736, ЕРБОЛОВ САЛАМАТ АМАНТУРЛИЕВИЧ, 87122299042, ana@atyrautauken.kz.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.5 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности NEXZ00RYS01094531 от 15.04.2025 года намечаемая деятельность относится к добыче и переработке общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Планом горных работ предусматривается производство горных работ по добыче глинистых пород на участке «Байтобе-1» расположенный в Исатайском районе Атырауской области.

Площадь проектируемого месторождения составляет 18,0 га.

Общее количество запасов, заложенных в проект составляет 976,6168 тыс.м³. Планируемая годовая производительность по добыче глинистых пород составляет: в 2025 г. – 97,662 тыс.м³; 2026 г. – 97,662 тыс.м³; 2027 г. – 97,662 тыс.м³; 2028 г. – 97,662 тыс.м³; 2029 г. – 97,662 тыс.м³; 2030 г. – 97,662 тыс.м³; 2031 г. - 97,662 тыс.м³; 2033 г. – 97,662 тыс.м³; 2034 г. - 97,662 тыс.м³.

Планом горных работ предусмотрена максимально возможная выемка запасов, определены потери полезного ископаемого, составляющие 4,14%. Суглинок песчанистая, светло-коричневого цвета, залегающая сплошной толщей. Мощность в среднем составляет 5,66 м.

Технологическая схема производства горных работ, следующая:

- 1. Раздельное перемещение вскрышных пород бульдозером марки KAMATSU D 85A-21 (или его аналога) в навалы. Учитывая небольшой объем вскрышных пород, формирование навалов осуществить параллельно бортов карьера, с последующим использованием их при выполнении рекультивации.
- 2. Разработка полезного ископаемого экскаватором марки KAMATSU PC 300-7 (или его аналога) «обратная лопата» с вместимостью ковша 1,4 куб. м с погрузкой в автосамосвалы.
- 3. Транспортировка полезного ископаемого до места строительства автосамосвалами типа Iveko Magirus грузоподъемностью 25 т, на средневзвешенное расстояние до 12,0 км. Данная технологическая схема ведения горных работ позволяет одновременно вести вскрышные, добычные и рекультивационные работы.

Систему разработки рекомендуется применять следующую: циклично — забойно - транспортное оборудование (бульдозерные работы — одноковшовые экскаваторы типа



«обратная» лопата – автосамосвалы с параллельным продвижением фронта работ). Выемку полезной толщи рекомендуется с верхним черпанием и верхней погрузкой – погрузка осуществляется на горизонте установки экскаватора. Породы вскрыши используются для создания защитного вала от паводковых вод и ливней по периметру карьера, а излишки складируются вначале в отвалы за пределами месторождения, а затем используются для заполнения отработанного объема карьера при проведении рекультивации земель. Опыт отработки месторождений глинистых пород показывает, что при высоте добычного уступа до 6м борта карьера сохраняют устойчивость даже при углах откоса близких к вертикальным. Поэтому при проектировании карьера вполне допустимо принимать углы откоса уступа до 85°. Минимальная ширина рабочей площадки – 16 м. С целью достижения наибольшей производительности экскаватора также рекомендуется выбрать торцовый (боковой) тип забоя – это объясняется небольшим средним углом поворота к разгрузке (не более 90о), удобной подачей транспортных средств под погрузку и минимальными простоями

В административном отношении участок «Байтобе-1» расположен в Исатайском районе Атырауской области, в 6 км западнее поселка Аккыстау.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: Срок эксплуатации месторождения 2025 – 2034 годы.

В соответствии пп. 7.11 п. 7 раздела 2 приложения 2 Кодекса от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК вид намечаемой деятельности, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, относится к объектам II категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: основными источниками выбросов загрязняющих веществ являются: - №6001, Работа при эксплуатации отвала вскрышных пород; - №6002, Работа экскаваторов при выемочно-погрузочных работах в автосамосвал; - №6003, Работа автосамосвалов при транспортировке полезного ископаемого;

На период 2025–2034 гг. предприятие выбрасывает в атмосферу загрязняющие вещества 1 наименования, от 3. В атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества на существующее положение и на перспективу: - 2025- 2034гг. в целом по предприятию в количестве 5,76200т/год, в том числе: твердых – 5,76200т/год, газообразных и жидких – 0.000т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: сбросы не предусматриваются.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: отходами при проведении работ будут являться твердо-бытовые отходы, вскрышная порода. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Образующие отходы ТБО о утилизации временно хранятся на территории карьера на специально оборудованном месте на бетонной плите в контейнерах до вывоза ТБО специализированной организацией на договорной основе, также на бетонной плите устанавливается биотуалет, в который вывозится специализированной организацией на договорной основе.

Лимит накопление отходов 2025-2034 гг.: ТБО (20 03 01 — Смешанные коммунальные отходы) — 0.9 т/год.

Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №КZ00RYS01094531 от 15.04.2025 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 протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

Жусупов Аскар Болатович



