ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ71VWF00104901
РЕСПУБЛИКАНОКОВ: 2023
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау к., Пушкина көшесі, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 **e-mail:** <u>akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz</u> 020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 **e-mail:** <u>akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz</u>

TOO «ENKI»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ89RYS00407333 от $23.06.2023 \, \Gamma$.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность TOO «ENKI» добыча кирпичного сырья месторождения им.XXIV съезда КПСС.

Согласно пп. 2.5 п. 2раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021года №400-VI, данная деятельность «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Участок разведки в административном отношении находится в Зерендинском районе, Акмолинскойкой области.

Краткое описание намечаемой деятельности

административному положению район входит пределы Зерендинского района Акмолинской области Республики Ближайшие поселки – Алтыбай, отдаленный от месторождения на 2 км, Конысбай – 3,2 км и Васильковка – 4,93 км. Ближайший водный объект – озеро Копа расположенное в 7,5 км южнее от месторождения кирпичного съезда КПСС. Кирпичное сырье используется для сырья им.XXIV производства полнотелого кирпича при режиме пластического формования и естественной сушке сырца.



Производительность: Годовой объем добычи на месторождении кирпичного сырья им XXIV съезда КПСС в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с заказчиком принимается:

-2023-2025г. -66,64 тыс.тонн (34,0тыс.м3);

-2026г. -67,15 тыс.тонн (34,26тыс.м3);

Характеристика продукции: Полезная толща представляет собой пластовую залежь литологически представленную бурыми среднепластичными суглинками. Мощность полезной толщи постоянна и составляет 4,5м. Мощность покрывающих пород представленные почвеннорастительным слоем и супесью не изменяется и составляет 0,5м по месторождению.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

- 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ будет сниматься почвенно-растительный слой и складироваться во временные склады;
- 2. Снятие и отвалообразование вскрышных пород во внутренние отвалы;
- 3. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях в средства транспорта;
- 4. Транспортировка полезного ископаемого на временные передвижные склады готовой продукции. Планируемое расположение склада готовой продукции предусмотрено на карьере.
- 5. Транспортировка полезного ископаемого со складов готовой продукции или непосредственно с карьера на кирпичный завод.

С учетом указанных факторов проектом принимается однобортовая система разработки с использованием цикличного забойно-транспортного оборудования для полезного ископаемого экскаватор-автосамосвал - временный склад, для разработки вскрышных пород бульдозер-погрузчикавтосамосвал.

Срок существования карьера составляет 4 года. Срок начало реализации - май 2023 г., конец реализации - декабрь 2026 г. Срок действия Контракта от 8 ноября 2006 года (рег.№ 217) составит 4 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Площадь горного отвода составляет 0,177 кв. км (17,7 га). Срок существования карьера составляет 4 года (2023-2026 гг.).

Ближайший водный объект — озеро Копа расположенное в 7,5 км южнее от месторождения кирпичного сырья им.XXIV съезда КПСС. Для озеро Копа, расположенного на землях города Кокшетау водоохранная зона составляет 500 м, 35-75 м, согласно Постановлению акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № A-5/222.

Вид водопользования: общее.

Источник технического водоснабжение – привозная, из завода ТОО «ENKI». Объем воды для технических нужд – 1799,6 м3/год.



Источник питьевого водоснабжения — привозная (бутилированная). Объем потребления питьевой воды — 90.0 м3/год.

Существенные изменения не повлияют на растительный мир. Растительные мир относятся к степным. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Животный мир в районе работ отсутствует. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ: Азот диоксид -(2 кл.o) - 0,003 т; Азот оксид (2 кл.o) - 0,005 т; Сера диоксид (2 кл.o) - 0,003 т; Углерод оксид (2 кл.o) - 0,066 т; Взвешенные частицы (2 кл.o) - 0,003 т; Сероводород (2 кл.o) - 0,05 т; Алканы C12 - 19 (4 кл.o.) - 0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70 - 20 (3 кл.o) - 50 т.

При проведении добычных работ, образование сточных вод отсутствует.

Образуются следующие виды отходов: твердые бытовые отходы, вскрышные породы.

Предполагаемые объемы образования:

ТБО (код отхода 20 03 01): 2023-2026 гг. -0.9 т/год

Вскрышные породы (код отхода 01 01 02):

2023 г. -4300 м3;

 2024Γ . -3500 м3;

2025 г. – 1700 м3.

Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Вскрышная порода — образуются при снятии покрывающих пород, для осуществления добычных работ п/и. Образуемая вскрышная порода перемещается в отработанное пространство карьера в площади контрактной территории.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» - данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.



В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: Н. Бегалина Тел:76-10-19

Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



