«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕФОМЕРК МСТОТ WF00084 ВЗАНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТЭКОТОГИИ ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі,	124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80	
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz	

120008, город Кызылорда, ул.Желтоксан, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО "Тогыс Аралотын"

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 14.11.2022 г. вх. №KZ89RYS00309169.

Общие сведения. Участок «Баба» находится в 12-13 км от поселка Акирек в Аральском районе Кызылординской области. Орографически описываемая территория относится к Тургайской впадины и представляет собой плоскую равнину с общим уклоном на юго-запад. На данном участке был сосредоточен основной комплект геологоразведочных работ. Общая площадь - 24,3 га.

Гидросеть района развита слабо и представлена рекой Сырдарьей, впадающей в Аральское море в 30 км к юго-западу и протекающей в 30 км южнее месторождения. Пойменная и надпойменная террасы реки изобилуют озерами, питающимися паводками водами. Растительность полупустынная, представлена травами (ковыль, полынь, биюргун).

Проектные решения: Условия залегания полезного ископаемого на месторождении «Баба» предполагают ведение разработки открытым карьером. Добыча будет производиться при помощи бульдозеров и экскаваторов. Доставка сырья от карьера до завода будет осуществляться автомобильным транспортом. Такому способу отработки способствуют благоприятные горно-геологические и горнотехнические условия месторождения.

Полезное ископаемое месторождения представлено сравнительно однородной залежью суглинков пластовой формы. Внешняя вскрыша представлена теми же суглинками с корнями травянистыми растении. Их мощность составляет 10-15 см.

Месторождение представляется в виде полосы шириной от 800 до 1750 м и длиной 6,6 км. Блок имеет следующие координаты: - участок №1 - 46° 03' 30.2"с.ш. и 61° 59'17.9" в.д.; - участок №2 -46° 03' 35.2" с.ш. и 61°59'54.3" в.д.; - участок №3 - 46° 03' 46.3" с.ш. и 61°59'49.4" в.д.; участок № 4 - 46° 03' 36.9" с.ш. и 61°59'12.1" в.д.

Границы карьера определилась сроком эксплуатации и заданным объемом добычных работ. Горные работы ведутся в границах горного отвода. Границы горного отвода определяются контурами блока С₁ естественным выпрямлением линий контуров для удобства пользования и вынесены на плане подсчета запасов. Границы горного отвода определены угловыми точками №№1-4. Глубина горного отвода определена мощностью разведанной залежи суглинков. Глубина карьера предусмотрена на всю глубину разведанных запасов и не превышает 3,0 м.

Согласно заданию на проектирование на планируемый период 25 год необходимо добыть полезного ископаемого 699 840 тыс. м3. Глубина отработки 2,88 м. По проекту годовая производительность карьер составит 5,0 тыс.м3. Количество лет отработки – 25 лет.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

На проектируемом объекте в процессе производственных работ определены 5 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ. Основными процессами, приводящими к загрязнению воздуха, являются срезка и хранение вскрыши, выемка, погрузка и транспортировка суглинка. При добыче суглинков в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 2 наименований от стационарных источников. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 1.25237 т/год (3кл), 2909 Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния - 0.0819 т/год (3кл).

Водные ресурсы используются для технических нужд и хозяйственно-питьевых нужд, расход воды на полив подъездной дороги к площадке добычи, согласно проектных решений составляет 120 м3/период. Хозяйственно- питьевые нужды персонала - 25 м3/период.

При добыче карьера в основном будут образовываться твердо- бытовые отходы (ТБО), в объеме - 0,76 тонн/год, вывозятся на договорной основе специализированными организациям.

Намечаемая деятельность относится ко II-ой категории Согласно пункта 7.11 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Указанные в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.25 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее — Инструкция). Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощённому порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощённому порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Н.

исп. Тусмагамбетова М тел. 230038



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



