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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Hомер: KZ55VWF00071821

Дата: 27.07.2022

20	008, Қызылорда қаласы, желтоқсан көшесі, 124
	тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
	e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz
N	<u>b</u>

2022 гола

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

TOO	«Сыр	Ma	ржаны	И	К	»
-----	------	----	-------	---	---	----------

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 10.06.2022 г. вх. №KZ55RYS00255267.

Общие сведения. Месторождение кирпичных суглинков «ХХІІ Партсъезд» находится в Казалинском районе Кызылординской области в 10 км на запад от города Казалинск.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельности предусмотривается проведения план горных работ. Кирпичное сырье месторождения «ХХІІ Партсъезд» представлено суглинком серовато-коричнего цвета, комковатой и пористой структуры, карбонатизированным, уплатненным. По минералогическому составу суглинки относятся к типу глин гидрослюдистых с монтмориллонитом. На месторождении встречаются следующие литологические разности суглинков: легкие (тощие), тяжелые суглинки (жирные). В суглинках отмечаются прослои пылеватой супеси и тонкозернистых песков мощностью 0.05-0.3 м. По керамическим и технологическим пробам производилось определение степени карбонатности, процент содержания песчаной и глинистой фракции.

По содержанию карбонатов суглинки относятся к группе сильно карбонатизированных, песчаной фракции к группе средне кирпичных, глинистой фракции к группе дисперсного глинистого сырья. При выборе системы разработки месторождения, определяющий порядок и последовательность проведения и развития добычных, вскрышных и горно-подготовительных работ, производимых в пределах карьерного поля учтены все ее элементы и определены параметры и показатели разработки.

При этом к основным элементам относятся: высота и угол откоса рабочего борта, длина фронта на одну погрузочную машину, длина экскаваторного блока, протяженность добычного и вскрышного фронтов работ, число рабочих уступов и размеры внутренних отвалов.

Породы, направляемые в отвал, представлены супесями и песками. Они не обладают повышенной засолённостью и илистостью, не содержат химически активных, радиоактивных и токсичных веществ, не самовозгораются и поэтому не окажут существенного влияния на окружающую среду.

Складирование вскрышных пород будет производиться на отведённой для этого площадке в бурты, параметры которых указаны на графических материалах к данному проекту. Объем вскрышных пород составляет 108,1 тыс.м³.



При производстве работ с вскрышными породами будет использованы бульдозер Т-170 и погрузчик WA 200-5 с ковшом емкостью $2,0\,\mathrm{m}^3$.

В дальнейшем породы вскрыши будут использованы при рекультивационных работах, после отработки карьерного поля.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. Предварительный качественный и количественный состав выбросов вредных веществ составляет - 0.70006 т/год.

Отходы производства и потребления. Добычные работы будут проводиться ежедневными выездами на участке и работой в светлое время суток, в связи с этим временных и постоянных лагерей не территории карьера не преудсматривается. Работы будут проводится ежедневными выездами на площадку, техническое обслуживание автотранспортных средств будет производиться на станциях технического обслуживания или на территориии производственной базы предприятия.

Намечаемая деятельность относится к II категории в соответствии с пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI.

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 упрощённому порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Н. Өмірсерікұлы

Исп. Муталапов.О Тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



