Номер: KZ35VWF00137365

Дата: 31.01.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК 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 И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ 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	

No		
«	»	2024 года

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 "Сарман-Тастақ-Жанакорган"

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 08.01.2024 г. вх. №KZ15RYS00520312.

Общие сведения. Обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение суглинок «Тастак-1» находится в Жанакорганском районе Кызылординской области в 20 км к северо-западу от п. Жанакорган на территории листа L-42-XXXII. Добыча суглинка на месторождение «Тастак-1» ТОО «Сарман-Тастак-Жанакорган» Общий площадь участка карьера суглинка составляет 24,9 гектаров. Район работ расположен в пределах обширной равнины между реками Жидели, сложенной аллювиальными верхнечетвертичными отложениями. Практически ровная поверхность осложнена останцами размыва, редкими эоловыми буграми высотой 1-2 м, сухими арыками.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельности предусмотрено Разработка месторождения предусматривается тремя (уступами) до 6 м. Горные работы будут вестись в пределах геологических запасов категории В и С1 открытым способом, с применением экскаватора типа ЭО- 5225 с оборудованием «обратная» лопата емкостью ковша 1,85 м3.

Построение контуров карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии и рельефа местности, мощности вскрышных пород и гидрогеологических условий. Угол откоса уступа при разработке полезного ископаемого принят 70°, высота уступа принята равной от 2,8 до 6,0 м. Борт карьера на конец отработки сложен одним уступом, высотой до 16,2 м, угол откоса уступа при погашении принят равным 45°. В проекте приведены параметры карьера Средняя длина м, 1670,0 Средняя ширина, м 150,0 Глубнина, м 2,8-16,2.

Разработка первоначальной вскрыши осуществляется из опытного участка бульдозером Т-130А путем срезки и перемещения грунта в валы, с последующей



погрузкой последней экскаватором в автосамосвалы. Карьер вскрывается внутренней капитальной траншеей заложенной на восточном борту с отметки поверхности +

603,8 м до отметки дна карьера на 601,0 м. Параметры съезда: длина 41м; ширина 14 м. Карьер глубина, которого колеблется от 2,8 м до 16,2 м метра, вскрывается с поверхности экскаватором ЭО-5225 «обратная» лопата с емкостью ковша 1,85 м3 путем погрузки суглинка в автосамосвалы КамАЗ- 5511.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. Передпралогаемы выбросы. Азот 4 диоксид (класс опасности 2) 0,0608096 т/год, Азот 2 оксид (класс опасности 3) - 0,00998847 т/год, углерод (класс опасности 3) 0,00852888 т/год, сера диоксид (класс опасности 3) 0,00607641 т/год, Сероводород (класс опасности 2)0,0000197 т/год, углерод оксид (класс опасности 4) 0,043842 т/год, керосин -0,01152915 т/год, алканы С12-19 - (класс опасности 4) 0,000702 т/год, пыль неорганическая 70-20% (класс опасности 3) -1,697129 т/год.

Отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) ТБО - 0,9 т/год. Контейнеры для накопления ТБО представляют собой закрытые металлические ёмкости объемом 1,0 м3. На промплощадке будет оборудована бетонная площадка для контейнеров вышеуказанных отходов (по одному на каждый вид отхода).

Намечаемая деятельность относится ко II-й категории (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) 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 еè возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.28, 29 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 упрощенному порядку.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Н. Өмірсерікұлы

Исп. Муталапов.О Тел. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



