«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: KZ24VWF00078102

Дата: 13.10.2022

2	20008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
	тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
	e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz
	M ₀

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

№		
«	_»	 2022 года

ИП «Махамбетов»

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 01.09.2022 г. вх. №KZ52RYS00284033.

Общие сведения. Месторождения песчано-гравийной смеси "Кайырлы Дастархан", расположенного в Кармакшинском районе Кызылординской области повлияет на изменение рельефа местности и целевого назначения используемых земель. Граница месторождения песчано-гравийной смеси "Кайырлы Дастархан", будет определена Лицензией на добычу общераспространенных полезных ископаемых.

Намечаемой Краткое описание намечаемой деятельности. деятельности предусмотривается проведения добыча песчано-гравийной смеси. Вскрышные породы представлены песками и суглинками, они распространены повсеместно и имеют мощность 2,0 м. С помощью бульдозера растительный слой собирается в бульдозерные отвалы по периметру карьера для дальнейшей рекультивации. Принимая во внимание то, что выемка полезного ископаемого производится на всю мощность залегания, имеется возможность размещения породы вскрышных пород в отвалы на отработанных участках. Объем вскрышных пород по карьеру за период 2023-2032гг. составят 151,4 тыс.м3. Планом горных работ предусматривается бульдозерное отвалообразование вскрышных пород вдоль бортов карьера. Вскрытие месторождения предусматривается проходкой въездной траншеи в углах месторождения, с дневной поверхности. Производство добычных работ (разработка ПГС) предусматривается погрузчиком. Система разработки карьерно-транспортная, с вывозкой ПГС на место строительства и реконструкции дорог. С помощью бульдозера растительный слой собирается в бульдозерные отвалы по периметру карьера для дальнейшей рекультивации. Принимая во внимание то, что выемка полезного ископаемого производится на всю мощность залегания, имеется возможность размещения породы вскрышных пород в отвалы на отработанных участках. К горно-подготовительным работам на карьере отнесены строительство подъездных автодорог, проходка въездных траншей на отметку рабочего горизонта, проходка разрезных траншей для обеспечения необходимого фронта добычных работ. Разрезных траншей и снятие вскрыши производится бульдозером Б10М. Разработка пласта полезной толщи будет осуществляться одним уступом. Высота будет составлять не более 5,0 м. Откос рабочих уступов до 45°. Максимальный наклон въездной траншеи - 5°. Ширина рабочей площадки определяется с учетом применяющегося оборудования, организацией работ. ведения добычных Предусматривается применение



экскаватора, фронтального погрузчика и автомашин-самосвалов. Выемка и погрузка песчаногравийной смеси производится экскаватором Hyundai R 300, с емкостью ковша 3м3.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. Общий ожидаемый объем выбросов пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (493) - 0.8044 т.

Отходы производства и потребления. В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: Промасленные отходы (ветошь)0.0191 т, Отработаные аккумуляторы 0.0435 т., Отработанные масла 0.2222т., Отработанные шины 1.9073т., ТБО-0.38 т.

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



