

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ 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  
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

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

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 жыл

ИП "Биболатов А.Ш."

### Заключение

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- План разведки твердых полезных ископаемых.

Материалы поступили на рассмотрение 30.09.2024 г. вх. № KZ50RYS00791379

**Общие сведения.** Участок карьера суглинка расположен в 2 км. от поселка Бесарык в Сырдарьинском районе Кызылординской области. Ближайшим населенным пунктом является областной центр Кызылорда, расстояние до которого составляет 42 км. Контур горного отвода участка имеет неправильной формы, Горный отвод Ю-10-1879 выдан МД "Южказнедра" в 2016 году. Основной вид деятельности – добыча суглинка на карьере.

Территория листа L-41-XXX расположена в пределах аллювиально-дельтовой равнины нижнего течения р. Сырдарья, в зоне северных полупустынь. Годовая производительность месторождения: 2024-2033 годы –ежегодно объем добычи по 10,0 тыс.м3 и объем вскрыши 1,0 тыс. м3.

**Краткое описание намечаемой деятельности.** Намечаемая деятельность плана горных работ добыча суглинка на основании Дополнения к Контракту №599 от 05.11.2020 года на добычу суглинков с карьера на месторождении Бесарык, расположенного в Сырдарьинском районе Кызылординской области РК, заключенного между Управлением индустриально-инновационного развития Кызылординской области и ИП «Ardaq». Площадь горного отвода составляет 29,5 га. Продукцией карьера является суглинок, соответствующий требованиям к сырью, используемому для производства изделий строительной керамики.

Вскрыша представлена почвенно-растительным слоем, суглинками с корнями растений. Имеет мощность 0,2 -0,26 м. при среднем значении 0,23 м. разведка выполнена до глубины 3,0 м подстилающие породы не вскрыты. Горно-геологические и горнотехнические условия простые и благоприятные для разработки месторождения карьером одним уступом высотой 3 м, экскавацией и транспортировкой сырья автосамосвалами. Коэффициент вскрыши – 0,1. Разработка карьера продолжится вестись экскаваторным способом, без применения буровзрывных работ. На участке и вокруг имеется сеть грунтовых дорог, пригодных для передвижения автотранспорта.

Вскрытие месторождения ведется открытым способом, с учетом рельефа местности и геологических условий месторождения. На карьере предусмотрена транспортная система разработки с вывозкой горных пород автотранспортом. В качестве основного технологического транспорта в проекте приняты автосамосвалы КамАЗ, грузоподъемностью 25 т. Выемка и погрузка суглинка производится экскаватором.

Количество лет отработки – до 2040 года. Число рабочих дней в году – 250. Рабочих смен в сутки -1. Продолжительность смены – 8 часов.



## **Краткая характеристика компонентов окружающей среды.**

*Выбросы.* Ориентировочно основными процессами, приводящими к загрязнению воздуха, является выемочно-погрузочные и автотранспортные работы. Загрязнение атмосферы будет происходить пылью неорганической. Ориентировочный объем выбросов составляет в период добычи составит 1.5833 т/год.

Источник загрязнения №6001, Вскрышные работы Вскрышные породы, в том числе поверхностно-плодородный слой (ППС) разрабатываются бульдозером и перемещаются во внутренние отвалы. При проведении вскрышных работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая. Время работы 8 часов, 250 дня.

Источник загрязнения №6002, Добычные работы Плановая производительности месторождения суглинка составляет 10,0 тыс. м<sup>3</sup> добычи и 1,0 тыс. м<sup>3</sup> вскрыши ежегодно в периоды 2024-2033 годы. Месторождение отрабатывается одним добычными уступами. Добыча горной массы производится непосредственно скрепированием из забоя бульдозером и погрузкой суглинков экскаватором в автосамосвалы, грузоподъемностью до 25 т.

Источник загрязнения №6003, Рекультивационные работы. На отработанных участках месторождения проводится технический этап рекультивации. Метод рекультивации заключается в засыпке выработанного пространства вскрышными породами, представленными почвенно-плодородным слоем, уполаживании откосом 1:6 бортов карьера вскрышными породами, агротехнической обработке рекультивируемой поверхности и посеве многолетних трав. Работы выполняются бульдозером.

*Водопотребление и водоотведение.* На период строительных работ водопотребление предусматривается только на хозяйственно-бытовые нужды. Для питьевых нужд используется привозная бутилированная вода. Водоотведение отсутствует. На территории для нужд рабочих будет временно размещен надворный био или химтуалет. Ориентировочный объем потребления воды питьевой составит 15 м<sup>3</sup> в год. Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды: 93,75 м<sup>3</sup>.

*Отходы.* В результате жизнедеятельности работающего персонала образуются следующие виды отходов: Твердые бытовые отходы. 0,77 т/год.

Намечаемая деятельность относится к II 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 Экологического кодекса РК 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.28 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280. Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При проведении работ 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: Тусмагамбетова М  
23-00-19



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

