



откосов приняты 400. Площадь, занимаемая отвалом вскрышных пород, составит - 10,5 га. Формирование и планирование отвала будет производиться бульдозером. Разгрузка автосамосвала должна производиться за пределами призмы обрушения на расстоянии 5 м от бровки отвала. По всему фронту разгрузки устраивается берма, имеющая уклон внутрь отвала не менее 3° и породную отсыпку высотой 0,7 м и шириной 1,5 м. Отвал будет состоять из двух участков по фронту разгрузки. На первом участке будет происходить разгрузка, на втором будут производиться планировочные работы. Отработка полезной толщи будет осуществляться одним уступом высотой до 5 м с рабочими углами откосов 30°. Выемка полезного ископаемого будет осуществляться погрузчиком. Погрузка полезного ископаемого будет производиться потребителю непосредственно в забое в его транспортные средства. Для производства работ по зачистке кровли полезного ископаемого, рабочих площадок, устройства внутрикарьерных подъездных автодорог к карьерному оборудованию предполагается использовать бульдозер. Для пылеподавления на автодорогах предусматривается орошение с расходом воды 1-1,5 кг/м<sup>2</sup> при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной.

При осуществлении намечаемой деятельности заправка горного и другого оборудования предусматривается на бетонированной площадке. Предполагаемый объем потребления ГСМ составит - 0,5 м<sup>3</sup> (500 л). ГСМ планируется завозить автозаправщиком на договорной основе с ближайших АЗС

Предполагаемые сроки проведения работ: срок недропользования составит - 10 лет (2025-2034 гг.). Режим горных работ на карьере предусматривается сезонный 7 месяцев, с марта по ноябрь

Источником водоснабжения питьевой воды на период проведения работ предусматривается привозная вода. Для хранения питьевой воды на площадке предусматривается емкость объемом 1600 л. Питьевая вода на рабочие места (*карьер*) доставляется автомашиной в специальных термосах. Вода для технических нужд предусматривается из местных источников ближайших населенных пунктов. Расход воды на пылеподавление карьера составит 5 тыс.м<sup>3</sup>/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10 м<sup>3</sup>.

Для сбора отвода сточно-бытовых вод предусматривается септик, обсаженный железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м<sup>3</sup>. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг.

Согласно сведениям заявления воздействие на растительный и животный мир не предусмотрено.

В период проведения строительно-монтажных работ предусмотрены следующие мероприятия: выполнение требований по технике безопасности и охраны окружающей среды; мероприятия по охране атмосферного воздуха; организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок; выполнение работ строго в границах участка землеотвода; осуществление контроля за возможным загрязнением подземных вод; инструктаж по технике безопасности; готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды; своевременный вывоз образующихся отходов; соблюдение правил безопасности при обращении с отходами; очистка территории и прилегающих участков; использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов; своевременное проведение работ по рекультивации земель.

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

Согласно сведений заявления в границах территории горного отвала исторические и археологические памятники культуры, исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

Предполагаемый объем загрязняющих веществ период проведения добычных работ составит: на 2025 год - 17.04918126 т/год; на 2026-2034 год - 17.23903526 т/год.

Согласно данных заявления, в процессе проведения работ будут образовываться следующие отходы: твердые бытовые отходы - 1,2 т/год; вскрышные породы: в 2025 году - 11300 м<sup>3</sup> (18080 т), в 2026-2034 гг. - 25100 м<sup>3</sup> (40160 т); отходы сварки - 0,0045 т/год; промасленная ветошь - 0,4135 т/год; отработанное моторное масло - 0,2025 т/год.

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



Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (*Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция*), не ожидаются.

Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельностью не приведёт к случаям предусмотренных в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

На основании вышеизложенного, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии с пп.1 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

Вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в заявлении и действительны при условии их достоверности.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 02.07.2024 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

**И.о. руководителя Департамента**

**М. Кукумбаев**

*Исп.: Қайыртас А.С.  
532354*

И.о. руководителя

Кукумбаев Мағзум Асхатович



