



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

№ _____
« ____ » _____ 2025 года

ТОО «Мелиоратор»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 20.06.2025 г. вх. №KZ29RYS01215841.

Общие сведения.

Намечаемой деятельностью предусматривается разработка известняков на месторождении «Жанакорганское», расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области.

В административном отношении месторождение известняков «Жанакорганское» расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области, в 20 км к северо-востоку от п. Жанакорган и в 1 км на восток от горы Огизмуиз.

Район представляет собой юго-западное окончание палеозойских складчатых сооружений хребта Каратау, переходящих на западе и юго-западе в предгорную равнину и далее в аллювиальную равнину р. Сырдарьи, занимающую большую часть района.

Геологический отвод включает территорию площадью 31,7 га. В геологическом строении месторождения принимают участия отложения турнейского яруса каменноугольной системы – это переслаивание известняков, доломитов и брекчированных доломитизированных известняков мощностью 25-50 м.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Намечаемой деятельностью предусматривается «Дополнение к проекту промышленной разработки известняков на месторождении «Жанакорганское», расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области».

Внесение изменений в ранее разработанный проект РООС связано с окончанием срока действия разрешительных документов и увеличением объема добычи. Объемы добычи на 2026 г. – 120 тыс.м³ в год, на 2027-2032 гг. – 130 тыс.м³. Ранее объем добычи составлял 100 тыс.м³ в год.

Условия залегания полезного ископаемого на месторождении «Жанакорганское» предполагают ведение разработки открытым карьером. Добыча будет производиться буровзрывным способом с последующей погрузкой взрыхленной массы при помощи бульдозеров и экскаваторов. Доставка сырья от карьера до завода будет осуществляться автомобильным транспортом. Такому способу отработки способствуют благоприятные горно-геологические и горнотехнические условия месторождения.

Вскрыша: 2026 г. – 18,0 тыс.м³, 2027-2032 г.г. – 19,7 тыс.м³.



Проектным решением предусматривается проведение планировочных работ и нанесение почвенно-растительного слоя с последующей посадкой травосмеси на биологическом этапе. Сельскохозяйственное направление рекультивации земель.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта): 2026-2032 годы, 7 лет.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы. Выявлено 7 неорганизованных источников загрязнения атмосферы. Источниками выбросов являются буровые работы, взрывные работы, погрузочные работы, автотранспортные работы, бульдозер, экскаватор, отвал вскрышных работ. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух составит: 2026 г. – 0,93488 г/сек или 7,35788 т/год, 2027-2032 г.г. – 0,98432 г/сек или 7,74884 т/год. Из них 1 класса опасности – нет; 2 класса опасности – 1 вещество, 3 класса опасности – 1 вещество, 4 класса опасности – 1 вещество.

Водные ресурсы. Снабжение питьевой водой предусматривается бутилированное. Водоотведение отсутствует. Питьевая вода будет доставляться к местам работы автотранспортом. Принятые решения исключают сброс бытовых или производственных сточных вод на рельеф местности или в водные объекты. На период проведения добычных работ на участке предусматривается использовать биотуалеты. По мере их заполнения или по окончании строительных работ образующиеся бытовые сточные воды от биотуалетов будут вывозиться спецавтомашинами по договору

Отходы. В ходе осуществления намечаемой деятельности образуются отработанные аккумуляторы – 0,5 т/год, автомобильные шины – 0,7 т/год, металлолом – 1,5 т/год, твердо-бытовые отходы – 0,411 т/год. Отходы будут передаваться на переработку согласно действующим договорам со специализированными предприятиями, имеющими все разрешительные документы на оказание услуг по управлению отходами.

Использование ресурсов растительного мира и животного мира не предусматривается.

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 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, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Н.Өмірсерікұлы

Исп. Болатова Ж.
Тел. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

