

«Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі
Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Павлодар облысы бойынша экология департаменті»
Республикалық мемлекеттік мекеме



Республиканское государственное учреждение
«Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

140005, Павлодар қаласы, Мир көшесі, 22,
тел: 8 (7182) 78-70-34, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

140005, город Павлодар, ул. Мира, 22,
тел: 8 (7182) 78-70-34, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

ИП «БАЯЗИТ»

Турсунханова Динара Белегеновна

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. В составе приложений: план горных работ месторождения осадочных пород «Кулаколь» №1; расчеты выбросов.

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению №KZ34RYS00310062 от 10.11.2022 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предполагается добыча осадочных пород на месторождении «Кулаколь» №1 в сельской зоне в 17,2 км от п. Кулаколь, на расстоянии 7,7 км от г. Экибастуз (географические координаты: 75°24'6,21"N 51°48'56,90"E; 75°23'45,16"N 51°48'53,85"E; 75°23'44,11"N 51°49'2,20"E; 75°24'4,90"N 51°49'5,3"E; 75°24'6,21"N 51°48'56,90"E).

Вид деятельности принят согласно п.2.5, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее - ЭК РК), как «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн».

Согласно п.7.11, раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год - относится ко II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается разработка месторождения осадочных пород одним выступом, продуктивная толща будет вскрыта одним добычным горизонтом на полную мощность. Под вскрытием месторождения предусматривается проведение выработок, открывающих доступ с поверхности земли к полезному ископаемому. Согласно календарному графику отработки месторождения эксплуатационные запасы с 2023 по 2032 составят - 377,8 тыс. м³.

К горно-капитальным работам относятся: разработка почвенно-растительного слоя бульдозерами; строительство одного съезда с поверхности на горизонт добычи (длина съезда 50 м с уклоном 0,080 и шириной 10 м (двух полосное движение)). Срок проведения отдельных подготовительных работ зависит от их сложности и трудоемкости, что определяется применяемой техникой и затратами времени на их проведение. Своевременность и качественное проведение подготовительных работ не только обеспечивают бесперебойную добычу осадочных пород, но и позволяют развить наибольшую производительность. Полезная толща представлена осадочными породами. Разработка полезного ископаемого предусматривается экскаватором. Согласно горно-геологическим условиям залегания, физико-механическим свойствам полезного ископаемого и покрывающих пород и режима работы карьера предусматривается транспортная система разработки. Производство горно-капитальных работ (ГКР) в карьерах осуществляется оборудованием, подобным и для его эксплуатации.

Предполагаемые сроки эксплуатации карьера: начало - 2023 год, завершение - 2032 год.

Ближайший водный объект - канал им. Каныша Сатпаева на расстоянии 2,4 км. Источником водоснабжения предусматривается привозная вода из п. Кызылкогам, для заполнения противопожарных резервуаров емкостью - 50 м³. Кроме того планируется установка закрытой емкости объемом - 0,5 м³ для хозяйственных нужд. Сброс сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик).

Согласно сведениям заявления намечаемой деятельностью воздействие на растительный и животный мир не предусматривается.



К мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий относятся: благоустройство территории; технические решения производственного процесса (*полив водой пылящих материалов*); хранение отходов в специальных контейнерах и своевременный вывоз в отведенные места.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны отсутствуют. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Учитывая, что объект располагается на освоенной территории дополнительного воздействия на растительные сообщества прилегающей территории, изменение в растительном покрове не предусматривается. Мест обитания редких животных, занесенных в Красную книгу в рассматриваемом районе нет.

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на период проведения работ - 0,1805747 тонн/год, в том числе: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в 70-20% (*шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений*) - 0,15796 тонн/год; азота (IV) диоксид - 0,004048 тонн/год; азот (II) оксид - 0,000658 тонн/год; углерод - 0,0003625 тонн/год; сера диоксид - 0,0007422 тонн/год; углерод оксид - 0,01472 тонн/год; керосин - 0,002084 тонн/год.

Предположительные объемы образуемых твердо бытовых отходов - 3,75 тонн.

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.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии с пп.2 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.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протокола от 13.12.2022 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

И.о. руководителя Департамента

М. Кукумбаев

Исп.: Кайыртас А.С.
532354

И.о. руководителя

Кукумбаев Магзум Асхатович



