

«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) 53-29-10, e-mail: dep.eco.pvl@energo.gov.kz

140005, город Павлодар, ул. Мира, 22,
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: dep.eco.pvl@energo.gov.kz

ИП «Ахметжанова А.М.»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; В составе приложений - копия заявления о намечаемой деятельности (в формате Microsoft Word).

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению №KZ60RYS00155946 от 15.09.2021 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предполагается добыча кирпичных глин (цементных и керамзитовых) на месторождении Кенесское. Кенесское месторождение кирпичных глин расположено в 28 км от п. Кожамжар, в 7 км от п. Каракудук в Иртышском районе Павлодарской области. Согласно письму РГУ МД «Центрказнедра» №27-10-2-569 от 13.05.2020 года, балансовые запасы по состоянию на 01.01.2020 г. составляют - 1553,0 тыс. м³ (по категориям: А+В+С1).

Добыча кирпичных глин предусматривается согласно календарного плана горных работ: 2021 год: ПРС - 0,7 тыс.м³, вскрышные породы - 2,6 тыс.м³, эксплуатационные запасы - 3,0 тыс.м³; 2022 год: ПРС - 0,7 тыс.м³, вскрышные породы - 2,6 тыс.м³, эксплуатационные запасы - 3,0 тыс.м³; 2023 год: вскрышные породы - 2,6 тыс.м³, эксплуатационные запасы - 3,0 тыс.м³; 2024 год: вскрышные породы - 2,6 тыс.м³, эксплуатационные запасы - 3,0 тыс.м³; 2025 год: вскрышные породы - 2,5 тыс.м³, эксплуатационные запасы - 3,0 тыс.м³; с 2026 года по 2030 год: эксплуатационные запасы - 3,0 тыс.м³. Размеры карьера: длина по поверхности (ср.) - 191 м, ширина по поверхности (ср.) 168 м, максимальная глубина - 5 м.

Краткое описание намечаемой деятельности

Разработка месторождения предполагается открытым способом, горнотранспортным оборудованием. За выемочную единицу разработки принят карьер. Карьер предусматривается отрабатывать одним добычным уступом. Средняя мощность продуктивной толщи по месторождению составляет 4 м. Учитывая небольшой размер и мощность карьера, на добычном уступе планируется в работе по одному добычному блоку. Площадь карьера по поверхности составляет 64 га. Срок эксплуатации месторождения составит 10 лет.

Источником водоснабжения при проведении работ является привозная вода. Объем потребления воды на хозяйственные нужды составит около 9 м³/год. Для производственных нужд, а именно на орошение пылящих поверхностей используемых автодорог, буртов ПРС, отвала вскрышных пород и забоев, также предусмотрена привозная вода в объеме около 650 м³/год. В процессе проведения добычных работ сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены. Для нужд рабочих предусматривается туалет контейнерного типа (со съемным контейнером), по мере накопления контейнера стоки подлежат откачке и передаче на специализированное предприятие.

Источниками выбросов при проведении работ является горнотранспортная техника. Предполагаемые объемы выбросов составят около 20 тонн.

При разработке месторождения в процессе проведения вскрышных работ образуются вскрышные породы, в объеме около 4200 тонн. От деятельности персонала образуются твердые бытовые (коммунальные) отходы, в объеме около 0,6 тонн. Временный сбор, образующихся на территории промплощадки отходов производства и потребления, подлежит в контейнеры на специально отведенных местах. Образующиеся при эксплуатации карьера отходы подлежат передаче в специализированные предприятия.

Использование растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка или перенос зеленых



насаждений не предусмотрен, в связи с их отсутствием на месторождении. Пользование животным миром не предусмотрено. При проведении работ по добыче кирпичных глин будут предусмотрены следующие мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух: увлажнение поверхности буртов ПРС и отвала вскрышных пород; забоев в процессе добычи; внутрикарьерных, отвальных и подъездных дорог; при экскавации горной массы, вскрышных и бульдозерных работах поливомоечной машиной; укрытие пологом кузовов автосамосвалов при транспортировке кирпичных глин потребителю.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Кенесское месторождение кирпичных глин расположено в 28 км от п. Кожамжар, в 7 км от п. Каракудук. Гидрографическая часть района представлена рекой Иртыш расположенная в 22 км северо-восточнее участка и несколькими озерами. Также имеется ряд сухих русел и широко распространены бессточные мелкие впадины, занятые солеными, горько-соленными озерами, таковыми. Вблизи западной границы месторождения расположено безымянное небольшое озеро типа сора, пересыхающее в жаркие годы. Оно от месторождения отделено пологим увалом с относительным превышением до 6 м. Питание озер происходит за счет атмосферных осадков и главным образом за счет весеннего снеготаяния.

В границах территории участка разведки исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Крупных лесных массивов в районе месторождения нет. Кенесское месторождение не входит в территорию государственного лесного фонда.

Территория района входит в область сухих ковыльно-типчаковых степей. Зональными почвами являются каштановые почвы. Наибольшее распространение имеют темно-каштановые супесчаные и легкосуглинистые, в достаточной степени плодородные почвы. Широкое развитие имеют солонцы и солончаки, с приуроченной к ним галофитной растительностью. Засоление почв и грунтов способствуют бессточные понижения и озера, концентрирующие поверхностный подземный сток, а также значительное испарение. Кенесское месторождение приурочено к аллювиальным отложениям верхнечетвертичного и современного возраста, выполняющим первую надпойменную террасу реки Иртыш.

Радиационно-гигиеническая оценка глин месторождения проведена на основании гамма-каротажа скважины по сети 200–400 м, глины отвечают требованиям НРБ-76 к строительным материалам I класса и могут использоваться в производстве строительного кирпича без ограничения.

Выводы. 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 прогнозируются.

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

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

На основании вышеизложенного, в соответствии с пп.2 п.3 ст. 49 Экологического Кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протокола от 18.10.2021 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.



Руководитель департамента

Құрамысов Ильяс Шойбекұлы

