

«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](mailto: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](mailto:dep.eco.pvl@energo.gov.kz)

## ТОО «БАЯНАУЛЬСКИЙ КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД №1»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности за №KZ23RYS00204239 от 19.01.2022 года, на портал <http://arm.elicense.kz>.

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча кирпичных глин Кокдомбакского месторождения, расположенного в 15 км от с. Узунбулак Баянаульского района Павлодарской области.

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

Согласно п.п.7.11, п.7, Раздела 2 Приложения 2 к Кодексу - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно представленным сведениям в заявлении, благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки глин месторождения.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет срезан бульдозером – Shantui SD 23 и перемещен за границы карьерного поля на расстояние 15 м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты). 2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях. 3. Транспортировка полезного ископаемого.

Покрывающие породы на Кокдомбакском месторождении представлены почвенно-растительным слоем, средней мощностью 0,15 м. Вскрышные породы представлены супесью и суглинком. Средняя мощность вскрышных пород – 0,65 м. ПРС и вскрыша разрабатываются раздельно. Выемка вскрышных пород будет производиться экскаватором Caterpillar 320D2GC с погрузкой в автосамосвалы КамАЗ-65115. Среднее расстояние транспортировки вскрышных пород – 0,2 км. Вскрышные породы будут транспортироваться на отвал. Учитывая небольшой размер и мощность карьера, на добычном уступе планируется в работе по одному добычному блоку. Планом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого. Максимальная вертикальная мощность глины в пределах проектируемого карьера составляет 5,7 м. Режим работы карьера принят сезонный (апрель-ноябрь).

Все работы по рекультивации и ликвидации карьера будут производиться только после полной отработки запасов полезного ископаемого.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммиссию объекта) 2022-2032 года.

Годовая мощность по добыче ежегодно до 2032 года - 32 900 тыс м<sup>3</sup>.

Источником водоснабжения является привозная вода. Ближайшим водоемом месторождения является озеро Саумалколь, расположенная в 5 км западнее участка. Водоохранные зоны и полосы в районе месторождения отсутствуют.

Объем потребления воды на хозяйственные нужды составит около 1,0 м<sup>3</sup>/год, на



производственные нужды составит около 209 м<sup>3</sup>/год.

При проведении горных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются. Производственные и бытовые стоки, образующиеся в процессе работ, будут отводиться в металлический септик ёмкостью 4,5 м<sup>3</sup>. Для исключения утечек сточных вод септик снаружи будет обработан битумом. Сточные воды по мере накопления подлежат вывозу в специализированные организации.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид; Углерод. Сажа; Сера диоксид; Углерод оксид; Керосин (654\*); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Твердые бытовые (коммунальные) отходы, образующиеся от жизнедеятельности рабочих 0,825 т/год, предполагаемые объемы при снятии и выемочно-погрузочных работ, вскрышных пород на 2022-2025 года - 2600 т/год, на 2026 год - 2500 т/год.

Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении горных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК; перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; поддержание в чистоте прилегающих территорий; инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; запрещение кормления и приманки диких животных; размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства: все отходы образованные при горных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию. Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов.

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

Согласно данным заявления, территория намечаемой деятельности является наиболее развитой на базе агропромышленного хозяйства. Хорошо развита сеть автомобильных дорог. В границах территории участка разведки исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Крупных лесных массивов в районе месторождения нет. Кокдомбакское месторождение не входит в территорию государственного лесного фонда. Гидрографическая часть района представлена озером Саумалколь и несколькими высыхающими речушками. Также имеется ряд сухих русел и широко распространены бессточные мелкие впадины, занятые солеными, горько-солеными озерами, такырами. Вблизи северной 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. Территория района входит в область сухих ковыльно-типчаковых степей. Зональными почвами являются каштановые супесчаные и легкосуглинистые, в достаточной степени плодородные почвы. Широкое развитие имеют солонцы и солончаки, с приуроченной к ним галофитной растительностью. Древесная и кустарниковая растительность встречается преимущественно по берегам рек и в оврагах. Месторождение приурочено к аллювиальным отложениям верхнечетвертичного и современного возраста, выполняющим первую надпойменную террасу.

#### **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 деятельности 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.1 п.3 ст.49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Получение разрешения



на воздействия по видам деятельности, не подлежащим обязательной оценке воздействия на окружающую среду (для объектов предусмотренных п.3 ст.12 Кодекса) осуществляется по упрощенному порядку согласно стандарта государственной услуги «Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов II категории» Приложение 1 к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также формы бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения (Утверждены приказом и.о. Министра ЭГипР РК от 09.08.2021 года №319).

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протокола от 21.02.2022 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

**Руководитель Департамента**

**И. Құрамысов**

Исп. Дугалова Ж.  
532354

Руководитель департамента

Құрамысов Ильяс Шойбекұлы



