

«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 "ПАВЛОДАРЖОЛДАРЫ"

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, копия лицензии на добычу ОПИ от 17.03.2020 года за №18/2020.

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению KZ50RYS00154574 от 07.09.2021 года.

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предполагается проведение работ по рекультивации нарушенных земель на месторождение Майский, расположенного в Майском районе Павлодарской области. Участок расположен в 1,0 км юго-западнее поселка Майское. Участок недр представляет собой карьер, добычи глинистых пород и песчано-гравийной смеси. Срок действия лицензии на добычу составляет 1 год 2021 год.

Намечаемой деятельностью предусматривается рекультивация нарушенных земель после полной отработки карьера, и приведение ландшафта данной территории в исходное, первоначальное состояние. Помимо технического этапа рекультивации предусмотрена и биологическая рекультивация земель, которая включает в себя комплекс мероприятий, целью которых является восстановление свойств почв до естественного природного фона и является завершающей стадией ликвидации.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

На карьере по окончанию добычных работ предусматриваются следующие виды работ: освобождение участка нарушенных земель от горнотранспортного оборудования, пункта охраны, уборной; планировка рекультивируемой поверхности, которая заключается в выравнивании поверхности нарушенных земель, а также выравнивании поверхности почвенно-растительного слоя после его укладки-нанесение плодородного слоя почвы толщиной 0,2 м на рекультивируемые участки.

Планировка рекультивируемой поверхности (до нанесения ПРС) - 50571 м<sup>3</sup>, Транспортировка ПРС из складов - 10200 м<sup>3</sup>, Планировка рекультивируемой поверхности (после нанесения ПРС) - 50571 м<sup>3</sup>.

Источник хозяйственного водоснабжения на период ликвидации месторождения – привозная вода питьевого качества (поселок Майский). Для полива посаженных семян и т.д. вода привозная (поселок Майский). Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд - 4,2 м<sup>3</sup>. Технические нужды - 325,5 м<sup>3</sup>, на орошение пылящих поверхностей при ведении горных и рекультивационных работ - 50,4 м<sup>3</sup>, на гидросеяние - 229,5 м<sup>3</sup>, на полив травянистой растительности - 45,6 м<sup>3</sup>.

*Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу:* 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494) - 1,003 тонн.

*Образование отходов:* Твердые бытовые отходы - 0,035 т.

Использование растительных ресурсов необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается, за исключением семян многолетних трав, используемых при посадке в порядке компенсации.

Использование объектов животного мира и ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

Трансграничное воздействие на окружающую среду - отсутствует. Применение возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности не предусмотрено.

Начало реализации намечаемой деятельности - май 2025 года, окончание реализации намечаемой деятельности - май 2025 года.



*Мероприятия.* Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении работ предусматриваются следующие виды мероприятий: 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; ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории; временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; после завершения работ необходимо осуществить очистку территории, утилизировать промышленные отходы, бытовой и строительный мусор, уничтожить антропогенный рельеф (ямы, рытвины).

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

Травяная растительность носит типичный степной характер она представлена ковылем, полынью и другими степными растениями.

Древесная растительность отсутствует, если не считать небольшие заросли карагайника, ивняка и тополя в прибрежной части р. Иртыш. Ближайшие лесные массивы расположены по правобережью р. Иртыш, примерно в 20-25 км от реки. На территории района растут ковыль, типчак, осока, камыш, тальник.

Климат района месторождения имеет резко континентальный характер. Лето сухое и жаркое, зима холодная с сильными ветрами.

Предложения и замечания от заинтересованной общественности и государственных органов - не поступали. (Протокол от 11.10.2021г.).

**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.

**Руководитель Департамента**

**И. Құрамысов**



Руководитель департамента

Құрамысов Ильяс Шойбекұлы

