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



Номер: KZ14VWF00050540 Дата: 21.10.2021

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

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 свеления

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 укладкинанесение плодородного слоя почвы толщиной 0,2 м на рекультивируемые участки.

Планировка рекультивируемой поверхности (до нанесения ΠPC) - 50571 м³, Транспортировка ΠPC из складов - 10200 м³, Планировка рекультивируемой поверхности (посленанесения ΠPC) - 50571 м³.

Источник хозпитьевого 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 м³. Технические нужды - 325,5 м³, на орошение пылящих поверхностей при ведении горных и рекультивационных работ - 50,4 м³, на гидросеяние - 229,5 м³, на полив травянистой растительности - 45,6 м³.

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



