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



Номер: KZ43VWF00050406 Дата: 20.10.2021

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 06.03.2020 года за №16/2020.

Материалы поступили на рассмотрение на портал http://arm.elicense.kz по заявлению №KZ47RYS00154337 от 06.09.2021 года.

Общие свеления

Намечаемой деятельности предполагается проведение работ по рекультивации нарушенных земель на месторождение Енбек (Грунтовый резерв №2) в Майском районе Павлодарской области. Месторождение расположено в 2,5 км северо-западнее поселка Енбекши.

Участок недр представляет собой карьер, добычи глинистых пород и песчано-гравийной смеси - 10,0 га. 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 окончании добычных работ предусматриваются следующие виды работ: освобождение участка нарушенных земель от горнотранспортного оборудования, пункта охраны, уборной; выполаживание борта карьера до 15°. Выполаживание и планировка будет производиться по нулевому балансу, т.е. объем срезки равен объему подсыпки; планировка рекультивируемой поверхности, которая заключается в выравнивании поверхности нарушенных земель, а также выравнивании поверхности почвенно-растительного слоя после его укладки. Технология нанесения почвенно-растительного слоя должна быть построена из расчета минимального прохода транспортных и планировочных машин в целях исключения уплотняющего воздействия их на почву; нанесение плодородного слоя почвы толщиной 0,2 м на рекультивируемые участки. Выполаживание - 21840 м³, Транспортировка ПРС из складов - 20700 м³, Планировка поверхности (до и после нанесения ПРС) - 112696,4 м³.

Источник хозпитьевого водоснабжения на период ликвидации месторождения - привозная вода питьевого качества (поселок Енбек). Для полива посаженных семян и т.д. вода привозная. (поселок Енбек). Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды - 3.6 m^3 . Технические нужды - 782.7 m^3 . На орошение пылящих поверхностей при ведении горных и рекультивационных работ - 129.6 m^3 . На гидросеяние - 544.5 m^3 , на полив травянистой растительности - 108.6 m^3 . Сбросы загрязняющих веществ - отсутствуют.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20 (шамот, цемент, (494) - 3,17 тонн.

Образование отходов: Твердые бытовые отходы - 0,03 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 - октябрь 2021 года, окончание реализации намечаемой деятельности - июнь 2022 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

Растительный покров района проектируемых работ весьма беден. 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 пунктом 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.), отсутствуют.

Намечаемая деятельность направлена на проведение работ по рекультивации нарушенных земель и воздействие на окружающую, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий среду (в соответствии с n.28 Главы 3 Инструкции): не приведёт к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности; не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, указанных в п.п.1 п.25 Инструкции; не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду; не приведет к последствиям, предусмотренным п.3 ст.241 Экологического Кодекса.

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



