

«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

ТОО «ПАВЛОДАРЖОЛДАРЫ»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности (*в составе приложений копия Заявления в формате PDF*).

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению №KZ59RYS00235213 от 13.04.2022 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, месторождение сосредоточенного «Грунтового резерва №2», расположенного на территории Майского района.

Вид деятельности принят согласно пп.2.10, п.2, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (*далее - ЭК РК*), как проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования не входит в перечень Приложения 2 к ЭК РК.

Следует отметить, что в соответствии с пп.4 п.3 Главы 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (*Приложение к приказу И.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 19.10.2021 года №408*), объекты, технологически прямо связанные между собой, имеющие единую область воздействия и соответствующие нескольким критериям, на основании которых отнесены одновременно к объектам I, II, III и (*или*) IV категории, объекту присваивается категория, соответствующая категории по наибольшему уровню негативного воздействия на окружающую среду.

В этой связи согласно пп.7.11, п.7, Раздела 2, Приложения 2 к ЭК РК, объект относится ко II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

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.

В ходе проведения работ предусматривается планировка рекультивируемой поверхности: перемещение ПРС 5,0 тыс м³, уплотнение ПРС 5,0 тыс.м³, планировка откоса 4,4 м³.

По окончании 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 на рекультивируемые участки. В целях противопожарной безопасности предусматриваются противопожарные щиты.

Начало реализации намечаемой деятельности - ноябрь 2022 года. Окончание реализации намечаемой деятельности - май 2022 года.

Предполагаемый объёмы потребления воды на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды - 1,2 м³; на орошение пылящих поверхностей при ведении горных и рекультивационных работ - 37,8 м³; на полив травянистой растительности - 1680 м³; на нужды пожаротушения - 50 м³.

Источником хозяйственного водоснабжения на период ликвидации месторождения является привозная вода питьевого качества из поселка Саты. Для полива посаженных семян и т.д. также будет использована привозная вода из поселка Саты. В ходе реализации намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ - отсутствуют.

В ходе осуществления намечаемой деятельности, пользования животным миром и использование растительных ресурсов не предусматривается.

При осуществлении намечаемой деятельности предусматривается приобретение дизельного топлива для заправки используемой техники.

Ожидаемые выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент (494) - 0,63 тонн.

Отходы, образуемые в ходе рекультивации - твердые бытовые отходы - 0,01т.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду при 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; Проведение инструктажа о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; Запрещение кормления и приманки диких животных; Размещение пищевых и других отходов осуществлять 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 отходы, восстановить рельеф.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Большая часть территории области принадлежит к зоне сухих степей с полынной и ковыльно-типчакковой растительностью. Растительный покров района проектируемых работ весьма беден. Травяная растительность носит типичный степной характер она представлена ковылем, полынью и другими степными растениями. Древесная растительность отсутствует. Ближайшие лесные массивы расположены по правобережью р. Иртыш, примерно в 20-25 км. На территории района растут ковыль, типчак, осока, камыш, тальник. Климат района месторождения имеет резко континентальный характер. К июлю месяцу обыкновенно весь растительный покров выгорает. Лето сухое и жаркое, зима холодная с сильными ветрами.

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 деятельностью не приведёт к случаям предусмотренных в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

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

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



организации и проведению экологической оценки (утвержден приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280).

В соответствии с пп.1 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протокола от 16.05.2022 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

И. Құрамысов

Исп.: Бекет Ә.А.
532354

Руководитель департамента

Құрамысов Ильяс Шойбекұлы

