

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТИНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
Республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН»

140005, Павлодар қаласы, Олжабай батыр көшесі, 22,
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

140005, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22,
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.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.

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.license.kz> по заявлению за №KZ24RYS00501332 от 06.12.2023 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается рекультивация нарушенных добычей грунта земель на площади 20,0 га на месторождении «Грунтового резерва №1», расположенного на территории Майского района вдоль автомобильной дороги Ленинский-Аксу-Коктобе-Большой Акжар-Курчатов км 195-216.

Вид деятельности принят согласно пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее - ЭК РК) - 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.

При этом согласно Заключения за №KZ87VWF00122849 от 11.12.2023 года, выданного Департаментом экологии по Павлодарской области, вид деятельности по добыче твердых полезных ископаемых (песок, супесь) на месторождении «Грунтового резерва №1», расположенного на административной территории Майского района, отнесен к объектам II категории.

Так, в соответствии с пп.3 п.11 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», (приложение к приказу Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 года №317), при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к ЭК РК работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории относятся к объектам II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Месторождение «Грунтового резерва №1» находится на административной территории Майского района Павлодарской области, вдоль автомобильной дороги Ленинский-Аксу-Коктобе-Большой Акжар-Курчатов км 195-216.

Участок грунтового резерва №1 располагается в 80 километрах южнее п.Коктобе, в 0,1 километрах юго-западнее реконструируемой автомобильной дороги. Ближайший населенный пункт - с. Большой Акжар располагается в 7,6 км северо-восточнее от участка.

Начало работ по рекультивации запланировано на ноябрь 2024 года. Предусматривается проведение технической и биологической этапов рекультивации.

Нарушенные земли после проведения рекультивации предусматривается использовать для сельскохозяйственного целевого назначения.

Планировка рекультивируемой поверхности: перемещение ПРС 10,0 тыс.м³, уплотнение ПРС 10,0 тыс.м³, планировка откоса 15,2 тыс. м³.



Техническая рекультивация карьерной полости предусматривает следующие работы: выполаживание бортов выработанного карьера до 15⁰, по нулевому балансу, то есть объем срезки равен объему подсыпки; планировка площади выработанной карьерной полости; перемещение почвенно-растительного слоя из отвала в карьерную полость с последующей планировкой. Выполаживание бортов выработанного карьера предполагается после отработки карьера.

Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности корнеобитаемого слоя, предотвращающего эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности. Биологический этап рекультивации включает обработку почвы глубокорыхлителем, боронование, посев семян, внесение минеральных удобрений, снегозадержание.

Биологическая рекультивация карьерной полости предусматривает следующие этапы работ: подготовка почвы механизированным способом (лущение); посев семян тракторной сеялкой; 2-х кратный полив заложенной территории. Учитывая природно-климатические условия района, для залужения территории наиболее подходящим растением является люцерна. Люцерна не требовательна к плодородию почвы, засухоустойчива и является хорошим пластообразователем.

На период проведения работ источником водоснабжения будет привозная вода села Большой Акжар.

Образовавшиеся хозяйствственно-бытовые стоки будут отводиться в биотуалет с последующим вывозом стоков на очистные сооружения. Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий: перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; поддержание в чистоте прилегающих территорий; ведение учета образования и движения отходов; обеспечение полного сбора, своевременного обезвреживания и удаления отходов; размещение отходов в отведенных местах с соблюдением природоохранных требований; сбор хозяйствственно-бытовых стоков в биотуалет с последующим вывозом стоков на очистные сооружения; ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории; временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В масштабе региона заметных воздействий на качество воздуха в связи с производством работ не ожидается. В локальном масштабе может оказаться воздействие пыль, образующаяся при проведении проектируемых работ. Участок не располагается на землях государственного лесного фонда и ООПТ. Риск для здоровья населения сводится почти к нулю, так как ближайший населенный пункт находится на значительном расстоянии от территории намечаемой деятельности. Вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований - отсутствуют, дополнительных полевых исследований не требуется. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на месте планируемой деятельности отсутствуют.

Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных работ будут являться: пыление при перемещении почвенно-растительного слоя (ПРС), пыление при работах по выполаживанию откосов карьера, выбросы загрязняющих веществ при работе бульдозера, поливомоечной машины, катка, лущильника вместе с трактором и сеялкой. Нормируемые выбросы загрязняющих веществ при рекультивации месторождения «Грунтового резерва №1», составят 1,858 тонны.

В результате производственной деятельности на территории рекультивационных работ образуются твердые бытовые отходы в объеме 0,044 т/период. Твердые бытовые отходы складируются в специальном металлическом контейнере, по мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией.



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 п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

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 протоколу от 29.12.2023 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

*Исп.: Ж. Мейрманова
тел.: 532354*

Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуюкович

