

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТИНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
БОЙИНША 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 «ЕРГ Ресайклинг»

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

На рассмотрение представлено Заявление о намечаемой деятельности, за № KZ70RYS01388927 от 06.10.2025 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство дробильно-сортировочного комплекса (*ДСК*), расположенный по адресу: Павлодарская область, город Аксу, территория Аксусского завода ферросплавов - филиала АО «ТНК «Казхром». Координаты места осуществления намечаемой деятельности широта 52.077158, долгота 76.870043.

Вид деятельности принят согласно пп.6.5 п.6 раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК (далее - ЭК РК), как «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год».

В этой связи намечаемая деятельность подлежит отнесению к объектам II категории на основании пп.6.7 п.6 раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК от 02.01.2021 года - объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство дробильно-сортировочного комплекса (*ДСК*) на арендуемом участке территории. Исходным материалом для переработки будут служить шлак, хранящийся на территории шлакового отвала АксЗФ. Продуктами переработки является: щебень и металлоконцентрат. В состав ДСК будут входить девять параллельных и последовательных узлов: вспомогательный приемный узел, основной узел крупного дробления, основной узел среднего дробления, основной узел сортировки, узел магнитной сепарации. Производительность ДСК - 800 000 тонн/год. Режим работы 6600 рабочих часов.

Предварительно подготовленный, подвергнутый в случае необходимости разработке гидромолотом и разрыхленный материал будет подвергается ручной выборке, после чего грузится экскаватором/погрузчиком в автосамосвалы и после взвешивания подается в бункеры приемных узлов комплекса. С помощью вибропитателя или аналога, материал подается на щековые дробилки крупного дробления, основной и дополнительной линии, где дробятся до фракции от 0 до 130 мм. Дробленный материал будет поступать на ленточные конвейеры каждой из линий. Далее материал подаётся в бункер-накопитель. На тяжелом грохоте материал разделяется на четыре фракции, затем конвейерами подается на магнитные сепараторы. Немагнитная часть более 40 мм подается на спаренные дробилки и возвращается обратно для последующего фракционирования. Магнитная часть, накапливается в закромах. Немагнитная часть в конусах. Площадка обслуживается двумя аспирационными системами ПУ1-ПУ-2. Системы имеют отдельные сети воздуховодов, блоки фильтров очистки, пылевые вентиляторы и системы факельного выброса. Коэффициент очистки составляет 99,9%. Также предусмотрена система пылеподавления технической водой на участках повышенного пыления. Продолжительность строительства 7,4 месяца.

Водоснабжение на период СМР и эксплуатации предусматривается покупной бутилированной питьевой воды в емкостях по 18 литров. В период проведения строительных работ водопотребление и водоотведение на весь период строительства составит: на хозяйственно-питьевые нужды 24,864 м³/период, от биотуалетов 18,426 м³/период. В период эксплуатации водопотребления составит:



хозяйственно-питьевые нужды 224,84 м³/год, на производственные нужды - 27000 м³/год. Водоотведения составит: от биотуалета 19,09 м³/год.

Согласно сведениям заявления воздействие на растительный мир и животный мир оказываться не будет. Вблизи проектируемых работ отсутствуют культурные памятники, заповедные зоны, заказники и другие особо охраняемые природные объекты. Животные, занесенные в Красную книгу, отсутствуют. Использование животного мира не предполагается. Снос зеленых насаждений не предусматривается.

Для предотвращения негативного влияния на атмосферный воздух предусматриваются две аспирационными системами ПУ1-ПУ-2. Системы имеют отдельные сети воздуховодов, блоки фильтров очистки, пылевые вентиляторы и системы факельного выброса. Коэффициент очистки составляет 99,9%. Также предусмотрена система пылеподавления технической водой на участках повышенного пыления. Для предотвращения негативного влияния на окружающую среду через образующиеся отходы производства и потребления предусмотрена их временное хранение в специальных контейнерах и площадках, постоянный контроль количества отходов и своевременный вывоз специализированными предприятиями по договору. Мероприятия по охране почвенного и растительного покрова в процессе реализации намечаемой деятельности включает движение техники только по существующей транспортной сетке. На период осуществления намечаемой деятельности будут предусмотрены следующие мероприятия по охране и предотвращению ущерба животному миру: не допускать привлечения, прикармливания или содержания животных на производственных участках, снижение активности передвижения транспортных средств ночью, контроль скоростного режима движения автотранспорта, инструктаж рабочих и служащих, занятых производством, о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся и т.д., ограничение доступа животных к местам хранения производственных и бытовых отходов, сведение к минимуму проливов нефтепродуктов, проведение просветительской работы экологического содержания, запрещение кормления и приманки диких животных.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ согласно заявления на период СМР составит - 10 тонн. На период эксплуатации выбросы составят – 4347,02 т/год. Общий объем образования отходов производства и потребления в период СМР составит - 55,5401 т/период, на период эксплуатации – 3443,81 т/год. (Представленные в составе ЗонД предполагаемые объемы эмиссий значительно завышены, в этой связи на стадии экологической оценки требуют уточнения).

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.

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.

Вышеуказанные выводы основаны на данных, представленных в Заявлении и действительны при условии их достоверности.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения, указанных в протоколе «сбора предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности» от 29.10.2025 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Мустахим К.Н.



Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуюкович

