

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



Номер: KZ71VWF00454683

Дата: 05.11.2025

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»

Заклучение 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 Аксуского завода ферросплавов - филиала АО «ТНК «Казхром». Координаты места осуществления намечаемой деятельности ширина 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. Дробленый материал будет поступать на ленточные конвейеры каждой из линий. Далее материал подается 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 воздухопроводов, 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 объектов. 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 воздухопроводов, 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 предусматривается 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 объёмы 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. Мусанпарбеков

Исп.: Мустахим К.Н.



Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

