

Краткое нетехническое резюме

Проектируемый объект располагается в г. Семей, область Абай.

Координаты земельного участка:

- 50°23'23"С 80°9'7"В;
- 50°23'24"С 80°9'20"В;
- 50°23'32"С 80°9'18"В;
- 50°23'30"С 80°9'7"В.

Установка и эксплуатация дробильно-сортировочного комплекса для песчано-гравийной смеси (ПГС) предусматривается на земельном участке с кадастровым номером 23-252-038-996, площадью 6,8224 га., по адресу область Абай, г. Семей, ул. Западный Пром. Узел, здание 131.

Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 207м от территории объекта.

Ближайший водный объект река Иртыш, находится в 6 км. восточнее территории ДСК.

Намечаемая деятельность предусматривает установку и эксплуатацию дробильно-сортировочного комплекса, предназначенного для переработки песчано-гравийной смеси с целью получения щебня используемого в строительстве. В рамках реализации проекта предполагается выполнение строительно-монтажных работ по установке технологического оборудования и его последующая эксплуатация.

В состав дробильно-сортировочного комплекса входит ударная дробилка PF1210 производительностью 70–130 т/ч с размером загрузочного отверстия 400×1080 мм, мощностью электродвигателя 110 кВт и габаритными размерами 2680×2160×2800 мм, два вибрационных грохота типа ЗУК1860 производительностью 65–586 т/ч с тремя уровнями сит, мощностью электродвигателя 22 кВт и габаритными размерами 7150×2800×1800 мм, а также семь ленточных конвейеров различных типоразмеров. Для транспортирования материала используются ленточные конвейеры типов В800×22, В800×18 и В650 различных длин с шириной ленты 800 и 650 мм, мощностью электродвигателей от 7,5 до 15 кВт, диаметром пассивных барабанов 273 мм и приводных барабанов от 320 до 500 мм. Производительность дробильного оборудования составляет 70–130 т/ч.

Годовой объём переработки песчано-гравийной смеси составляет 417 200 тонн. В результате работы дробильно-сортировочного комплекса производится продукция в виде песчано-гравийной смеси и щебня фракций 0–5 мм, 5–10 мм и 5–20 мм, предназначенных для дальнейшей реализации.

Проведение строительно-монтажных работ на территории предприятия предполагается в течении 30 рабочих дней в 2026 году, эксплуатация с 2026 года.

Всего эмиссии в окружающую среду загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ составят:

2026 год (30 рабочих дней) – 0.03822978 т/год (0.2005007 г/сек);

на период эксплуатации с 2026 года, эмиссии в окружающую среду загрязняющих веществ составят – 7.9680011 т/год (0.5435889 г/сек).

Объём образования отходов по намечаемой деятельности:

в период строительства:

2026 год – 0,5353958 т/период;

период эксплуатации

- с 2026 года – 0,897946 т/год.

Основными образующимися отходами являются:

№ п/п	Наименование отхода	Код идентификации отхода	Вид отхода	Объем образования отходов, т/год
Период строительства				
1	Ветошь промасленная	150202*	Опасный	0,0019558
2	Тара из-под лакокрасочных материалов	080111*	Опасный	0,00129
3	Огарки сварочных электродов	120113	Неопасный	0,0009
5	Металлолом	170405	Неопасный	0,5
6	Смешанные коммунальные отходы	200301	Неопасный	0,03125
Период эксплуатации				
1	Смешанные коммунальные отходы	200301	Неопасный	0,245
2	Металлолом	170405	Неопасный	0,2
3	Резинотехнические отходы (конвейерные ленты)	160216	Неопасный	0,4502902
4	Отработанные светодиодные лампы	190816	Неопасный	0,0007
5	Ветошь промасленная	150202*	Опасный	0,0019558

Отходы временно складироваться на специальной площадке, оборудованной в соответствии с Санитарными правилами "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. Площадка покрыта твердым и непроницаемым материалом, ограждена с трех сторон на высоту, исключающей возможность распространения (разноса) отходов ветром.

По мере накопления, но не реже чем 1 раз в 6 месяцев отходы вывозятся автотранспортом специализированной организации. Утилизация осуществляется по договору на территории сторонней организации.

Опасные отходы направляются специализированным организациям, имеющим лицензию на выполнение работ (оказание услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов (п 1 ст.336 ЭК РК).

Неопасные отходы направляются специализированным организациям, подавшим уведомление о начале по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов (п 1 ст.337 ЭК РК).

ДСК ИП Жанузаков А.О. не имеет объектов захоронения отходов. На территории предприятия осуществляется временное хранение отходов (на срок не более 6 месяцев).