

Заявление об экологических последствиях деятельности.

ЧАО «Запорожский железорудный комбинат», который располагается по адресу: 71674, Запорожская область, Васильевский р-н, с Малая Белозерка, Веселовское шоссе, 7 км, заявляет об экологических последствиях деятельности по реконструкции системы аспирации дробилок ККД-500/75 и КМД-2000 ДМ дробильно-сортировочного комплекса (ДСК) по переработке пород горного отвала цеха закладки выработанного пространства в шахте.

Целью реконструкции является снижение объёмов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и улучшение условий труда рабочих. Проектные решения являются максимально возможными, привязанными к месту расположения существующего технологического оборудования. Площадь застройки – 148 м².

Проектом реконструкции предусматривается монтаж аспирационной системы ДСК в комплекте: воздуховодов и рукавного фильтра ФРИР - 250 проектной производительностью 20000 м³/час, площадью фильтрации – 250 м² с импульсной регенерацией; вентилятора типа ВРП-120-45-8 производительностью 20000 м³/час; трубы для удаления очищенных газов высотой 15,2 м диаметром 0,63 м - новый источник выбросов № 262.

Фильтры ФРИР - 250 производства ООО «Днепроэнергосталь» имеют сертификаты соответствия, проектные значения запыленности газов после очистки составляют 0,02 г/м³, что значительно ниже нормативов предельно-допустимых выбросов, утвержденных Приказом № 309 Минприроды Украины.

Уловленная пыль в количестве 78,408 т/год транспортируется по закрытому воздуховоду для дальнейшего добавления в продукт производства. Реализация проектных решений позволит ликвидировать 2 существующих неорганизованных источника выбросов: № 255 – от дробилки ККД-500/75 и № 258 – от дробилки КМД- 2000ДМ. По расчетным данным объем выбросов пыли после внедрения проектных решений составит 0,792 т/год (0,111г/с). По сравнению с существующим положением выброс загрязняющих веществ от дробилок ДСК уменьшится на 317,21712 т/год.

Нормативная СЗЗ для объекта проектирования выдержана, и соответствует требованиям и нормам п.8.3. ГСП № 173 «Планирование и застройка населенных пунктов» -3 00м, ближайшая жилая застройка располагается на расстоянии 4,6 км. По расчету приземных концентраций на перспективу максимальные значения на границе нормативной СЗЗ составляют 0,43 долей ПДКм.р., что соответствует требованиям Закона Украины «Про забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення».

Реконструкция системы аспирации за дробилками не окажет негативного влияния на промышленные, сельскохозяйственные и жилищно-гражданские объекты, наземные и подземные сооружения, культурные ландшафты, памятники архитектуры, истории и культуры.

Проектом не предусматривается изменений в обращении водопотребления и водоотведения предприятия.

Вследствие эксплуатации рукавного фильтра ФРИР-250 будет образовываться новый вид отходов IV класса опасности – материалы фильтровальные испорченные, отработанные или загрязненные, в количестве 1,179 т/год. Отработанные фильтровальные рукава собираются, накапливаются и хранятся в контейнерах, которые расположены на специально отведенных и подготовленных площадках. По мере наполнения тары, отработанные фильтровальные рукава вывозятся на полигон бытовых отходов.

По всем предложениям и замечаниям по объекту проектирования обращаться в Васильевскую райадминистрацию по адресу: Запорожская область, г.Васильевка, бульвар Центральный,4, а также на предприятие по тел. (06175) 6-72-68.