

- граничні вуглеводні – 0,028 т/період;
- двоокис вуглецю – 1,186 т/період;
- двоокис марганцю – 0,0001 т/період;
- оксид заліза – 0,001 т/період.

Розрахунок рівня забруднення із застосуванням програмного комплексу „ЕОЛ Плюс” з урахуванням фонових концентрацій. Аналіз розрахунку рівня забруднення атмосферного повітря показав, що перевищення граничнодопустимої концентрації (ГДК) на межі житлової забудови з урахуванням фонові концентрації відсутні.

Під час проведення будівельних робіт утворюються наступні відходи:

- брухт чорних металів – 0,071 т/рік;
- бітум – 0,001 т/рік;
- мастика бітумна, покрівельна – 0,002 т/рік;
- суміш бетонна – 1,214 т/рік;
- некондиційний бетон – 1,295 т/рік;
- відходи, що утворюються при використанні лакофарбових матеріалів – 0,007 т/рік;
- залишки та огарки зварювальних електродів – 0,012 т/рік;
- обтиральний матеріал, забруднений маслом – 0,001 т/рік;
- тверді побутові відходи – 0,067 т/рік.

Відходи збираються в спеціальні контейнери, які встановлені на окремих площадках, та по мірі накопичення передаються спеціалізованим підприємствам згідно з договором.

4. Загальна (оціночно-узагальноюча) частина

4.1 Узагальнена оцінка документації

Проектні рішення стосовно *будівництва факельної установки КГУУ-15* та передбачені проектом заходи з охорони та відновлення навколишнього середовища, а також щодо соціальних питань не порушують вимог діючого природоохоронного законодавства.

4.2 Підсумковий висновок державної екологічної експертизи

Розглянувши надані на проведення державної екологічної експертизи матеріали ОВНС „*Пілотний проект будівництва факельної установки КГУУ-15*” (ТОВ „ІПК-КОНТАКТ”), Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Луганській області вважає можливим їх погодити.

Почальник відділу державної
екологічної експертизи



Є.А.Максименко