

Przedmiot zamówienia:

Określenie oddziaływania akustycznego do środowiska tzn. oddziaływania na najbliższe obiekty chronione akustycznie w porze dziennej i nocnej w związku z funkcjonowaniem Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Trzebani, gm. Osieczna, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami tj. *Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U z 2014r.poz.1542 ze zmianami)*, dla źródeł hałasu określonych w pozwoleniu zintegrowanym (decyzja nr DSR.VI.7623-26/10 z dn.15.07.2010r. wraz ze zmianami)

Źródła hałasu oraz ich czas pracy

| Lp. | Źródło hałasu | Czas działania [h] | |
|-------|---|--------------------|-----|
| | | Dzień | Noc |
| 1. | Kompaktor | 12 | – |
| 2. | Ładowarka | 12 | – |
| 3. | Wózek widłowy w boksach | 12 | – |
| 4. | Przerzucarka kompostu | 8 | – |
| 5. | Ładowarka na placu kompostowym | 12 | – |
| 6. | Sito bębnowe | 12 | – |
| 7. | Rozdrabniacz | 8 | – |
| 8-11 | Wentylator dachowy typu DVV 630D4/40 C hali sortowni – 4 sztuki | 16 | 8 |
| 12. | Wentylator dachowy 200 zaplecza socjalno-technicznego (hala sortowni) | 16 | 8 |
| 13. | Wentylator dachowy 160 zaplecza socjalno-technicznego | 16 | 8 |
| 14. | Wentylator dachowy RF160 zaplecza socjalno-technicznego | 16 | 8 |
| 15. | Wentylator dachowy RF160 zaplecza socjalno-technicznego | 16 | 8 |
| 16. | Wentylator dachowy 400 zaplecza socjalno-technicznego | 16 | 8 |
| 17-18 | Wentylator zbiornika gazu – 2 sztuki | 16 | 8 |
| 19. | Wyrzutnia z kabiny 10-cio stanowiskowej (hala sortowni) | 16 | 8 |
| 20. | Pochodnia | 16 | 8 |
| 21. | Hala sortowni | 16 | 8 |
| 22. | Hala suchej fermentacji | 16 | 8 |
| 23. | Stacja gazmotorów – 2 sztuki | 16 | 8 |
| 24. | Budynek energetyczny | 16 | 8 |
| 25. | Agregat prądotwórczy | 16 | 8 |

W ramach zamówienia Wykonawca winien sporządzić sprawozdanie z badań hałasu emitowanego do środowiska., w ilości 3 egz. wersja papierowa i 1 egz. wersja elektroniczna.