

Przedmiot zamówienia:

Wykonanie badań określających oddziaływanie akustyczne do środowiska tzn. oddziaływanie 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 Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021r. Dz.U z 2021r. poz. 1710 w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji dla źródeł hałasu.

Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Symbol	Instalacja/urządzenie	Czas pracy pojedynczego źródła w ciągu doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	E1	Gazomotor	16	8
2.	E2	Gazomotor	16	8
3.	E7	Pochodnia	16	8
4.	E8	Trybuna sortownicza, wentylator dachowy zadaszony (wydajność 900m ³ /h)	16	8
5.	E9	Wentylator pompa podawania (wydajność 1500m ³ /h)	16	0
6.	E10	Wentylator mieszalnik, przenośnik, ślimakowy, prasa, (wydajność: 600 m ³ /h)	16	0
7.	E11	Wentylator zbiornik odcieków (wydajność: 250 m ³ /h)	16	0
8.	E12	Odciągi nad kontenerami, emitor zadaszony(wydajność: 1000m ³ /h)	4	0
9.	E13	Agregat prądotwórczy	2	0
10.	E14	Wentylator Dachowy Zadaszony (Wydajność: 19 080 m ³ /h)	3	0

Lp.	Symbol	Instalacja/urządzenie	Czas pracy pojedynczego źródła w ciągu doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
11.	E15	Wentylator Dachowy Zadaszony (Wydajność: 19 080 m ³ /h)	3	0
12.	E16	Wentylator Dachowy Zadaszony (Wydajność: 19 080 m ³ /h)	3	0
13.	E17	Wentylator Dachowy Zadaszony (Wydajność: 19 080 m ³ /h)	3	0
14.	R1	Rozdrabniacz CRAMBO – stary plac	3	0
15.	R2	Rozdrabniacz AK565 – stary plac	3	0
16.	R3	Sito obrotowe – stary plac	3	0
17.	W1	Wentylator wyciągowy kompostowni (1) (wydajność: 24 000 m ³ /h)	16	8
18.	W2	Wentylator wyciągowy kompostowni (2) (wydajność: 24 000 m ³ /h)	16	8
19.	W3	Wentylator napowietrzający kompostowni (1) (wydajność: 3 500 m ³ /h)	16	8
20.	W4	Wentylator napowietrzający kompostowni (2) (wydajność: 3 500 m ³ /h)	16	8
21.	W5	Wentylator napowietrzający kompostowni (3) (wydajność: 3 500 m ³ /h)	16	8
22.	W6	Wentylator napowietrzający kompostowni (4) (wydajność: 3 500 m ³ /h)	16	8
23.	W7	Wentylator napowietrzający kompostowni (5) (wydajność: 3 500 m ³ /h)	16	8
24.	W8	Wentylator napowietrzający kompostowni (6) (wydajność: 3 500 m ³ /h)	16	8

Lp.	Symbol	Instalacja/urządzenie	Czas pracy pojedynczego źródła w ciągu doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
25.	W9	Wentylator napowietrzający kompostowni (7) (wydajność: 3 500 m ³ /h)	16	8
26.	W10	Wentylator napowietrzający kompostowni (8) (wydajność: 3 500 m ³ /h)	16	8
27.	W11	Wentylator napowietrzający kompostowni (9) (wydajność: 3 500 m ³ /h)	16	8
28.	W12	Wentylator napowietrzający kompostowni (10) (wydajność: 3 500 m ³ /h)	16	8
29.	W13	Wentylator napowietrzający kompostowni (11) (wydajność: 3 500 m ³ /h)	16	8
30.	W14	Wentylator napowietrzający kompostowni (12) (wydajność: 3 500 m ³ /h)	16	8