

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Katowice, 2023-12-12

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji SOS7162B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji SOS7162B.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

42-530 Dąbrowa Górnicza, Rzeczna 134A, dz. nr 3522, obr. 0013, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

| L.p. | Nazwa anteny ¹ | Wysokość [m n.p.t] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|---------------------------|-----------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|
| 1 | 11_GHLNT | 47 | PEM | 285 W | 10° | 0-10° | 900 MHz |
| 2 | 11_GHLNT | 47 | PEM | 708 W | 10° | 0-10° | 1800 MHz |
| 3 | 11_GHLNT | 47 | PEM | 758 W | 10° | 0-10° | 2100 MHz |
| 4 | 12_HV | 47 | PEM | 266 W | 10° | 0-10° | 800 MHz |
| 5 | 12_HV | 47 | PEM | 886 W | 10° | 0-10° | 2600 MHz |
| 6 | 21_GHLNT | 47 | PEM | 285 W | 120° | 0-10° | 900 MHz |
| 7 | 21_GHLNT | 47 | PEM | 708 W | 120° | 0-10° | 1800 MHz |
| 8 | 21_GHLNT | 47 | PEM | 758 W | 120° | 0-10° | 2100 MHz |
| 9 | 22_HV | 47 | PEM | 266 W | 120° | 0-10° | 800 MHz |
| 10 | 22_HV | 47 | PEM | 886 W | 120° | 0-10° | 2600 MHz |
| 11 | 31_GHLNT | 47 | PEM | 285 W | 240° | 0-10° | 900 MHz |
| 12 | 31_GHLNT | 47 | PEM | 708 W | 240° | 0-10° | 1800 MHz |
| 13 | 31_GHLNT | 47 | PEM | 758 W | 240° | 0-10° | 2100 MHz |
| 14 | 32_HV | 47 | PEM | 266 W | 240° | 0-10° | 800 MHz |
| 15 | 32_HV | 47 | PEM | 886 W | 240° | 0-10° | 2600 MHz |
| 16 | RL1 | 47 | PEM | 1778 W | 50° | | 80 GHz |

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr SPRAWOZDANIE NR OS/0613/23 z dnia 2023-12-12, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OS
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069

¹ Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.