

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-12-30

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji SOS7101A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji SOS7101A.

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.

42-520 Dąbrowa Górnicza, dz. nr 350/3, 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 | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|---------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|
|------|---------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|

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.

| | | | | promieniowana izotropowo | | | |
|----|---------|------|-----|-----------------------------|------|-------|----------|
| 1 | 11_HLNV | 34,7 | PEM | 2642 W | 60° | 0-10° | 800 MHz |
| 2 | 11_HLNV | 34,7 | PEM | 7262 W | 60° | 2-12° | 1800 MHz |
| 3 | 11_HLNV | 34,7 | PEM | 7746 W | 60° | 2-12° | 2100 MHz |
| 4 | 12_GT | 34,7 | PEM | 1202 W | 60° | 0-12° | 900 MHz |
| 5 | 21_HLNV | 34,7 | PEM | 2642 W | 170° | 0-10° | 800 MHz |
| 6 | 21_HLNV | 34,7 | PEM | 7262 W | 170° | 2-12° | 1800 MHz |
| 7 | 21_HLNV | 34,7 | PEM | 7746 W | 170° | 2-12° | 2100 MHz |
| 8 | 22_GT | 34,7 | PEM | 1202 W | 170° | 0-12° | 900 MHz |
| 9 | 31_HLNV | 34,7 | PEM | 2642 W | 260° | 0-10° | 800 MHz |
| 10 | 31_HLNV | 34,7 | PEM | 7262 W | 260° | 2-12° | 1800 MHz |
| 11 | 31_HLNV | 34,7 | PEM | 7746 W | 260° | 2-12° | 2100 MHz |
| 12 | 32_GT | 34,7 | PEM | 1202 W | 260° | 0-12° | 900 MHz |
| 13 | RL1 | 34,7 | PEM | 1778 W | 313° | | 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 SP_ 2022-12-002-1-S_SOS7101A z dnia 2022-12-29, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordynator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770