

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-04-26

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Iławski

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji ILA0203B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji ILA0203B.

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.

14-240 Susz, dz. nr 176/1, gm. Susz, pow. iławski

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_HV | 46,9 | PEM | 3327 W | 50° | 0-10° | 800 MHz |
| 2 | 11_HV | 46,9 | PEM | 8670 W | 50° | 0-10° | 2600 MHz |
| 3 | 12_GHLNT | 46,9 | PEM | 2655 W | 50° | 0-10° | 900 MHz |
| 4 | 12_GHLNT | 46,9 | PEM | 9162 W | 50° | 0-10° | 1800 MHz |
| 5 | 12_GHLNT | 46,9 | PEM | 9662 W | 50° | 0-10° | 2100 MHz |
| 6 | 21_HV | 46,9 | PEM | 3327 W | 160° | 0-10° | 800 MHz |
| 7 | 21_HV | 46,9 | PEM | 8670 W | 160° | 0-10° | 2600 MHz |
| 8 | 22_GHLNT | 46,9 | PEM | 2655 W | 160° | 0-10° | 900 MHz |
| 9 | 22_GHLNT | 46,9 | PEM | 9162 W | 160° | 0-10° | 1800 MHz |
| 10 | 22_GHLNT | 46,9 | PEM | 9662 W | 160° | 0-10° | 2100 MHz |
| 11 | 31_HV | 46,9 | PEM | 2148 W | 280° | 0-14° | 800 MHz |
| 12 | 31_HV | 46,9 | PEM | 9078 W | 280° | 0-10° | 2600 MHz |
| 13 | 32_GHLNT | 46,9 | PEM | 1795 W | 280° | 0-14° | 900 MHz |
| 14 | 32_GHLNT | 46,9 | PEM | 9818 W | 280° | 0-10° | 1800 MHz |
| 15 | 32_GHLNT | 46,9 | PEM | 10352 W | 280° | 0-10° | 2100 MHz |
| 16 | RL1 | 45 | PEM | 1514 W | 263° | | 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 z dnia 2024-04-26, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OS
Magdalena Sokół
kom. 790006481

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.