

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-08-20

Adres do korespondencji:

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

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji GDA1158A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji GDA1158A.

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.

80-142 Gdańsk, Zakopiańska 37A, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk

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 pochylecia | Częstotliwość |
|------|---------------------------|--------------------|---------------|---|--------|----------------|---------------|
| 1 | 11_GHLNTV | 27,6 | PEM | 1694 W | 5° | 0-14° | 800 MHz |
| 2 | 11_GHLNTV | 27,6 | PEM | 1349 W | 5° | 0-14° | 900 MHz |
| 3 | 11_GHLNTV | 27,6 | PEM | 7448 W | 5° | 2-12° | 1800 MHz |
| 4 | 11_GHLNTV | 27,6 | PEM | 7890 W | 5° | 2-12° | 2100 MHz |
| 5 | 11_GHLNTV | 27,6 | PEM | 7430 W | 5° | 2-12° | 2600 MHz |
| 6 | 21_GHLNTV | 27,6 | PEM | 1694 W | 120° | 0-14° | 800 MHz |
| 7 | 21_GHLNTV | 27,6 | PEM | 1349 W | 120° | 0-14° | 900 MHz |
| 8 | 21_GHLNTV | 27,6 | PEM | 7448 W | 120° | 2-12° | 1800 MHz |
| 9 | 21_GHLNTV | 27,6 | PEM | 7890 W | 120° | 2-12° | 2100 MHz |
| 10 | 21_GHLNTV | 27,6 | PEM | 7430 W | 120° | 2-12° | 2600 MHz |
| 11 | 31_GHLNTV | 27,6 | PEM | 1694 W | 240° | 0-14° | 800 MHz |
| 12 | 31_GHLNTV | 27,6 | PEM | 1349 W | 240° | 0-14° | 900 MHz |
| 13 | 31_GHLNTV | 27,6 | PEM | 7448 W | 240° | 2-12° | 1800 MHz |
| 14 | 31_GHLNTV | 27,6 | PEM | 7890 W | 240° | 2-12° | 2100 MHz |
| 15 | 31_GHLNTV | 27,6 | PEM | 7430 W | 240° | 2-12° | 2600 MHz |

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 10/08/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-08-19, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
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.