

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-07-12

Adres do korespondencji:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Starosta Myśliborski

**Wydział Budownictwa I Ochrony
Środowiska**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji MSB0106C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji MSB0106C.

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.

74-400 Dębno, Hołdownicza, dz. nr 178, obr. 0002, gm. Dębno, pow. myśliborski

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	2075 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	47	PEM	9594 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	47	PEM	10164 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	47	PEM	2985 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	47	PEM	9376 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	47	PEM	2075 W	80°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	47	PEM	9594 W	80°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	47	PEM	10164 W	80°	0-10°	2100 MHz
9	22_V	47	PEM	5322 W	80°	0-10°	800 MHz
10	31_GHLNT	47	PEM	2075 W	240°	0-10°	900 MHz
11	31_GHLNT	47	PEM	9594 W	240°	0-10°	1800 MHz
12	31_GHLNT	47	PEM	10164 W	240°	0-10°	2100 MHz
13	32_HV	47	PEM	2985 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_HV	47	PEM	9376 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	RL1	45,3	PEM	1514 W	243°		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- 42/106G/24/OS z dnia 2024-07-10, Nr akredytacji PCA – .

Koordinator OŚ

██████████
██████████

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez ██████████
Data: 2024.07.12 16:01:15 CEST



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.