

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

Gdańsk, 2024-02-23

**Starosta Myśliborski**

**Wydział Budownictwa I Ochrony  
Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MSB0104A z dnia 2022-12-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MSB0104A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

74-400 Dębno, Siewna 11, dz. nr 289/4, obr. 0005, gm. Dębno, pow. myśliborski

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

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

**2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**  
Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i  
godziny). Brak zmian.**

**4) Wielkość i rodzaj emisji.**  
Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GLNT	44,2	PEM	2312 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	44,2	PEM	5495 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	44,2	PEM	5794 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	44,2	PEM	2897 W	80°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	44,2	PEM	8872 W	80°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	44,2	PEM	2312 W	190°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	44,2	PEM	5495 W	190°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	44,2	PEM	5794 W	190°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	44,2	PEM	2897 W	190°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	44,2	PEM	8872 W	190°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	44,2	PEM	2312 W	310°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	44,2	PEM	5495 W	310°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	44,2	PEM	5794 W	310°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	44,2	PEM	2897 W	310°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	44,2	PEM	8872 W	310°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	42,1	PEM	1514 W	335°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	44,2	PEM	2312 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	44,2	PEM	9162 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	44,2	PEM	9662 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	44,2	PEM	2897 W	80°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	44,2	PEM	8872 W	80°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	44,2	PEM	2312 W	190°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	44,2	PEM	9162 W	190°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	44,2	PEM	9662 W	190°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	44,2	PEM	2897 W	190°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	44,2	PEM	8872 W	190°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	44,2	PEM	2312 W	310°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	44,2	PEM	9162 W	310°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	44,2	PEM	9662 W	310°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	44,2	PEM	2897 W	310°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	44,2	PEM	8872 W	310°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	42,1	PEM	1514 W	335°		80 GHz

## 5) Opis stosowanych metod ograniczania

wielkości emisji. *Brak zmian.*

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

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**7) (uchylony)**

-/-

**8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a****ust. 1 pkt 1. Sprawozdanie nr SP- 42/22G/24/OS z dnia 2024-02-21, Nr akredytacji PCA – .**

Koordynator OŚ

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Data: 2024.02.23 11:33:45  
CET