

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

Gdańsk, 2024-04-09

Starosta Myśliborski

**Wydział Budownictwa I Ochrony
Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MSB0103C z dnia 2020-05-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MSB0103C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

74-400 Dębno, Droga Zielona, 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_DGLNTU	49	PEM	1690 W	110°	0-9°	900 MHz
2	11_DGLNTU	49	PEM	6295 W	110°	0-9°	1800 MHz
3	11_DGLNTU	49	PEM	6730 W	110°	0-9°	2100 MHz
4	12_HV	49	PEM	3162 W	110°	0-9°	800 MHz
5	12_HV	49	PEM	10448 W	110°	0-9°	2600 MHz
6	21_DGLNTU	49	PEM	1690 W	230°	0-8°	900 MHz
7	21_DGLNTU	49	PEM	6295 W	230°	0-8°	1800 MHz
8	21_DGLNTU	49	PEM	6730 W	230°	0-8°	2100 MHz
9	22_HV	49	PEM	3162 W	230°	0-8°	800 MHz
10	22_HV	49	PEM	10448 W	230°	0-8°	2600 MHz
11	31_DGLNTU	49	PEM	1690 W	350°	0-7°	900 MHz
12	31_DGLNTU	49	PEM	6295 W	350°	0-7°	1800 MHz
13	31_DGLNTU	49	PEM	6730 W	350°	0-7°	2100 MHz
14	32_HV	49	PEM	3162 W	350°	0-7°	800 MHz
15	32_HV	49	PEM	10448 W	350°	0-7°	2600 MHz
16	RL1	47,2	PEM	1413 W	59°		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_GHLNTV	49	PEM	2239 W	110°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	49	PEM	1754 W	110°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	49	PEM	8148 W	110°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	49	PEM	10234 W	110°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	49	PEM	10234 W	110°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	49	PEM	2239 W	230°	2-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	49	PEM	1754 W	230°	2-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	49	PEM	8148 W	230°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	49	PEM	10234 W	230°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	49	PEM	10234 W	230°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	49	PEM	2239 W	350°	2-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	49	PEM	1754 W	350°	2-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	49	PEM	8148 W	350°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	49	PEM	10234 W	350°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	49	PEM	10234 W	350°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	47,2	PEM	1413 W	59°		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- 42/75G/24/OS z dnia 2024-04-05, Nr akredytacji PCA – .**

Koordynator OŚ

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Data: 2024.04.09 16:15:16 CEST