

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 której mowa w zgłoszeniu MSB0101B z dnia 2018-03-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MSB0101B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

32-852 Dębno, Tartaczna 4, 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_GNT	27	PEM	2312 W	120°	0-3°	900 MHz
2	11_GNT	27	PEM	8279 W	120°	0-3°	2100 MHz
3	12_LV	27	PEM	3090 W	120°	0-7°	800 MHz
4	12_LV	27	PEM	5875 W	120°	2-7°	1800 MHz
5	21_HLV	27	PEM	3236 W	230°	0-2°	800 MHz
6	21_HLV	27	PEM	6902 W	230°	0-2°	1800 MHz
7	21_HLV	27	PEM	5495 W	230°	0-2°	2600 MHz
8	22_GNT	27	PEM	2312 W	230°	0-2°	900 MHz
9	22_GNT	27	PEM	8279 W	230°	0-2°	2100 MHz
10	31_GNT	27	PEM	2312 W	340°	0-3°	900 MHz
11	31_GNT	27	PEM	8279 W	340°	0-3°	2100 MHz
12	32_LV	27	PEM	3090 W	340°	0-7°	800 MHz
13	32_LV	27	PEM	5875 W	340°	2-7°	1800 MHz
14	RL1	24,8	PEM	1413 W	239°		80 GHz
15	RL2	31	PEM	1413 W	281°		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	27	PEM	2818 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	27	PEM	2366 W	120°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	27	PEM	9796 W	120°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	27	PEM	10472 W	120°	2-12°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	27	PEM	2239 W	230°	2-12°	800 MHz
6	21_GHLNTV	27	PEM	1754 W	230°	2-12°	900 MHz
7	21_GHLNTV	27	PEM	8148 W	230°	2-12°	1800 MHz
8	21_GHLNTV	27	PEM	10234 W	230°	2-12°	2100 MHz
9	21_GHLNTV	27	PEM	10234 W	230°	2-12°	2600 MHz
10	31_GHLNTV	27	PEM	2239 W	340°	2-12°	800 MHz
11	31_GHLNTV	27	PEM	1754 W	340°	2-12°	900 MHz
12	31_GHLNTV	27	PEM	8148 W	340°	2-12°	1800 MHz
13	31_GHLNTV	27	PEM	10234 W	340°	2-12°	2100 MHz
14	31_GHLNTV	27	PEM	10234 W	340°	2-12°	2600 MHz
15	RL1	30,7	PEM	1413 W	239°		80 GHz
16	RL2	30,9	PEM	1413 W	281°		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- 42/74G/24/OS z dnia 2024-04-05, Nr akredytacji PCA – .

Koordinator OŚ



Signature Not Verified

Dokument podpisany przez [REDACTED]
Data: 2024.04.09 16:41:26 CEST

