

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-05-14

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Prezydent Miasta Przemyśl

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla PRZ3302B z dnia 2022-03-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PRZ3302B.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

37-700 Przemyśl, Monte Cassino 18, gm. Przemyśl, pow. Przemyśl

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).

Brak zmian.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHLNT/54,3	PEM	1380 W	10°	10°	900 MHz
2	11_DHLNT/54,3	PEM	7798 W	10°	10°	1800 MHz
3	11_DHLNT/54,3	PEM	8300 W	10°	10°	2100 MHz

4	21_DHLNT/54,3	PEM	1380 W	130°	10°	900 MHz
5	21_DHLNT/54,3	PEM	7798 W	130°	10°	1800 MHz
6	21_DHLNT/54,3	PEM	8300 W	130°	10°	2100 MHz
7	31_H/54,6	PEM	18838 W	240°	4°	2600 MHz
8	32_DHLNT/54,3	PEM	1380 W	240°	4°	900 MHz
9	32_DHLNT/54,3	PEM	7798 W	240°	4°	1800 MHz
10	32_DHLNT/54,3	PEM	8300 W	240°	4°	2100 MHz
11	RL1/54,6	PEM	1514 W	8°		80 GHz
12	RL2/54,2	PEM	8913 W	9°		80 GHz
13	RL3/55	PEM	1230 W	14°		23 GHz
14	RL4/54,8	PEM	8913 W	199°		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_DHLNT/54,3	PEM	1380 W	10°	10°	900 MHz
2	11_DHLNT/54,3	PEM	7798 W	10°	10°	1800 MHz
3	11_DHLNT/54,3	PEM	8300 W	10°	10°	2100 MHz
4	21_DHLNT/54,3	PEM	1380 W	130°	10°	900 MHz
5	21_DHLNT/54,3	PEM	7798 W	130°	10°	1800 MHz
6	21_DHLNT/54,3	PEM	8300 W	130°	10°	2100 MHz
7	31_H/54,6	PEM	18838 W	240°	4°	2600 MHz
8	32_DHLNT/54,3	PEM	1380 W	240°	4°	900 MHz
9	32_DHLNT/54,3	PEM	7798 W	240°	4°	1800 MHz
10	32_DHLNT/54,3	PEM	8300 W	240°	4°	2100 MHz
11	RL1/55	PEM	1514 W	8°		80 GHz
12	RL2/53,5	PEM	9550 W	9°		80 GHz
13	RL3/55,6	PEM	1230 W	14°		23 GHz
14	RL4/54,8	PEM	5129 W	196°		80 GHz
15	RL5/54,8	PEM	9550 W	199°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA - .



Koordinator OŚ