

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-13

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RZE1510B z dnia 2022-11-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1510B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-025 Rzeszów, Leopolda Lisa-Kuli 19, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	38	PEM	1202 W	200°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	38	PEM	7780 W	200°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	38	PEM	8300 W	200°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	38	PEM	1483 W	200°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	38	PEM	9662 W	200°	0-10°	2600 MHz

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	38	PEM	2399 W	200°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	38	PEM	7780 W	200°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	38	PEM	8300 W	200°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	38	PEM	2958 W	200°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	38	PEM	9662 W	200°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	38,7	PEM	10215 W	200°	4-9°	3500 MHz

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 PP-PS/24-02-57 z dnia 2024-02-27, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Signature Not Verified