

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-08

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 RZE1021B z dnia 2023-07-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1021B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-205 Rzeszów, Torowa 3, 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_HV	22,2	PEM	3206 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	22,2	PEM	7892 W	10°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	22,2	PEM	1294 W	10°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	22,2	PEM	6210 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	22,2	PEM	6456 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	22,2	PEM	3206 W	135°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	22,2	PEM	7892 W	135°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	22,2	PEM	1294 W	135°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	22,2	PEM	6210 W	135°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	22,2	PEM	6456 W	135°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	22,2	PEM	3206 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	22,2	PEM	7892 W	250°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	22,2	PEM	1294 W	250°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	22,2	PEM	6210 W	250°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	22,2	PEM	6456 W	250°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	20,2	PEM	1778 W	103°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_HV	22,2	PEM	3206 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	22,2	PEM	7892 W	10°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	22,2	PEM	1294 W	10°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	22,2	PEM	6210 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	22,2	PEM	6456 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	23,1	PEM	10239 W	10°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	22,2	PEM	3206 W	135°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	22,2	PEM	7892 W	135°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	22,2	PEM	1294 W	135°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	22,2	PEM	6210 W	135°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	22,2	PEM	6456 W	135°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	23,1	PEM	10239 W	135°	4-9°	3500 MHz
13	31_HV	22,2	PEM	3206 W	250°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	22,2	PEM	7892 W	250°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	22,2	PEM	1294 W	250°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	22,2	PEM	6210 W	250°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	22,2	PEM	6456 W	250°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	23,1	PEM	10239 W	250°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	20,2	PEM	1778 W	103°		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 NR PP-PS/24-02-63 z dnia 2024-02-28, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069