

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-01-11

Adres do korespondencji:

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

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RZE1005D z dnia 2020-10-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1005D.

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.

35-005 Rzeszów, Fredry 4, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów

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_DGLNT	24,8	PEM	1122 W	0°	0-6°	900 MHz
2	11_DGLNT	24,8	PEM	3810 W	0°	0-6°	1800 MHz

3	11_DGLNT	24,8	PEM	4064 W	0°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	24,8	PEM	743 W	0°	0-3°	800 MHz
5	12_HV	24,8	PEM	9662 W	0°	0-3°	2600 MHz
6	21_DGLNT	24,8	PEM	1122 W	110°	0-4°	900 MHz
7	21_DGLNT	24,8	PEM	3810 W	110°	0-4°	1800 MHz
8	21_DGLNT	24,8	PEM	4064 W	110°	0-4°	2100 MHz
9	22_HV	24,8	PEM	743 W	110°	0-4°	800 MHz
10	22_HV	24,8	PEM	9226 W	110°	0-4°	2600 MHz
11	31_DGLNT	25,9	PEM	1122 W	235°	0-4°	900 MHz
12	31_DGLNT	25,9	PEM	3810 W	235°	0-4°	1800 MHz
13	31_DGLNT	25,9	PEM	4064 W	235°	0-4°	2100 MHz
14	32_HV	25,9	PEM	743 W	235°	0-4°	800 MHz
15	32_HV	25,9	PEM	9226 W	235°	0-4°	2600 MHz
16	RL1	26,5	PEM	1778 W	11°		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_GHLNT	24,8	PEM	1122 W	0°	0-6°	900 MHz
2	11_GHLNT	24,8	PEM	3810 W	0°	0-6°	1800 MHz
3	11_GHLNT	24,8	PEM	4064 W	0°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	24,8	PEM	743 W	0°	0-3°	800 MHz
5	12_HV	24,8	PEM	9662 W	0°	0-3°	2600 MHz
6	21_GHLNT	24,8	PEM	1122 W	110°	0-4°	900 MHz
7	21_GHLNT	24,8	PEM	3810 W	110°	0-4°	1800 MHz
8	21_GHLNT	24,8	PEM	4064 W	110°	0-4°	2100 MHz
9	22_HV	24,8	PEM	743 W	110°	0-4°	800 MHz
10	22_HV	24,8	PEM	9226 W	110°	0-4°	2600 MHz
11	31_GHLNT	25,9	PEM	1122 W	235°	0-4°	900 MHz
12	31_GHLNT	25,9	PEM	3810 W	235°	0-4°	1800 MHz
13	31_GHLNT	25,9	PEM	4064 W	235°	0-4°	2100 MHz
14	32_HV	25,9	PEM	743 W	235°	0-4°	800 MHz
15	32_HV	25,9	PEM	9226 W	235°	0-4°	2600 MHz
16	RL1	26	PEM	1778 W	259°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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