

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-08-28

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 RZE1031F z dnia 2023-09-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1031F.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-309 Rzeszów, Podwisłocze 48, 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	30,5	PEM	2831 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	30,5	PEM	8892 W	20°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	30,5	PEM	1514 W	20°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	30,5	PEM	7278 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	30,5	PEM	7710 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	30,5	PEM	2831 W	150°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	30,5	PEM	8892 W	150°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	30,5	PEM	1514 W	150°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	30,5	PEM	7278 W	150°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	30,5	PEM	7710 W	150°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	30,3	PEM	3155 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	30,3	PEM	4266 W	240°	2-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	30,5	PEM	1514 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	30,5	PEM	7278 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	30,5	PEM	7710 W	240°	0-10°	2100 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_HV	30,5	PEM	2831 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	30,5	PEM	8892 W	20°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	30,5	PEM	2291 W	20°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	30,5	PEM	7278 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	30,5	PEM	7710 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	31,1	PEM	4867 W	20°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	30,5	PEM	2831 W	150°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	30,5	PEM	8892 W	150°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	30,5	PEM	2291 W	150°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	30,5	PEM	7278 W	150°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	30,5	PEM	7710 W	150°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	31,1	PEM	4867 W	150°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNT	30,5	PEM	2291 W	240°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	30,5	PEM	7278 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	30,5	PEM	7710 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	30,5	PEM	2831 W	240°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	30,5	PEM	8892 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	31,1	PEM	4867 W	240°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	30	PEM	1778 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 410/2024/OS/07 z dnia 2024-08-23, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

[Faint handwritten signature]
KOM. -

Signature Not Verified

Dokur
Date: 20



