

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 RZE1046A z dnia 2022-12-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1046A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-213 Rzeszów, Magórska 9, 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	9,2	PEM	738 W	10°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	9,2	PEM	5676 W	10°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	9,2	PEM	5848 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	9,2	PEM	883 W	10°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	9,2	PEM	10164 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	9,2	PEM	863 W	130°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	9,2	PEM	7278 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	9,2	PEM	7674 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	9,2	PEM	1021 W	130°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	9,2	PEM	10164 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	9,2	PEM	738 W	242°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	9,2	PEM	5676 W	242°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	9,2	PEM	5848 W	242°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	9,2	PEM	883 W	242°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	9,2	PEM	10164 W	242°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	9,4	PEM	1778 W	100°		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_Y	9,6	PEM	10215 W	10°	4-9°	3500 MHz
2	12_GHLNT	9,2	PEM	738 W	10°	0-14°	900 MHz
3	12_GHLNT	9,2	PEM	5676 W	10°	0-10°	1800 MHz
4	12_GHLNT	9,2	PEM	5848 W	10°	0-10°	2100 MHz
5	13_HV	9,2	PEM	1762 W	10°	0-14°	800 MHz
6	13_HV	9,2	PEM	10164 W	10°	0-10°	2600 MHz
7	21_Y	9,6	PEM	10215 W	130°	4-9°	3500 MHz
8	22_GHLNT	9,2	PEM	863 W	130°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	9,2	PEM	7278 W	130°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	9,2	PEM	7674 W	130°	0-10°	2100 MHz
11	23_HV	9,2	PEM	2037 W	130°	0-14°	800 MHz
12	23_HV	9,2	PEM	10164 W	130°	0-10°	2600 MHz
13	31_Y	9,6	PEM	10215 W	242°	4-9°	3500 MHz
14	32_GHLNT	9,2	PEM	738 W	242°	0-14°	900 MHz
15	32_GHLNT	9,2	PEM	5676 W	242°	0-10°	1800 MHz
16	32_GHLNT	9,2	PEM	5848 W	242°	0-10°	2100 MHz
17	33_HV	9,2	PEM	1762 W	242°	0-14°	800 MHz
18	33_HV	9,2	PEM	10164 W	242°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	9,4	PEM	1778 W	100°		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 PP-PS/24-02-58 z dnia 2024-02-26, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Sig

D

St

D

.aria

