

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 RZE7012A z dnia 2022-08-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE7012A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-312 Rzeszów, Koło 4C, 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_GHLNTVY	21,5	PEM	964 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTVY	21,5	PEM	811 W	10°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTVY	21,5	PEM	5105 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTVY	21,5	PEM	5105 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTVY	21,5	PEM	5214 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTVY	21,5	PEM	938 W	100°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTVY	21,5	PEM	787 W	100°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTVY	21,5	PEM	4887 W	100°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTVY	21,5	PEM	4854 W	100°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTVY	21,5	PEM	4933 W	100°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTVY	21,5	PEM	938 W	192°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTVY	21,5	PEM	787 W	192°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTVY	21,5	PEM	4887 W	192°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTVY	21,5	PEM	4854 W	192°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTVY	21,5	PEM	4933 W	192°	2-12°	2600 MHz
16	41_DHLNTVY	21,5	PEM	964 W	280°	0-10°	800 MHz
17	41_DHLNTVY	21,5	PEM	811 W	280°	0-10°	900 MHz
18	41_DHLNTVY	21,5	PEM	5105 W	280°	2-12°	1800 MHz
19	41_DHLNTVY	21,5	PEM	5105 W	280°	2-12°	2100 MHz
20	41_DHLNTVY	21,5	PEM	5214 W	280°	2-12°	2600 MHz
21	RL1	22,7	PEM	1778 W	19°		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_GHLNTVY	21,5	PEM	1923 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTVY	21,5	PEM	811 W	10°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTVY	21,5	PEM	5105 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTVY	21,5	PEM	5105 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTVY	21,5	PEM	5214 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	11_GHLNTVY	21,5	PEM	2687 W	10°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTVY	21,5	PEM	1871 W	100°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTVY	21,5	PEM	787 W	100°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTVY	21,5	PEM	4887 W	100°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTVY	21,5	PEM	4854 W	100°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTVY	21,5	PEM	4933 W	100°	2-12°	2600 MHz
12	21_GHLNTVY	21,5	PEM	2687 W	100°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTVY	21,5	PEM	1871 W	192°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTVY	21,5	PEM	787 W	192°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTVY	21,5	PEM	4887 W	192°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTVY	21,5	PEM	4854 W	192°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTVY	21,5	PEM	4933 W	192°	2-12°	2600 MHz
18	31_GHLNTVY	21,5	PEM	2687 W	192°	2-12°	3500 MHz
19	41_DHLNTVY	21,5	PEM	1923 W	280°	0-10°	800 MHz
20	41_DHLNTVY	21,5	PEM	811 W	280°	0-10°	900 MHz
21	41_DHLNTVY	21,5	PEM	5105 W	280°	2-12°	1800 MHz
22	41_DHLNTVY	21,5	PEM	5105 W	280°	2-12°	2100 MHz
23	41_DHLNTVY	21,5	PEM	5214 W	280°	2-12°	2600 MHz
24	41_DHLNTVY	21,5	PEM	2687 W	280°	2-12°	3500 MHz
25	RL1	22,7	PEM	1820 W	19°		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/24-02-72 z dnia 2024-02-26, Nr akredytacji PCA – AB 286.

