



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-01-15

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 RZE1512D z dnia 2024-02-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1512D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-083 Rzeszów, Matuszczaka, dz. nr 80 obr. 211, 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	46,5	PEM	1380 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	46,5	PEM	7780 W	20°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	46,5	PEM	8300 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	46,5	PEM	3396 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	46,5	PEM	9442 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	47,3	PEM	12830 W	20°	2-12°	3500 MHz
7	21_Y	47,3	PEM	12830 W	120°	2-12°	3500 MHz
8	31_GHLNT	46,5	PEM	1380 W	130°	0-10°	900 MHz
9	31_GHLNT	46,5	PEM	7780 W	130°	0-10°	1800 MHz
10	31_GHLNT	46,5	PEM	8300 W	130°	0-10°	2100 MHz
11	32_HV	46,5	PEM	3396 W	130°	0-10°	800 MHz
12	32_HV	46,5	PEM	9442 W	130°	0-10°	2600 MHz
13	41_GHLNT	46,5	PEM	1380 W	230°	0-10°	900 MHz
14	41_GHLNT	46,5	PEM	7780 W	230°	0-10°	1800 MHz
15	41_GHLNT	46,5	PEM	8300 W	230°	0-10°	2100 MHz
16	42_HV	46,5	PEM	3396 W	230°	0-10°	800 MHz
17	42_HV	46,5	PEM	9442 W	230°	0-10°	2600 MHz
18	43_Y	47,3	PEM	12830 W	230°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	46,5	PEM	1820 W	84°		80 GHz
20	RL2	46,5	PEM	1230 W	228°		32 GHz
21	RL3	46,5	PEM	2818 W	243°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniczana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	46,5	PEM	2754 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	46,5	PEM	7780 W	20°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	46,5	PEM	8300 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	46,5	PEM	3396 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	46,5	PEM	9442 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	47,3	PEM	12979 W	20°	2-12°	3500 MHz
7	21_Y	47,3	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
8	31_GHLNT	46,5	PEM	2754 W	130°	0-10°	900 MHz
9	31_GHLNT	46,5	PEM	7780 W	130°	0-10°	1800 MHz
10	31_GHLNT	46,5	PEM	8300 W	130°	0-10°	2100 MHz
11	32_HV	46,5	PEM	3396 W	130°	0-10°	800 MHz
12	32_HV	46,5	PEM	9442 W	130°	0-10°	2600 MHz
13	41_GHLNT	46,5	PEM	2754 W	230°	0-10°	900 MHz
14	41_GHLNT	46,5	PEM	7780 W	230°	0-10°	1800 MHz
15	41_GHLNT	46,5	PEM	8300 W	230°	0-10°	2100 MHz
16	42_HV	46,5	PEM	3396 W	230°	0-10°	800 MHz
17	42_HV	46,5	PEM	9442 W	230°	0-10°	2600 MHz
18	43_Y	47,3	PEM	12979 W	230°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	46,5	PEM	1820 W	84°		80 GHz
20	RL2	46,5	PEM	7661 W	228°		80 GHz, 23 GHz
21	RL3	47,1	PEM	2818 W	243°		80 GHz
22	RL4	46,5	PEM	1549 W	293°		32 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/25-01-2 z dnia 2025-01-11, Nr akredytacji PCA – AB 286.

