

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 RZE1511A z dnia 2023-08-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1511A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-304 Rzeszów, Armii Krajowej 4A, dz. nr 128/9 obr.209, 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	32	PEM	1202 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	32	PEM	7798 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	32	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	32	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	31_GHLNT	32	PEM	1202 W	130°	0-10°	900 MHz
7	31_GHLNT	32	PEM	7798 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	31_GHLNT	32	PEM	8300 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	32_HV	32	PEM	2958 W	130°	0-10°	800 MHz
10	32_HV	32	PEM	9662 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	41_GHLNT	32	PEM	1202 W	230°	0-10°	900 MHz
12	41_GHLNT	32	PEM	7798 W	230°	0-10°	1800 MHz
13	41_GHLNT	32	PEM	8300 W	230°	0-10°	2100 MHz
14	42_HV	32	PEM	2958 W	230°	0-10°	800 MHz
15	42_HV	32	PEM	9662 W	230°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	30	PEM	1778 W	119°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	32	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	32	PEM	7798 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	32	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	32	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	32,6	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
7	21_Y	32,6	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
8	31_GHLNT	32	PEM	1585 W	130°	0-10°	900 MHz
9	31_GHLNT	32	PEM	7798 W	130°	0-10°	1800 MHz
10	31_GHLNT	32	PEM	8300 W	130°	0-10°	2100 MHz
11	32_HV	32	PEM	2958 W	130°	0-10°	800 MHz
12	32_HV	32	PEM	9662 W	130°	0-10°	2600 MHz
13	41_GHLNT	32	PEM	1585 W	230°	0-10°	900 MHz
14	41_GHLNT	32	PEM	7798 W	230°	0-10°	1800 MHz
15	41_GHLNT	32	PEM	8300 W	230°	0-10°	2100 MHz
16	42_HV	32	PEM	2958 W	230°	0-10°	800 MHz
17	42_HV	32	PEM	9662 W	230°	0-10°	2600 MHz
18	43_Y	32,6	PEM	10215 W	230°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	30	PEM	1778 W	119°		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/24-02-67 z dnia 2024-02-23, Nr akredytacji PCA – AB 286.

