

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-08

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 RZE1025A z dnia 2023-05-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1025A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-213 Rzeszów, Kapitałowa, dz. nr 5964/52, 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	40,7	PEM	1820 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	40,7	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	40,7	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	40,7	PEM	1702 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	40,7	PEM	9442 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	40,7	PEM	1820 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	40,7	PEM	7780 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	40,7	PEM	8300 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	40,7	PEM	1702 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	40,7	PEM	9442 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	40,7	PEM	1820 W	250°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	40,7	PEM	7780 W	250°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	40,7	PEM	8300 W	250°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	40,7	PEM	1702 W	250°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	40,7	PEM	9442 W	250°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	38,3	PEM	1413 W	48°		80 GHz
17	RL2	37,9	PEM	1778 W	126°		80 GHz
18	RL3	37,9	PEM	1905 W	137°		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_GHLNT	40,7	PEM	1820 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	40,7	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	40,7	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	40,7	PEM	3396 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	40,7	PEM	9442 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	41,6	PEM	10239 W	0°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	40,7	PEM	1820 W	140°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	40,7	PEM	7780 W	140°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	40,7	PEM	8300 W	140°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	40,7	PEM	3396 W	140°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	40,7	PEM	9442 W	140°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	41,6	PEM	10239 W	140°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	40,7	PEM	1820 W	250°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	40,7	PEM	7780 W	250°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	40,7	PEM	8300 W	250°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	40,7	PEM	3396 W	250°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	40,7	PEM	9442 W	250°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	41,6	PEM	10239 W	250°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	38,3	PEM	1413 W	48°		80 GHz
20	RL2	37,9	PEM	1413 W	126°		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 NR PP-PS/24-02-66 z dnia 2024-02-29, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069