

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-09-18

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 RZE8002A z dnia 2024-02-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE8002A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-603 Wieniawskiego, 83, dz. nr 2086/6, 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	29,2	PEM	1820 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	29,2	PEM	5888 W	100°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	29,2	PEM	6281 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	29,2	PEM	3396 W	100°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	29,2	PEM	9420 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	29,2	PEM	1820 W	220°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	29,2	PEM	5888 W	220°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	29,2	PEM	6281 W	220°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	29,2	PEM	3396 W	220°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	29,2	PEM	9420 W	220°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	29,2	PEM	1820 W	350°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	29,2	PEM	5888 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	29,2	PEM	6281 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	29,2	PEM	3396 W	350°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	29,2	PEM	9420 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	29,2	PEM	1413 W	299°		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	29,2	PEM	2754 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	29,2	PEM	7780 W	100°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	29,2	PEM	8300 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	29,2	PEM	3396 W	100°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	29,2	PEM	9420 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	29,9	PEM	6127 W	100°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	29,2	PEM	2754 W	220°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	29,2	PEM	7780 W	220°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	29,2	PEM	8300 W	220°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	29,2	PEM	3396 W	220°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	29,2	PEM	9420 W	220°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	29,9	PEM	6127 W	220°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	29,2	PEM	2754 W	350°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	29,2	PEM	7780 W	350°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	29,2	PEM	8300 W	350°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	29,2	PEM	3396 W	350°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	29,2	PEM	9420 W	350°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	29,9	PEM	6127 W	350°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	29,2	PEM	1413 W	299°		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 SP_ 2024-09-003-3-S_RZE8002A z dnia 2024-09-12, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

