

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-06-06

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu RZE1512D z dnia 2020-07-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji 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_GLNT	46,5	PEM	1380 W	20°	0-8°	900 MHz
2	11_GLNT	46,5	PEM	7780 W	20°	0-8°	1800 MHz

3	11_GLNT	46,5	PEM	8300 W	20°	0-8°	2100 MHz
4	12_HV	46,5	PEM	3396 W	20°	0-8°	800 MHz
5	12_HV	46,5	PEM	9442 W	20°	0-8°	2600 MHz
6	21_GLNT	46,5	PEM	1380 W	130°	0-7°	900 MHz
7	21_GLNT	46,5	PEM	7780 W	130°	0-7°	1800 MHz
8	21_GLNT	46,5	PEM	8300 W	130°	0-7°	2100 MHz
9	22_HV	46,5	PEM	3396 W	130°	0-7°	800 MHz
10	22_HV	46,5	PEM	9442 W	130°	0-7°	2600 MHz
11	31_GLNT	46,5	PEM	1380 W	230°	0-5°	900 MHz
12	31_GLNT	46,5	PEM	7780 W	230°	0-5°	1800 MHz
13	31_GLNT	46,5	PEM	8300 W	230°	0-5°	2100 MHz
14	32_HV	46,5	PEM	3396 W	230°	0-5°	800 MHz
15	32_HV	46,5	PEM	9442 W	230°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	46,5	PEM	1778 W	84°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	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	21_GHLNT	46,5	PEM	1380 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	46,5	PEM	7780 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	46,5	PEM	8300 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	46,5	PEM	3396 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	46,5	PEM	9442 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	46,5	PEM	1380 W	230°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	46,5	PEM	7780 W	230°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	46,5	PEM	8300 W	230°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	46,5	PEM	3396 W	230°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	46,5	PEM	9442 W	230°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	46,5	PEM	1820 W	84°		80 GHz
17	RL2	46,5	PEM	1230 W	228°		32 GHz
18	RL3	46,5	PEM	2818 W	243°		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 Sprawozdanie nr 230/2023/OS/05 z dnia 2023-05-30, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069