

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-06

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla RZE1014I z dnia 2021-01-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1014I.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-060 Rzeszów, Słowackiego 24, 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_HV	39,5	PEM	743 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	39,5	PEM	9226 W	0°	0-10°	2600 MHz

3	12_DGLNT	39,5	PEM	1202 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_DGLNT	39,5	PEM	3900 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_DGLNT	39,5	PEM	4160 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	39,5	PEM	743 W	120°	0-6°	800 MHz
7	21_HV	39,5	PEM	9662 W	120°	0-6°	2600 MHz
8	22_DGLNT	39,5	PEM	1202 W	120°	0-8°	900 MHz
9	22_DGLNT	39,5	PEM	3900 W	120°	0-8°	1800 MHz
10	22_DGLNT	39,5	PEM	4160 W	120°	0-8°	2100 MHz
11	31_GT	39,6	PEM	1122 W	240°	0-10°	900 MHz
12	32_HV	39,5	PEM	721 W	240°	0-5°	800 MHz
13	32_HV	39,5	PEM	9662 W	240°	0-5°	2600 MHz
14	33_DLN	39,5	PEM	9354 W	209°	2-6°	1800 MHz
15	33_DLN	39,5	PEM	10099 W	209°	2-6°	2100 MHz
16	33_DLN	39,5	PEM	9354 W	271°	2-4°	1800 MHz
17	33_DLN	39,5	PEM	10099 W	271°	2-4°	2100 MHz
18	RL1	39,5	PEM	8913 W	13°		80 GHz
19	RL2	39,8	PEM	8913 W	325°		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_HV	39,5	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	39,5	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	39,5	PEM	1202 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	39,5	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	39,5	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	39,5	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	39,5	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	39,5	PEM	1202 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	39,5	PEM	7780 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	39,5	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_GT	39,6	PEM	1122 W	240°	0-10°	900 MHz
12	32_HV	39,5	PEM	2871 W	240°	0-10°	800 MHz
13	32_HV	39,5	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz
14	33_DHLN	39,5	PEM	9354 W	209°	2-10°	1800 MHz
15	33_DHLN	39,5	PEM	10099 W	209°	2-10°	2100 MHz
16	33_DHLN	39,5	PEM	9354 W	271°	2-10°	1800 MHz
17	33_DHLN	39,5	PEM	10099 W	271°	2-10°	2100 MHz
18	RL1	40	PEM	1778 W	190°		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 262/2023/OS/02 z dnia 2023-06-19, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770