

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

Katowice, 2024-03-19

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 RZE1009L z dnia 2023-11-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1009L.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-322 Rzeszów, Spichlerzowa 46, 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	51,8	PEM	1734 W	105°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	51,8	PEM	7278 W	105°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	51,8	PEM	7710 W	105°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	51,8	PEM	3251 W	105°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	51,8	PEM	8690 W	105°	0-10°	2600 MHz
6	21_HV	51,8	PEM	3251 W	225°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	51,8	PEM	8690 W	225°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	51,8	PEM	1734 W	225°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	51,8	PEM	7278 W	225°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	51,8	PEM	7710 W	225°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	51,8	PEM	3251 W	335°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	51,8	PEM	8690 W	335°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	51,8	PEM	1734 W	335°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	51,8	PEM	7278 W	335°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	51,8	PEM	7710 W	335°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	52,8	PEM	8913 W	212°		80 GHz
17	RL2	51,8	PEM	8913 W	266°		80 GHz
18	RL3	51	PEM	8913 W	312°		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	51,8	PEM	1734 W	105°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	51,8	PEM	7278 W	105°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	51,8	PEM	7710 W	105°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	51,8	PEM	3251 W	105°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	51,8	PEM	8690 W	105°	0-10°	2600 MHz
6	21_HV	51,8	PEM	3251 W	225°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	51,8	PEM	8690 W	225°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	51,8	PEM	1734 W	225°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	51,8	PEM	7278 W	225°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	51,8	PEM	7710 W	225°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	51,8	PEM	3251 W	335°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	51,8	PEM	8690 W	335°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	51,8	PEM	1734 W	335°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	51,8	PEM	7278 W	335°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	51,8	PEM	7710 W	335°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	52,8	PEM	9550 W	212°		80 GHz
17	RL2	51	PEM	1413 W	226°		80 GHz
18	RL3	51,8	PEM	9550 W	266°		80 GHz
19	RL4	51	PEM	8913 W	312°		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 OS/0263/24 z dnia 2024-03-01, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

