

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-05-15

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 RZE1035G z dnia 2021-09-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1035G.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-304 Rzeszów, Al. Sikorskiego 118, 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_GHLNTV	19,9	PEM	1194 W	10°	0-3°	800 MHz
2	11_GHLNTV	19,9	PEM	1007 W	10°	0-3°	900 MHz

3	11_GHLNTV	19,9	PEM	4498 W	10°	2-3°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	19,9	PEM	4830 W	10°	2-3°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	19,9	PEM	5024 W	10°	2-3°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	19,9	PEM	1194 W	170°	0-2°	800 MHz
7	21_GHLNTV	19,9	PEM	1007 W	170°	0-2°	900 MHz
8	21_GHLNTV	19,9	PEM	4498 W	170°	2°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	19,9	PEM	4830 W	170°	2°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	19,9	PEM	5024 W	170°	2°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	20,2	PEM	906 W	250°	0-3°	800 MHz
12	31_GHLNTV	20,2	PEM	729 W	250°	0-3°	900 MHz
13	31_GHLNTV	20,2	PEM	4296 W	250°	2-3°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	20,2	PEM	6516 W	250°	2-3°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	20,2	PEM	6776 W	250°	2-3°	2600 MHz
16	RL1	20,7	PEM	1072 W	256°		23 GHz
17	RL2	20,7	PEM	5129 W	256°		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_GHLNTVY	19,9	PEM	1982 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTVY	19,9	PEM	838 W	10°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTVY	19,9	PEM	5346 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTVY	19,9	PEM	5359 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTVY	19,9	PEM	5510 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	11_GHLNTVY	19,9	PEM	750 W	10°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTVY	19,9	PEM	1982 W	170°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTVY	19,9	PEM	838 W	170°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTVY	19,9	PEM	5346 W	170°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTVY	19,9	PEM	5359 W	170°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTVY	19,9	PEM	5510 W	170°	2-12°	2600 MHz
12	21_GHLNTVY	19,9	PEM	750 W	170°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	20,2	PEM	1807 W	250°	0-14°	800 MHz
14	31_GHLNTV	20,2	PEM	729 W	250°	0-14°	900 MHz
15	31_GHLNTV	20,2	PEM	5662 W	250°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	20,2	PEM	6516 W	250°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	20,2	PEM	6776 W	250°	2-12°	2600 MHz

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 201/2024/OS/19 z dnia 2024-04-26, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Sig

