

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 RZE1040B z dnia 2022-09-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1040B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-601 Rzeszów, Ćwiklińskiej 2, 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_GHLNTVY	30,3	PEM	940 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTVY	30,3	PEM	1052 W	60°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTVY	30,3	PEM	4989 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTVY	30,3	PEM	4978 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTVY	30,3	PEM	5048 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTVY	30,3	PEM	940 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTVY	30,3	PEM	1052 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTVY	30,3	PEM	4989 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTVY	30,3	PEM	4978 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTVY	30,3	PEM	5048 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTVY	30,3	PEM	940 W	305°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTVY	30,3	PEM	1052 W	305°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTVY	30,3	PEM	4989 W	305°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTVY	30,3	PEM	4978 W	305°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTVY	30,3	PEM	5048 W	305°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	27,8	PEM	933 W	265°		18 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_GHLNTVY	30,3	PEM	1875 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTVY	30,3	PEM	1592 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTVY	30,3	PEM	4989 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTVY	30,3	PEM	4978 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTVY	30,3	PEM	5048 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	11_GHLNTVY	30,3	PEM	943 W	60°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTVY	30,3	PEM	1875 W	180°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTVY	30,3	PEM	1592 W	180°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTVY	30,3	PEM	4989 W	180°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTVY	30,3	PEM	4978 W	180°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTVY	30,3	PEM	5048 W	180°	2-12°	2600 MHz
12	21_GHLNTVY	30,3	PEM	943 W	180°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTVY	30,3	PEM	1875 W	305°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTVY	30,3	PEM	1592 W	305°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTVY	30,3	PEM	4989 W	305°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTVY	30,3	PEM	4978 W	305°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTVY	30,3	PEM	5048 W	305°	2-12°	2600 MHz
18	31_GHLNTVY	30,3	PEM	943 W	305°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	27,8	PEM	933 W	265°		18 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 201/2024/OS/21 z dnia 2024-04-26, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

