

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 RZE1039C z dnia 2022-09-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1039C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-502 Rzeszów, Tarnowska 4a, 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	17,7	PEM	1135 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	17,7	PEM	5768 W	20°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	17,7	PEM	998 W	20°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	17,7	PEM	5944 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	17,7	PEM	5636 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	17,7	PEM	1135 W	150°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	17,7	PEM	5768 W	150°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	17,7	PEM	998 W	150°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	17,7	PEM	5944 W	150°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	17,7	PEM	5636 W	150°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	17,7	PEM	1135 W	268°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	17,7	PEM	5768 W	268°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	17,7	PEM	998 W	268°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	17,7	PEM	5944 W	268°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	17,7	PEM	5636 W	268°	0-10°	2100 MHz

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	17,7	PEM	2265 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	17,7	PEM	5768 W	20°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	17,7	PEM	1315 W	20°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	17,7	PEM	5944 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	17,7	PEM	5636 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	18,4	PEM	6127 W	20°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	17,7	PEM	2265 W	150°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	17,7	PEM	5768 W	150°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	17,7	PEM	1315 W	150°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	17,7	PEM	5944 W	150°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	17,7	PEM	5636 W	150°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	18,4	PEM	6127 W	150°	4-9°	3500 MHz
13	31_HV	17,7	PEM	2265 W	268°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	17,7	PEM	5768 W	268°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	17,7	PEM	1315 W	268°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	17,7	PEM	5944 W	268°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	17,7	PEM	5636 W	268°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	18,4	PEM	6127 W	268°	4-9°	3500 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/20 z dnia 2024-04-26, Nr akredytacji PCA – AB 1571.



