

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

Katowice, 2022-12-30

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 której mowa w zgłoszeniu RZE7163A z dnia 2022-10-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji RZE7163A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

35-064 Rzeszów, Piłsudskiego 35, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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	30,2	PEM	1535 W	120°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	30,2	PEM	7448 W	120°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	30,2	PEM	7908 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	30,2	PEM	1442 W	120°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	30,2	PEM	9142 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	32,2	PEM	1585 W	225°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	32,2	PEM	7798 W	225°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	32,2	PEM	8300 W	225°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	32,2	PEM	1483 W	225°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	32,2	PEM	9662 W	225°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	32,2	PEM	1585 W	350°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	32,2	PEM	7798 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	32,2	PEM	8300 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	32,2	PEM	1483 W	350°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	32,2	PEM	9662 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	32,7	PEM	1778 W	296°		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	30,2	PEM	1535 W	120°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	30,2	PEM	7448 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	30,2	PEM	7908 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	30,2	PEM	1442 W	120°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	30,2	PEM	9142 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	32,2	PEM	1585 W	225°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	32,2	PEM	7798 W	225°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	32,2	PEM	8300 W	225°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	32,2	PEM	1483 W	225°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	32,2	PEM	9662 W	225°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	32,2	PEM	1585 W	350°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	32,2	PEM	7798 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	32,2	PEM	8300 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	32,2	PEM	1483 W	350°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	32,2	PEM	9662 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	30,7	PEM	1778 W	79°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.