

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-13

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 RZE1028D z dnia 2023-10-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1028D.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

35-105 Rzeszów, Boya-Żeleńskiego 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_GHLNT	17	PEM	1259 W	82°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	17	PEM	8338 W	82°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	17	PEM	8914 W	82°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	17	PEM	3097 W	82°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	17	PEM	10400 W	82°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	17	PEM	1178 W	220°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	17	PEM	7980 W	220°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	17	PEM	8914 W	220°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	17	PEM	3055 W	220°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	17	PEM	9818 W	220°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	17	PEM	1259 W	330°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	17	PEM	4178 W	330°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	17	PEM	4468 W	330°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	17	PEM	3097 W	330°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	17	PEM	10400 W	330°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	17	PEM	1660 W	82°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	17	PEM	8338 W	82°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	17	PEM	8914 W	82°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	17	PEM	3097 W	82°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	17	PEM	10400 W	82°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	17,6	PEM	10215 W	82°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	17	PEM	1552 W	220°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	17	PEM	7980 W	220°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	17	PEM	8914 W	220°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	17	PEM	3055 W	220°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	17	PEM	9818 W	220°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	17,6	PEM	10215 W	220°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	17	PEM	1660 W	330°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	17	PEM	8338 W	330°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	17	PEM	8914 W	330°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	17	PEM	3097 W	330°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	17	PEM	10400 W	330°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	17,6	PEM	10215 W	330°	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 PP-PS/24-02-60 z dnia 2024-02-27, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Signatu

Dokr  
Da

owy



