

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 RZE1045A z dnia 2022-08-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1045A.

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

35-011 Rzeszów, Józefa Sondej 13, 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	23,1	PEM	1483 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	23,1	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	23,1	PEM	1202 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	23,1	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	23,1	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	21	PEM	1483 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	21	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	21	PEM	1202 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	21	PEM	7780 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	21	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	23,1	PEM	1483 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	23,1	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	23,1	PEM	1202 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	23,1	PEM	7780 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	23,1	PEM	8300 W	240°	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	23,1	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	23,1	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	23,1	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	23,1	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	23,1	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	23,8	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	21	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	21	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	21	PEM	1585 W	120°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	21	PEM	7780 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	21	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	21,7	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
13	31_HV	23,1	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	23,1	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	23,1	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	23,1	PEM	7780 W	240°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	23,1	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	23,8	PEM	10215 W	240°	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 P-PS/24-02-61 z dnia 2024-02-26, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

