

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-08

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 RZE1013A z dnia 2022-08-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1013A.

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

35-036 Rzeszów, Dąbrowskiego 71, 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	30,8	PEM	1096 W	35°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	30,8	PEM	7130 W	35°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	30,8	PEM	7552 W	35°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	30,8	PEM	1419 W	35°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	30,8	PEM	8914 W	35°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	30,8	PEM	1096 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	30,8	PEM	7130 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	30,8	PEM	7552 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	30,8	PEM	1419 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	30,8	PEM	8914 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_DHLN	30,8	PEM	8770 W	249°	2-12°	1800 MHz
12	31_DHLN	30,8	PEM	9403 W	249°	2-12°	2100 MHz
13	31_DHLN	30,8	PEM	8770 W	311°	2-12°	1800 MHz
14	31_DHLN	30,8	PEM	9403 W	311°	2-12°	2100 MHz
15	32_GHTV	30,8	PEM	1265 W	280°	0-10°	800 MHz
16	32_GHTV	30,8	PEM	1072 W	280°	0-10°	900 MHz
17	32_GHTV	30,8	PEM	8512 W	280°	2-10°	2600 MHz
18	RL1	36,9	PEM	1778 W	225°		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	30,8	PEM	1096 W	35°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	30,8	PEM	7130 W	35°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	30,8	PEM	7552 W	35°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	30,8	PEM	2831 W	35°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	30,8	PEM	8914 W	35°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	31,5	PEM	10215 W	35°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	30,8	PEM	1096 W	150°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	30,8	PEM	7130 W	150°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	30,8	PEM	7552 W	150°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	30,8	PEM	2831 W	150°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	30,8	PEM	8914 W	150°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	31,5	PEM	10215 W	150°	4-9°	3500 MHz
13	31_DHLN	30,8	PEM	8770 W	249°	2-12°	1800 MHz
14	31_DHLN	30,8	PEM	9403 W	249°	2-12°	2100 MHz
15	31_DHLN	30,8	PEM	8770 W	311°	2-12°	1800 MHz
16	31_DHLN	30,8	PEM	9403 W	311°	2-12°	2100 MHz
17	32_GHTV	30,8	PEM	2523 W	280°	0-10°	800 MHz
18	32_GHTV	30,8	PEM	1072 W	280°	0-10°	900 MHz
19	32_GHTV	30,8	PEM	8512 W	280°	2-12°	2600 MHz
20	33_Y	31,5	PEM	10215 W	280°	4-9°	3500 MHz
21	RL1	37	PEM	1778 W	358°		80 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 NR PP-PS/24-02-65 z dnia 2024-02-29, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069