

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-06

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 RZE1048C z dnia 2020-08-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji RZE1048C.

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

35-310 Rzeszów, Rejtana 20, 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_GHLNTV	49,9	PEM	1321 W	10°	0-8°	800 MHz
2	11_GHLNTV	49,9	PEM	1122 W	10°	0-8°	900 MHz

3	11_GHLNTV	49,9	PEM	5260 W	10°	2-8°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	49,9	PEM	5742 W	10°	2-8°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	49,9	PEM	6096 W	10°	2-8°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	49,9	PEM	1303 W	100°	0-7°	800 MHz
7	21_GHLNTV	49,9	PEM	1104 W	100°	0-7°	900 MHz
8	21_GHLNTV	49,9	PEM	5152 W	100°	2-7°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	49,9	PEM	5598 W	100°	2-7°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	49,9	PEM	5930 W	100°	2-7°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	49,9	PEM	1303 W	200°	0-8°	800 MHz
12	31_GHLNTV	49,9	PEM	1104 W	200°	0-8°	900 MHz
13	31_GHLNTV	49,9	PEM	5152 W	200°	2-8°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	49,9	PEM	5598 W	200°	2-8°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	49,9	PEM	5930 W	200°	2-8°	2600 MHz
16	RL1	48,7	PEM	1778 W	290°		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_GHLNTV	49,9	PEM	1321 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	49,9	PEM	1122 W	10°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	49,9	PEM	5260 W	10°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	49,9	PEM	5742 W	10°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	49,9	PEM	6096 W	10°	2-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	49,9	PEM	1303 W	100°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	49,9	PEM	1104 W	100°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	49,9	PEM	5152 W	100°	2-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	49,9	PEM	5598 W	100°	2-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	49,9	PEM	5930 W	100°	2-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	49,9	PEM	1303 W	200°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	49,9	PEM	1104 W	200°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	49,9	PEM	5152 W	200°	2-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	49,9	PEM	5598 W	200°	2-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	49,9	PEM	5930 W	200°	2-10°	2600 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 262/2023/OS/06 z dnia 2023-06-19, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OS  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770