

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla RZE1042C z dnia 2022-04-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1042C.

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

35-055 Rzeszów, Szopena 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<br>[m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|
| 1    | 11_GHLNT     | 33,5                   | PEM              | 1202 W   | 115°   | 0-6°              | 900 MHz       |
| 2    | 11_GHLNT     | 33,5                   | PEM              | 7798 W   | 115°   | 0-6°              | 1800 MHz      |

|    |          |      |     |        |      |      |          |
|----|----------|------|-----|--------|------|------|----------|
| 3  | 11_GHLNT | 33,5 | PEM | 8300 W | 115° | 0-6° | 2100 MHz |
| 4  | 12_HV    | 33,5 | PEM | 1483 W | 115° | 0-6° | 800 MHz  |
| 5  | 12_HV    | 33,5 | PEM | 9662 W | 115° | 0-6° | 2600 MHz |
| 6  | 21_GHLNT | 33,5 | PEM | 1202 W | 236° | 0-5° | 900 MHz  |
| 7  | 21_GHLNT | 33,5 | PEM | 7798 W | 236° | 0-5° | 1800 MHz |
| 8  | 21_GHLNT | 33,5 | PEM | 8300 W | 236° | 0-5° | 2100 MHz |
| 9  | 22_HV    | 33,5 | PEM | 1483 W | 236° | 0-5° | 800 MHz  |
| 10 | 22_HV    | 33,5 | PEM | 9662 W | 236° | 0-5° | 2600 MHz |
| 11 | 31_GHLNT | 33,5 | PEM | 1202 W | 349° | 0-5° | 900 MHz  |
| 12 | 31_GHLNT | 33,5 | PEM | 7798 W | 349° | 0-5° | 1800 MHz |
| 13 | 31_GHLNT | 33,5 | PEM | 8300 W | 349° | 0-5° | 2100 MHz |
| 14 | 32_HV    | 33,5 | PEM | 1483 W | 349° | 0-5° | 800 MHz  |
| 15 | 32_HV    | 33,5 | PEM | 9662 W | 349° | 0-5° | 2600 MHz |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochyleń | Częstotliwość |
|------|--------------|---------------------|---------------|---|--------|--------------|---------------|
| 1    | 11_GHLNT     | 33,5                | PEM           | 1202 W                                  | 115°   | 0-10°        | 900 MHz       |
| 2    | 11_GHLNT     | 33,5                | PEM           | 7798 W                                  | 115°   | 0-10°        | 1800 MHz      |
| 3    | 11_GHLNT     | 33,5                | PEM           | 8300 W                                  | 115°   | 0-10°        | 2100 MHz      |
| 4    | 12_HV        | 33,5                | PEM           | 2958 W                                  | 115°   | 0-10°        | 800 MHz       |
| 5    | 12_HV        | 33,5                | PEM           | 9662 W                                  | 115°   | 0-10°        | 2600 MHz      |
| 6    | 21_GHLNT     | 33,5                | PEM           | 1202 W                                  | 236°   | 0-10°        | 900 MHz       |
| 7    | 21_GHLNT     | 33,5                | PEM           | 7798 W                                  | 236°   | 0-10°        | 1800 MHz      |
| 8    | 21_GHLNT     | 33,5                | PEM           | 8300 W                                  | 236°   | 0-10°        | 2100 MHz      |
| 9    | 22_HV        | 33,5                | PEM           | 2958 W                                  | 236°   | 0-10°        | 800 MHz       |
| 10   | 22_HV        | 33,5                | PEM           | 9662 W                                  | 236°   | 0-10°        | 2600 MHz      |
| 11   | 31_GHLNT     | 33,5                | PEM           | 1202 W                                  | 349°   | 0-10°        | 900 MHz       |
| 12   | 31_GHLNT     | 33,5                | PEM           | 7798 W                                  | 349°   | 0-10°        | 1800 MHz      |
| 13   | 31_GHLNT     | 33,5                | PEM           | 8300 W                                  | 349°   | 0-10°        | 2100 MHz      |
| 14   | 32_HV        | 33,5                | PEM           | 2958 W                                  | 349°   | 0-10°        | 800 MHz       |
| 15   | 32_HV        | 33,5                | PEM           | 9662 W                                  | 349°   | 0-10°        | 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/05 z dnia 2023-06-19, Nr akredytacji PCA – AB 1571.



Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770