

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-06-07

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

**Starosta Gliwicki**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu GLI7118B z dnia 2023-12-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GLI7118B.

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

44-190 Knurów, Szpitalna 37, dz. nr 98/17, gm. Knurów, pow. gliwicki

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     | 25                     | PEM              | 296 W                                            | 40°    | 0-10°             | 900 MHz       |
| 2    | 11_GHLNT     | 25                     | PEM              | 637 W                                            | 40°    | 0-10°             | 1800 MHz      |

|    |          |    |     |       |      |       |          |
|----|----------|----|-----|-------|------|-------|----------|
| 3  | 11_GHLNT | 25 | PEM | 654 W | 40°  | 0-10° | 2100 MHz |
| 4  | 12_HV    | 25 | PEM | 282 W | 40°  | 0-10° | 800 MHz  |
| 5  | 12_HV    | 25 | PEM | 717 W | 40°  | 0-10° | 2600 MHz |
| 6  | 21_GHLNT | 25 | PEM | 296 W | 180° | 0-10° | 900 MHz  |
| 7  | 21_GHLNT | 25 | PEM | 637 W | 180° | 0-10° | 1800 MHz |
| 8  | 21_GHLNT | 25 | PEM | 654 W | 180° | 0-10° | 2100 MHz |
| 9  | 22_HV    | 25 | PEM | 282 W | 180° | 0-10° | 800 MHz  |
| 10 | 22_HV    | 25 | PEM | 717 W | 180° | 0-10° | 2600 MHz |
| 11 | 31_GHLNT | 25 | PEM | 296 W | 300° | 0-10° | 900 MHz  |
| 12 | 31_GHLNT | 25 | PEM | 637 W | 300° | 0-10° | 1800 MHz |
| 13 | 31_GHLNT | 25 | PEM | 654 W | 300° | 0-10° | 2100 MHz |
| 14 | 32_HV    | 25 | PEM | 282 W | 300° | 0-10° | 800 MHz  |
| 15 | 32_HV    | 25 | PEM | 717 W | 300° | 0-10° | 2600 MHz |

Dane po zmianie:

| 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     | 25                     | PEM              | 3556 W                                           | 40°    | 0-10°             | 900 MHz       |
| 2    | 11_GHLNT     | 25                     | PEM              | 5064 W                                           | 40°    | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 3    | 11_GHLNT     | 25                     | PEM              | 5188 W                                           | 40°    | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 4    | 12_HV        | 25                     | PEM              | 2239 W                                           | 40°    | 0-10°             | 800 MHz       |
| 5    | 12_HV        | 25                     | PEM              | 5695 W                                           | 40°    | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 6    | 21_GHLNT     | 25                     | PEM              | 3556 W                                           | 180°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 7    | 21_GHLNT     | 25                     | PEM              | 5064 W                                           | 180°   | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 8    | 21_GHLNT     | 25                     | PEM              | 5188 W                                           | 180°   | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 9    | 22_HV        | 25                     | PEM              | 2239 W                                           | 180°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 10   | 22_HV        | 25                     | PEM              | 5695 W                                           | 180°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 11   | 31_GHLNT     | 25                     | PEM              | 3556 W                                           | 300°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 12   | 31_GHLNT     | 25                     | PEM              | 5064 W                                           | 300°   | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 13   | 31_GHLNT     | 25                     | PEM              | 5188 W                                           | 300°   | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 14   | 32_HV        | 25                     | PEM              | 2239 W                                           | 300°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 15   | 32_HV        | 25                     | PEM              | 5695 W                                           | 300°   | 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 251/2024/OS/04 z dnia 2024-05-27, Nr akredytacji PCA – AB 1571.



Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. -