

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-20

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Gliwicki**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GLI2903A z dnia 2019-08-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GLI2903A.

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

44-190 Knurów, Górnicza 1, 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_DGLNTUV   | 81                     | PEM              | 1233 W                                           | 30°    | 0-10°             | 800 MHz       |
| 2    | 11_DGLNTUV   | 81                     | PEM              | 1318 W                                           | 30°    | 0-10°             | 900 MHz       |

|    |             |      |     |        |      |       |          |
|----|-------------|------|-----|--------|------|-------|----------|
| 3  | 11_DGLNTUV  | 81   | PEM | 5768 W | 30°  | 0-10° | 1800 MHz |
| 4  | 11_DGLNTUV  | 81   | PEM | 5105 W | 30°  | 0-10° | 2100 MHz |
| 5  | 21_DGLNTUV  | 81   | PEM | 1233 W | 150° | 0-10° | 800 MHz  |
| 6  | 21_DGLNTUV  | 81   | PEM | 1318 W | 150° | 0-10° | 900 MHz  |
| 7  | 21_DGLNTUV  | 81   | PEM | 5768 W | 150° | 0-10° | 1800 MHz |
| 8  | 21_DGLNTUV  | 81   | PEM | 5105 W | 150° | 0-10° | 2100 MHz |
| 9  | 31_DGHLNTUV | 81   | PEM | 1233 W | 270° | 0-10° | 800 MHz  |
| 10 | 31_DGHLNTUV | 81   | PEM | 1318 W | 270° | 0-10° | 900 MHz  |
| 11 | 31_DGHLNTUV | 81   | PEM | 5768 W | 270° | 0-10° | 1800 MHz |
| 12 | 31_DGHLNTUV | 81   | PEM | 4989 W | 270° | 0-10° | 2100 MHz |
| 13 | 31_DGHLNTUV | 81   | PEM | 5943 W | 270° | 0-10° | 2600 MHz |
| 14 | 1           | 82,2 | PEM | 4677 W | 303° |       | 32 GHz   |
| 15 | 2           | 79,6 | PEM | 3467 W | 327° |       | 23 GHz   |

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_DGLNTUV   | 81                     | PEM              | 1233 W                                           | 30°    | 0-10°             | 800 MHz       |
| 2    | 11_DGLNTUV   | 81                     | PEM              | 1318 W                                           | 30°    | 0-10°             | 900 MHz       |
| 3    | 11_DGLNTUV   | 81                     | PEM              | 5768 W                                           | 30°    | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 4    | 11_DGLNTUV   | 81                     | PEM              | 5105 W                                           | 30°    | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 5    | 21_DGLNTUV   | 81                     | PEM              | 1233 W                                           | 150°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 6    | 21_DGLNTUV   | 81                     | PEM              | 1318 W                                           | 150°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 7    | 21_DGLNTUV   | 81                     | PEM              | 5768 W                                           | 150°   | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 8    | 21_DGLNTUV   | 81                     | PEM              | 5105 W                                           | 150°   | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 9    | 31_DGHLNTUV  | 81                     | PEM              | 1233 W                                           | 270°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 10   | 31_DGHLNTUV  | 81                     | PEM              | 1318 W                                           | 270°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 11   | 31_DGHLNTUV  | 81                     | PEM              | 5768 W                                           | 270°   | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 12   | 31_DGHLNTUV  | 81                     | PEM              | 4989 W                                           | 270°   | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 13   | 31_DGHLNTUV  | 81                     | PEM              | 5943 W                                           | 270°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 14   | RL1          | 80,4                   | PEM              | 3467 W                                           | 286°   |                   | 23 GHz        |
| 15   | RL2          | 81,8                   | PEM              | 1072 W                                           | 305°   |                   | 23 GHz        |
| 16   | RL3          | 81                     | PEM              | 2630 W                                           | 327°   |                   | 18 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 477/2023/OS/02 z dnia 2023-11-02, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OS  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770