

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-11-04

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

**Starosta Gliwicki**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GLI2907A z dnia 2022-08-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GLI2907A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

*44-120 Pyskowice, Armii Krajowej 22, gm. Pyskowice, pow. gliwicki*

### 3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

### 4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

*Brak zmian.*

### 5) 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_DLNU      | 38,9                   | PEM              | 10648 W                                          | 28°    | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 2    | 11_DLNU      | 38,9                   | PEM              | 12142 W                                          | 28°    | 2-12°             | 2100 MHz      |

|    |             |      |     |         |      |       |          |
|----|-------------|------|-----|---------|------|-------|----------|
| 3  | 11_DLNU     | 38,9 | PEM | 10648 W | 92°  | 2-12° | 1800 MHz |
| 4  | 11_DLNU     | 38,9 | PEM | 12142 W | 92°  | 2-12° | 2100 MHz |
| 5  | 12_GHTV     | 38,9 | PEM | 3319 W  | 60°  | 0-10° | 800 MHz  |
| 6  | 12_GHTV     | 38,9 | PEM | 1535 W  | 60°  | 0-10° | 900 MHz  |
| 7  | 12_GHTV     | 38,9 | PEM | 9226 W  | 60°  | 2-12° | 2600 MHz |
| 8  | 21_DGHLNTUV | 38,8 | PEM | 3319 W  | 180° | 0-10° | 800 MHz  |
| 9  | 21_DGHLNTUV | 38,8 | PEM | 1535 W  | 180° | 0-10° | 900 MHz  |
| 10 | 21_DGHLNTUV | 38,8 | PEM | 3396 W  | 180° | 2-12° | 1800 MHz |
| 11 | 21_DGHLNTUV | 38,8 | PEM | 3614 W  | 180° | 2-12° | 2100 MHz |
| 12 | 21_DGHLNTUV | 38,8 | PEM | 8222 W  | 180° | 2-12° | 2600 MHz |
| 13 | 31_DGHLNTUV | 38,8 | PEM | 3319 W  | 300° | 0-10° | 800 MHz  |
| 14 | 31_DGHLNTUV | 38,8 | PEM | 1535 W  | 300° | 0-10° | 900 MHz  |
| 15 | 31_DGHLNTUV | 38,8 | PEM | 3396 W  | 300° | 2-12° | 1800 MHz |
| 16 | 31_DGHLNTUV | 38,8 | PEM | 3614 W  | 300° | 2-12° | 2100 MHz |
| 17 | 31_DGHLNTUV | 38,8 | PEM | 8222 W  | 300° | 2-12° | 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_DLNU      | 38,9                   | PEM              | 10648 W                                          | 28°    | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 2    | 11_DLNU      | 38,9                   | PEM              | 12142 W                                          | 28°    | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 3    | 11_DLNU      | 38,9                   | PEM              | 10648 W                                          | 92°    | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 4    | 11_DLNU      | 38,9                   | PEM              | 12142 W                                          | 92°    | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 5    | 12_GHTV      | 38,9                   | PEM              | 3319 W                                           | 60°    | 0-10°             | 800 MHz       |
| 6    | 12_GHTV      | 38,9                   | PEM              | 1535 W                                           | 60°    | 0-10°             | 900 MHz       |
| 7    | 12_GHTV      | 38,9                   | PEM              | 9226 W                                           | 60°    | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 8    | 21_DGHLNTUV  | 38,8                   | PEM              | 3319 W                                           | 180°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 9    | 21_DGHLNTUV  | 38,8                   | PEM              | 1535 W                                           | 180°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 10   | 21_DGHLNTUV  | 38,8                   | PEM              | 5140 W                                           | 180°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 11   | 21_DGHLNTUV  | 38,8                   | PEM              | 5470 W                                           | 180°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 12   | 21_DGHLNTUV  | 38,8                   | PEM              | 8222 W                                           | 180°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 13   | 31_DGHLNTUV  | 38,8                   | PEM              | 3319 W                                           | 300°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 14   | 31_DGHLNTUV  | 38,8                   | PEM              | 1535 W                                           | 300°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 15   | 31_DGHLNTUV  | 38,8                   | PEM              | 5140 W                                           | 300°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 16   | 31_DGHLNTUV  | 38,8                   | PEM              | 5470 W                                           | 300°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 17   | 31_DGHLNTUV  | 38,8                   | PEM              | 8222 W                                           | 300°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 18   | RL1          | 39                     | PEM              | 1778 W                                           | 29°    |                   | 80 GHz        |

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

## 7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

## 8) (uchylony)

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr SP\_ 2022-10-009-2-S\_GLI2907A z dnia 2022-10-21, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770