



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-16

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Starosta Nowodworski**

**Wydział Rolnictwa I Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla NDG0202A z dnia 2020-04-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NDG0202A.

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

82-120 Krynica Morska, Piaski, dz. nr 1/9, gm. Krynica Morska, pow. nowodworski

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_DGLNTU  | 55 | PEM | 1556 W | 60°  | 0-9° | 900 MHz  |
| 2 | 11_DGLNTU  | 55 | PEM | 6012 W | 60°  | 0-9° | 1800 MHz |
| 3 | 11_DGLNTU  | 55 | PEM | 6412 W | 60°  | 0-9° | 2100 MHz |
| 4 | 21_DGHLNTU | 55 | PEM | 1629 W | 240° | 2-9° | 900 MHz  |
| 5 | 21_DGHLNTU | 55 | PEM | 4064 W | 240° | 2-9° | 1800 MHz |
| 6 | 21_DGHLNTU | 55 | PEM | 4436 W | 240° | 2-9° | 2100 MHz |
| 7 | 21_DGHLNTU | 55 | PEM | 7362 W | 240° | 2-9° | 2600 MHz |
| 8 | RL1        | 59 | PEM | 1549 W | 240° |      | 32 GHz   |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylecia | Częstotliwość  |
|------|--------------|---------------------|---------------|---|--------|----------------|----------------|
| 1    | 11_GHLNT     | 55                  | PEM           | 2307 W                                  | 60°    | 2-12°          | 900 MHz        |
| 2    | 11_GHLNT     | 55                  | PEM           | 7962 W                                  | 60°    | 2-12°          | 1800 MHz       |
| 3    | 11_GHLNT     | 55                  | PEM           | 9978 W                                  | 60°    | 2-12°          | 2100 MHz       |
| 4    | 11_GHLNT     | 55                  | PEM           | 9954 W                                  | 60°    | 2-12°          | 2600 MHz       |
| 5    | 21_GHLNT     | 55                  | PEM           | 2307 W                                  | 240°   | 2-12°          | 900 MHz        |
| 6    | 21_GHLNT     | 55                  | PEM           | 7962 W                                  | 240°   | 2-12°          | 1800 MHz       |
| 7    | 21_GHLNT     | 55                  | PEM           | 9978 W                                  | 240°   | 2-12°          | 2100 MHz       |
| 8    | 21_GHLNT     | 55                  | PEM           | 9954 W                                  | 240°   | 2-12°          | 2600 MHz       |
| 9    | RL1          | 59                  | PEM           | 1549 W                                  | 240°   |                | 32 GHz         |
| 10   | RL2          | 58,5                | PEM           | 8822 W                                  | 244°   |                | 80 GHz, 23 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 07/10/BHP/2024-P4 z dnia 2024-10-15, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481

Prawidłowość nieznana Prawidłowość nieznana

Dokument podpisany przez Magdalena Kat[?]na Sokół

Data: 2024.10.16 18:24:08 CEST

P4 Sp. z o.o. ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy KRS 0000217207 REGON 015808609 NIP 951-21-20-077 Kapitał zakładowy 48.856.500,00 PLN