

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 27.09.2024

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynałazek 1,  
02-677 Warszawa

**Starostwo Powiatowe  
w Ożarowie Mazowieckim  
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i  
Leśnictwa**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji BL03307C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji BL03307C.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

- 1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**  
*P4 Sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa*
- 2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**  
*05-870 Błonie, Bieniewicka, dz. nr 31, obr. 0024, gm. Błonie, pow. warszawski zachodni*
- 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).**  
*Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.*  
*Godziny: od 00.00 do 24.00.*
- 5) Wielkość i rodzaj emisji.**

| L.p. | Nazwa anteny <sup>1</sup> | Wysokość [m n.p.t] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|---------------------------|--------------------|---------------|---|--------|----------------|---------------|
| 1    | 11_HV                     | 46,9               | PEM           | 364 W                                   | 30°    | 0-10°          | 800 MHz       |
| 2    | 11_HV                     | 46,9               | PEM           | 990 W                                   | 30°    | 0-10°          | 2600 MHz      |
| 3    | 12_GHLNT                  | 46,9               | PEM           | 387 W                                   | 30°    | 0-10°          | 900 MHz       |
| 4    | 12_GHLNT                  | 46,9               | PEM           | 822 W                                   | 30°    | 0-10°          | 1800 MHz      |
| 5    | 12_GHLNT                  | 46,9               | PEM           | 874 W                                   | 30°    | 0-10°          | 2100 MHz      |
| 6    | 21_HV                     | 46,9               | PEM           | 364 W                                   | 150°   | 0-10°          | 800 MHz       |
| 7    | 21_HV                     | 46,9               | PEM           | 990 W                                   | 150°   | 0-10°          | 2600 MHz      |
| 8    | 22_GHLNT                  | 46,9               | PEM           | 387 W                                   | 150°   | 0-10°          | 900 MHz       |
| 9    | 22_GHLNT                  | 46,9               | PEM           | 822 W                                   | 150°   | 0-10°          | 1800 MHz      |
| 10   | 22_GHLNT                  | 46,9               | PEM           | 874 W                                   | 150°   | 0-10°          | 2100 MHz      |
| 11   | 31_HV                     | 46,9               | PEM           | 364 W                                   | 270°   | 0-10°          | 800 MHz       |
| 12   | 31_HV                     | 46,9               | PEM           | 990 W                                   | 270°   | 0-10°          | 2600 MHz      |
| 13   | 32_GHLNT                  | 46,9               | PEM           | 387 W                                   | 270°   | 0-10°          | 900 MHz       |
| 14   | 32_GHLNT                  | 46,9               | PEM           | 822 W                                   | 270°   | 0-10°          | 1800 MHz      |
| 15   | 32_GHLNT                  | 46,9               | PEM           | 874 W                                   | 270°   | 0-10°          | 2100 MHz      |
| 16   | RL1                       | 44,3               | PEM           | 1778 W                                  | 70°    |                | 80 GHz        |

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.*

**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 80/00/05/2024- P4-W z dnia 27.09.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

<sup>1</sup> Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.