

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 24.05.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Opatowie**  
**Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji OPA4406A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji OPA4406A.

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. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa*

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

*27-530 Sobów, dz. nr 38/1, obr. 0024, gm. Ożarów, pow. opatowski*

**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<br>[m n.p.t] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|---------------------------|-----------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|
| 1    | 11_HLN                    | 53                    | PEM              | 2076 W   | 30°    | 0-6°              | 1800 MHz      |
| 2    | 11_HLN                    | 53                    | PEM              | 2314 W   | 30°    | 0-6°              | 2100 MHz      |
| 3    | 12_V                      | 53                    | PEM              | 888 W  | 30°    | 0-10°             | 800 MHz       |
| 4    | 13_GT                     | 53                    | PEM              | 519 W  | 30°    | 0-10°             | 900 MHz       |
| 5    | 21_HLN                    | 53                    | PEM              | 2076 W   | 150°   | 0-6°              | 1800 MHz      |
| 6    | 21_HLN                    | 53                    | PEM              | 2314 W   | 150°   | 0-6°              | 2100 MHz      |
| 7    | 22_V                      | 53                    | PEM              | 888 W  | 150°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 8    | 23_GT                     | 53                    | PEM              | 519 W  | 150°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 9    | 31_HLN                    | 53                    | PEM              | 2076 W   | 260°   | 0-6°              | 1800 MHz      |
| 10   | 31_HLN                    | 53                    | PEM              | 2314 W   | 260°   | 0-6°              | 2100 MHz      |
| 11   | 32_V                      | 53                    | PEM              | 888 W  | 260°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 12   | 33_GT                     | 53                    | PEM              | 519 W  | 260°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 13   | RL1                       | 50                    | PEM              | 1413 W   | 252°   |                   | 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 67/05/OŚ/2024- P4-W z dnia 24.05.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Małgorzata Wójcik  
kom. 790005670

<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.