

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-01-23

Adres do korespondencji:

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

## Starosta Kolbuszowski

# ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji KOB7117A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji KOB7117A.

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.**

*36-106 Trzęsówka, dz. nr 684, obr. 0006, gm. Cmolas, pow. kolbuszowski*

**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 | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|---------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|
|------|---------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|

<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.

|    |         |      |     | promieniowana<br>izotropowo |      |       |          |
|----|---------|------|-----|-----------------------------|------|-------|----------|
| 1  | 11_HLNV | 47,4 | PEM | 264 W                       | 35°  | 0-10° | 800 MHz  |
| 2  | 11_HLNV | 47,4 | PEM | 702 W                       | 35°  | 0-10° | 1800 MHz |
| 3  | 11_HLNV | 47,4 | PEM | 750 W                       | 35°  | 0-10° | 2100 MHz |
| 4  | 12_HV   | 47,4 | PEM | 264 W                       | 35°  | 0-10° | 800 MHz  |
| 5  | 12_HV   | 47,4 | PEM | 876 W                       | 35°  | 0-10° | 2600 MHz |
| 6  | 13_GT   | 47,4 | PEM | 1219 W                      | 35°  | 0-12° | 900 MHz  |
| 7  | 21_HLNV | 47,4 | PEM | 264 W                       | 120° | 0-10° | 800 MHz  |
| 8  | 21_HLNV | 47,4 | PEM | 702 W                       | 120° | 0-10° | 1800 MHz |
| 9  | 21_HLNV | 47,4 | PEM | 750 W                       | 120° | 0-10° | 2100 MHz |
| 10 | 22_HV   | 47,4 | PEM | 264 W                       | 120° | 0-10° | 800 MHz  |
| 11 | 22_HV   | 47,4 | PEM | 876 W                       | 120° | 0-10° | 2600 MHz |
| 12 | 23_GT   | 47,4 | PEM | 1219 W                      | 120° | 0-12° | 900 MHz  |
| 13 | 31_HLNV | 47,4 | PEM | 264 W                       | 255° | 0-10° | 800 MHz  |
| 14 | 31_HLNV | 47,4 | PEM | 702 W                       | 255° | 0-10° | 1800 MHz |
| 15 | 31_HLNV | 47,4 | PEM | 750 W                       | 255° | 0-10° | 2100 MHz |
| 16 | 32_HV   | 47,4 | PEM | 264 W                       | 255° | 0-10° | 800 MHz  |
| 17 | 32_HV   | 47,4 | PEM | 876 W                       | 255° | 0-10° | 2600 MHz |
| 18 | 33_GT   | 47,4 | PEM | 1219 W                      | 255° | 0-12° | 900 MHz  |
| 19 | RL1     | 45,2 | PEM | 1072 W                      | 203° |       | 23 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 Sprawozdanie nr 025/2024/OS/01 z dnia 2024-01-22, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069