

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-09-30

Adres do korespondencji:

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

## Starosta Zawierciański

# ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji ZAW7013A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji ZAW7013A.

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.**

*42-400 Morsko, Zamkowa 70, dz. nr 272/4, gm. Zawiercie, pow. zawierciański*

**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_GHLNTV | 15,1 | PEM | 164 W                       | 40°  | 2° | 800 MHz  |
| 2  | 11_GHLNTV | 15,1 | PEM | 441 W                       | 40°  | 2° | 900 MHz  |
| 3  | 11_GHLNTV | 15,1 | PEM | 371 W                       | 40°  | 2° | 1800 MHz |
| 4  | 11_GHLNTV | 15,1 | PEM | 427 W                       | 40°  | 2° | 2100 MHz |
| 5  | 11_GHLNTV | 15,1 | PEM | 434 W                       | 40°  | 2° | 2600 MHz |
| 6  | 11_GHLNTV | 15,1 | PEM | 164 W                       | 160° | 2° | 800 MHz  |
| 7  | 11_GHLNTV | 15,1 | PEM | 441 W                       | 160° | 2° | 900 MHz  |
| 8  | 11_GHLNTV | 15,1 | PEM | 371 W                       | 160° | 2° | 1800 MHz |
| 9  | 11_GHLNTV | 15,1 | PEM | 427 W                       | 160° | 2° | 2100 MHz |
| 10 | 11_GHLNTV | 15,1 | PEM | 434 W                       | 160° | 2° | 2600 MHz |
| 11 | 11_GHLNTV | 15,1 | PEM | 164 W                       | 280° | 2° | 800 MHz  |
| 12 | 11_GHLNTV | 15,1 | PEM | 441 W                       | 280° | 2° | 900 MHz  |
| 13 | 11_GHLNTV | 15,1 | PEM | 371 W                       | 280° | 2° | 1800 MHz |
| 14 | 11_GHLNTV | 15,1 | PEM | 427 W                       | 280° | 2° | 2100 MHz |
| 15 | 11_GHLNTV | 15,1 | PEM | 434 W                       | 280° | 2° | 2600 MHz |
| 16 | RL1       | 14,3 | PEM | 2630 W                      | 133° |    | 18 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 SP\_ 2022-09-010-2-S\_ZAW7013A z dnia 2022-09-30, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770