

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16.03.2023

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta St. Warszawy  
Wydział Ochrony Środowiska  
dla Dzielnicy Ursynów**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji WAR1452A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji WAR1452A.

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.**

*02-722 Warszawa, Komisji Edukacji Narodowej 18, gm. Ursynów, pow. Warszawa*

**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	28,4	PEM	2560 W	77°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	28,4	PEM	11592 W	77°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	28,4	PEM	1829 W	77°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	28,4	PEM	9208 W	77°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	28,4	PEM	9866 W	77°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	28,4	PEM	2560 W	185°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	28,4	PEM	11592 W	185°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	28,4	PEM	1829 W	185°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	28,4	PEM	9208 W	185°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	28,4	PEM	9866 W	185°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	28,4	PEM	2560 W	296°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	28,4	PEM	11592 W	296°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	28,4	PEM	1829 W	296°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	28,4	PEM	9208 W	296°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	28,4	PEM	9866 W	296°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	27,6	PEM	1413 W	329°		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 45/03/OŚ/2023- P4-W z dnia 15.03.2023, Nr akredytacji PCA - .*

Koordinator OŚ

Signature Not Verified  
Dokument podpisany

Data: 2023.03.16 13:32:30 CET

<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.