



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17 sty 2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Ciechanowie  
Wydział Rolnictwa i Środowiska**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji CIE4413A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji CIE4413A.

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.**

*06-400 Niestum, dz. nr 192/4, gm. Ciechanów, pow. ciechanowski*

**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_LV	59	PEM	465 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	502 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	546 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	59	PEM	465 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	59	PEM	502 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	59	PEM	546 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	507 W	0°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59	PEM	465 W	120°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	502 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	546 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	59	PEM	465 W	120°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	59	PEM	502 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	59	PEM	546 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	507 W	120°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59	PEM	465 W	240°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	502 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59	PEM	546 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	59	PEM	465 W	240°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	59	PEM	502 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	59	PEM	546 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59	PEM	507 W	240°	0-10°	900 MHz
22	RL1	56,5	PEM	7762 W	201°		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 30/01/OŚ/2023 – P4-W z dnia 16 sty 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.07.17 11:20:03 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.