

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12.12.2022

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 OPA4420D, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji OPA4420D.

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.**

*27-515 Tarłów, dz. nr 412/1, obr. 0029, gm. Tarłów, 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 [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	41,8	PEM	7106 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	41,8	PEM	9666 W	70°	2-12°	2600 MHz
3	12_GHLNT	41,8	PEM	1935 W	70°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	41,8	PEM	10278 W	70°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	41,8	PEM	10912 W	70°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	41,8	PEM	7106 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	41,8	PEM	9666 W	180°	2-12°	2600 MHz
8	22_GHLNT	41,8	PEM	1935 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	41,8	PEM	10278 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	41,8	PEM	10912 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	41,8	PEM	7106 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	41,8	PEM	9666 W	300°	2-12°	2600 MHz
13	32_GHLNT	41,8	PEM	1935 W	300°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	41,8	PEM	10278 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	41,8	PEM	10912 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	41,8	PEM	8822 W	189°		80 GHz, 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 59/12/OŚ/2022 – P4-W z dnia 12.12.2022, 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.