

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 09.04.2026

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miejski w Suwałkach**  
**Departament Ochrony Środowiska**  
**i Gospodarki Komunalnej**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji SUW3322A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji SUW3322A.

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.**

*16-400 Suwałki, Północna 30, dz. nr 24466/5, gm. Suwałki, pow. Suwałki*

**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_KOV	30	PEM	2931 W	0°	2-12°	700 MHz
2	11_KOV	30	PEM	1564 W	0°	2-12°	800 MHz
3	11_KOV	30	PEM	2496 W	0°	2-12°	900 MHz
4	11_KOV	30	PEM	13290 W	0°	2-12°	2600 MHz
5	12_DHILNV	30	PEM	2931 W	0°	2-12°	700 MHz
6	12_DHILNV	30	PEM	1564 W	0°	2-12°	800 MHz
7	12_DHILNV	30	PEM	2496 W	0°	2-12°	900 MHz
8	12_DHILNV	30	PEM	13584 W	0°	2-12°	1800 MHz
9	12_DHILNV	30	PEM	13562 W	0°	2-12°	2100 MHz
10	21_KOV	30	PEM	2931 W	120°	2-12°	700 MHz
11	21_KOV	30	PEM	1564 W	120°	2-12°	800 MHz
12	21_KOV	30	PEM	2496 W	120°	2-12°	900 MHz
13	21_KOV	30	PEM	13290 W	120°	2-12°	2600 MHz
14	22_DHILNV	30	PEM	2931 W	120°	2-12°	700 MHz
15	22_DHILNV	30	PEM	1564 W	120°	2-12°	800 MHz
16	22_DHILNV	30	PEM	2496 W	120°	2-12°	900 MHz
17	22_DHILNV	30	PEM	13584 W	120°	2-12°	1800 MHz
18	22_DHILNV	30	PEM	13562 W	120°	2-12°	2100 MHz
19	31_KOV	30	PEM	2931 W	240°	2-12°	700 MHz
20	31_KOV	30	PEM	1564 W	240°	2-12°	800 MHz
21	31_KOV	30	PEM	2496 W	240°	2-12°	900 MHz
22	31_KOV	30	PEM	13290 W	240°	2-12°	2600 MHz
23	32_DHILNV	30	PEM	2931 W	240°	2-12°	700 MHz
24	32_DHILNV	30	PEM	1564 W	240°	2-12°	800 MHz
25	32_DHILNV	30	PEM	2496 W	240°	2-12°	900 MHz
26	32_DHILNV	30	PEM	13584 W	240°	2-12°	1800 MHz
27	32_DHILNV	30	PEM	13562 W	240°	2-12°	2100 MHz
28	RL1	26,5	PEM	1778 W	156°		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 22/04/OŚ/2026– P4-W z dnia 09.04.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

<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.



Koordinator OŚ  
Klaudia Ołdakowska  
kom. 790007699