

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 20.09.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Sieradzu  
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji SIR4427A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji SIR4427A.

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.**

*98-235 Włocin, dz. nr 17/8, obr. 0046, gm. Błaszki, pow. sieradzki*

**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_HLNV	53	PEM	7106 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	9592 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	53	PEM	10184 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GT	53	PEM	2026 W	0°	0-10°	900 MHz
5	21_HLNV	53	PEM	800 W	120°	0-10°	800 MHz
6	21_HLNV	53	PEM	864 W	120°	2-12°	1800 MHz
7	21_HLNV	53	PEM	916 W	120°	2-12°	2100 MHz
8	22_GT	53	PEM	456 W	120°	0-10°	900 MHz
9	31_HLNV	53	PEM	7106 W	245°	0-10°	800 MHz
10	31_HLNV	53	PEM	9592 W	245°	2-12°	1800 MHz
11	31_HLNV	53	PEM	10184 W	245°	2-12°	2100 MHz
12	32_GT	53	PEM	2026 W	245°	0-10°	900 MHz
13	RL1	49,8	PEM	8822 W	68°		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 68/09/OŚ/2024-P4-W z dnia 19.09.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

[Redacted]

kom. [Redacted]

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez [Redacted]

Data: 2024.09.20 14:41:52 CEST

<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.