

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17.02.2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Tomaszowie  
Mazowieckim**

**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i  
Leśnictwa**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji TOM3317B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji TOM3317B.

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.**

*97-200 Tomaszów Mazowiecki, Graniczna 9, dz. nr 723/1, obr. 0023, gm. Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski*

**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	25,45	PEM	2616 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	25,45	PEM	7298 W	110°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	25,45	PEM	1382 W	110°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	25,45	PEM	7820 W	110°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	25,45	PEM	8132 W	110°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	25,45	PEM	2616 W	247°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	25,45	PEM	7298 W	247°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	25,45	PEM	1382 W	247°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	25,45	PEM	7820 W	247°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	25,45	PEM	8132 W	247°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	25,45	PEM	2616 W	350°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	25,45	PEM	7298 W	350°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	25,45	PEM	1382 W	350°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	25,45	PEM	7820 W	350°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	25,45	PEM	8132 W	350°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	25,8	PEM	1514 W	69°		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 50/02/OŚ/2023 – P4-W z dnia 17.02.2023, 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.