

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 18.09.2023

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 TOM3321A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji TOM3321A.

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, dz. nr 163/62, obr. 0004, 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	44	PEM	3237 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	44	PEM	10556 W	10°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	44	PEM	1727 W	10°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	44	PEM	8514 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	44	PEM	9066 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	44	PEM	3237 W	100°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	44	PEM	10556 W	100°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	44	PEM	1727 W	100°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	44	PEM	8514 W	100°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	44	PEM	9066 W	100°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	44	PEM	3237 W	230°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	44	PEM	10556 W	230°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	44	PEM	1727 W	230°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	44	PEM	8514 W	230°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	44	PEM	9066 W	230°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	42,1	PEM	8822 W	268°		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 48/09/OŚ/2023 – P4-W z dnia 18.09.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Klaudia Ołdakowska  
kom. 790004874

<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.