

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17.04.2024

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 TOM4435B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji TOM4435B.

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.**

*97-225 Ujazd, dz. nr 880, obr. 0019, gm. Ujazd, 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_LV	53	PEM	279 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	53	PEM	301 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53	PEM	327 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53	PEM	279 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	53	PEM	301 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53	PEM	327 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53	PEM	304 W	0°	0-10°	900 MHz
8	14_H	53,2	PEM	1480 W	0°	0-6°	2600 MHz
9	21_LV	53	PEM	279 W	120°	0-10°	800 MHz
10	21_LV	53	PEM	301 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	53	PEM	327 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	22_HNV	53	PEM	279 W	120°	0-10°	800 MHz
13	22_HNV	53	PEM	301 W	120°	2-12°	1800 MHz
14	22_HNV	53	PEM	327 W	120°	2-12°	2100 MHz
15	23_GT	53	PEM	304 W	120°	0-10°	900 MHz
16	24_H	53,2	PEM	1480 W	120°	0-6°	2600 MHz
17	31_LV	53	PEM	279 W	250°	0-10°	800 MHz
18	31_LV	53	PEM	301 W	250°	2-12°	1800 MHz
19	31_LV	53	PEM	327 W	250°	2-12°	2100 MHz
20	32_HNV	53	PEM	279 W	250°	0-10°	800 MHz
21	32_HNV	53	PEM	301 W	250°	2-12°	1800 MHz
22	32_HNV	53	PEM	327 W	250°	2-12°	2100 MHz
23	33_GT	53	PEM	304 W	250°	0-10°	900 MHz
24	34_H	53,2	PEM	1480 W	250°	0-6°	2600 MHz
25	RL1	50	PEM	8822 W	140°		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 53/04/OŚ/2024- P4-W z dnia 17.04.2024, 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.

The logo consists of the word "PLAY" in white, uppercase, sans-serif font, centered within a solid purple rectangular background.The logo features the word "iliad" in a red, lowercase, sans-serif font, with the word "GROUP" in a smaller, black, uppercase, sans-serif font positioned directly below it. A thin vertical line is located to the left of the text.

Koordinator OŚ  
Małgorzata Wójcik  
kom. 790005670