

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 14.05.2024

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 TOM3318B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji TOM3318B.

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, Dzieci Polskich 24/26, dz. nr 269/7, obr. 0009, 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 ¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	20,15	PEM	1773 W	0°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	20,15	PEM	912 W	0°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	20,15	PEM	4538 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	20,15	PEM	5510 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	20,15	PEM	6562 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	21,2	PEM	1773 W	145°	2-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	21,2	PEM	912 W	145°	2-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	21,2	PEM	4538 W	145°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	21,2	PEM	5510 W	145°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	21,2	PEM	6562 W	145°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	21,2	PEM	1773 W	245°	2-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	21,2	PEM	912 W	245°	2-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	21,2	PEM	4538 W	245°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	21,2	PEM	5510 W	245°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	21,2	PEM	6562 W	245°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	21,85	PEM	1413 W	271°		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 31/05/OŚ/2024 – P4-W z dnia 14.05.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Małgorzata Wójcik
kom. 790005670

¹ 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.