

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25.09.2025

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 TOM3319F, z której emisja nie wymaga pozwolenia dotyczy: zgłoszenia instalacji

TOM3319F.

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 5/2, obr. 0001, 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_H	53	PEM	9868 W	30°	0-6°	2600 MHz
2	12_DHLN	53	PEM	8018 W	30°	0-6°	1800 MHz
3	12_DHLN	53	PEM	8914 W	30°	0-6°	2100 MHz
4	13_V	53	PEM	3472 W	30°	0-10°	800 MHz
5	21_HV	41	PEM	682 W	140°	0-10°	800 MHz
6	21_HV	41	PEM	2472 W	140°	0-10°	2600 MHz
7	22_DHLNV	41	PEM	682 W	140°	0-10°	800 MHz
8	22_DHLNV	41	PEM	2056 W	140°	0-10°	1800 MHz
9	22_DHLNV	41	PEM	2182 W	140°	0-10°	2100 MHz
10	31_HV	53	PEM	227 W	260°	0-10°	800 MHz
11	31_HV	53	PEM	618 W	260°	0-10°	2600 MHz
12	32_DHLNV	53	PEM	227 W	260°	0-10°	800 MHz
13	32_DHLNV	53	PEM	514 W	260°	0-10°	1800 MHz
14	32_DHLNV	53	PEM	546 W	260°	0-10°	2100 MHz
15	RL1	50,5	PEM	5129 W	223°		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 71/09/OŚ/2025-P4-Wz dnia 25.09.2025, Nr akredytacji PCA - AB 1630.

¹ Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię

Signature Not Verified

Dokument oparty przez
Kia u d ia JOid akowska Data:
2025m25 14:28:40 CEST _J