

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2025-09-03

Adres do korespondencji: P4 Sp. z o. o. ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

**Starostwo Powiatowe
w Tomaszowie Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu TOM3324B z dnia 2024-09-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TOM3324B.**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Warszawska 119, dz. nr 68, obr. 0002, gm. Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.*Brak zmian.***2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.***Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.***3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).***Brak zmian.***4) Wielkość i rodzaj emisji.***Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	41	PEM	3167 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	41	PEM	10122 W	30°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	41	PEM	1685 W	30°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	41	PEM	10278 W	30°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	41	PEM	10912 W	30°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	41	PEM	396 W	135°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	41	PEM	1266 W	135°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	41	PEM	421 W	135°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	41	PEM	1028 W	135°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	41	PEM	1092 W	135°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	41	PEM	396 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	41	PEM	1266 W	250°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	41	PEM	421 W	250°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	41	PEM	1028 W	250°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	41	PEM	1092 W	250°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	37,8	PEM	5129 W	252°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	41	PEM	3167 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	41	PEM	10122 W	30°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	41	PEM	3371 W	30°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	41	PEM	7276 W	30°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	41	PEM	7726 W	30°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	41	PEM	3167 W	135°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	41	PEM	10122 W	135°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	41	PEM	3371 W	135°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	41	PEM	7276 W	135°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	41	PEM	7726 W	135°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	41	PEM	3167 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	41	PEM	10122 W	250°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	41	PEM	3371 W	250°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	41	PEM	7276 W	250°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	41	PEM	7726 W	250°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	37,8	PEM	5129 W	252°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.



Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 07/09/OŚ/2025-P4-Wz dnia 2025-09-02, Nr akredytacji PCA - AB 1630.