



iliad

GROUP

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17.11.2025

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**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu TOM3319F z dnia 25.09.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TOM3319F.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-200 Tomaszów Mazowiecki, dz. nr 5/2, obr. 0001, 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_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

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_H	53	PEM	9596 W	30°	0-6°	2600 MHz
2	12_DHLN	53	PEM	19634 W	30°	0-6°	1800 MHz
3	12_DHLN	53	PEM	19322 W	30°	0-6°	2100 MHz
4	13_V	53	PEM	5144 W	30°	0-10°	800 MHz
5	14_K	53	PEM	3001 W	30°	0-10°	900 MHz
6	21_HV	41	PEM	2693 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	41	PEM	4810 W	140°	0-10°	2600 MHz
8	22_DHLNV	41	PEM	2693 W	140°	0-10°	800 MHz
9	22_DHLNV	41	PEM	10070 W	140°	0-10°	1800 MHz
10	22_DHLNV	41	PEM	9464 W	140°	0-10°	2100 MHz
11	23_K	41	PEM	3001 W	140°	0-10°	900 MHz
12	31_HV	53	PEM	2693 W	260°	0-10°	800 MHz
13	31_HV	53	PEM	4810 W	260°	0-10°	2600 MHz
14	32_DHLNV	53	PEM	2693 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_DHLNV	53	PEM	10070 W	260°	0-10°	1800 MHz
16	32_DHLNV	53	PEM	9464 W	260°	0-10°	2100 MHz
17	33_K	53	PEM	3001 W	260°	0-10°	900 MHz
18	RL1	50,5	PEM	5129 W	223°		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 06/11/OŚ/2025-P4-Wz dnia 13.11.2025, Nr akredytacji PCA - AB 1630.

Koordinator OŚ Klaudia Oldakowska

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Klaudia Oldakowska
Data: 2025.11.18 12:08:44
CET