

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

Warszawa, 27.07.2026

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla TOM4402A z dnia 7.09.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM4402A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-200 Zawada, Zawada 387, dz. nr 169/2, 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_GT	48,6	PEM	2026 W	30°	0,5-9,5°	900 MHz
2	12_H	48,6	PEM	19734 W	30°	0-6°	2600 MHz
3	13_LV	51,8	PEM	3720 W	30°	0-10°	800 MHz
4	13_LV	51,8	PEM	5022 W	30°	2-12°	1800 MHz
5	13_LV	51,8	PEM	5456 W	30°	2-12°	2100 MHz
6	14_NV	51,8	PEM	3720 W	30°	0-10°	800 MHz
7	14_NV	51,8	PEM	5022 W	30°	2-12°	1800 MHz
8	14_NV	51,8	PEM	5456 W	30°	2-12°	2100 MHz
9	21_GT	48,6	PEM	2026 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
10	22_H	48,6	PEM	19734 W	120°	0-6°	2600 MHz
11	23_LV	51,8	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
12	23_LV	51,8	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	23_LV	51,8	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	24_NV	51,8	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
15	24_NV	51,8	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
16	24_NV	51,8	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
17	31_GT	48,6	PEM	2026 W	210°	0,5-9,5°	900 MHz
18	32_H	48,6	PEM	19734 W	210°	0-6°	2600 MHz
19	33_LV	51,8	PEM	3720 W	210°	0-10°	800 MHz
20	33_LV	51,8	PEM	5022 W	210°	2-12°	1800 MHz
21	33_LV	51,8	PEM	5456 W	210°	2-12°	2100 MHz
22	34_NV	51,8	PEM	3720 W	210°	0-10°	800 MHz
23	34_NV	51,8	PEM	5022 W	210°	2-12°	1800 MHz
24	34_NV	51,8	PEM	5456 W	210°	2-12°	2100 MHz
25	41_T	48,6	PEM	2026 W	300°	0,5-9,5°	900 MHz
26	42_H	48,6	PEM	19734 W	300°	0-6°	2600 MHz
27	43_DLX	51,8	PEM	3720 W	300°	0-10°	800 MHz
28	43_DLX	51,8	PEM	5022 W	300°	2-12°	1800 MHz
29	43_DLX	51,8	PEM	5456 W	300°	2-12°	2100 MHz
30	44_NV	51,8	PEM	3720 W	300°	0-10°	800 MHz
31	44_NV	51,8	PEM	5022 W	300°	2-12°	1800 MHz
32	44_NV	51,8	PEM	5456 W	300°	2-12°	2100 MHz
33	RL1	53,8	PEM	5623 W	10°		18 GHz
34	RL2	53,3	PEM	741 W	98°		23 GHz
35	RL3	53,8	PEM	7586 W	98°		80 GHz
36	RL4	53,8	PEM	8822 W	233°		80 GHz, 23 GHz
37	RL5	53,8	PEM	1479 W	247°		23 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_GK	48,6	PEM	4052 W	30°	0,5-9,5°	900 MHz
2	12_O	48,6	PEM	19734 W	30°	0-6°	2600 MHz
3	13_HLV	51,8	PEM	3720 W	30°	0-7°	800 MHz

4	13_HLNV	51,8	PEM	5022 W	30°	2-7°	1800 MHz
5	13_HLNV	51,8	PEM	5456 W	30°	2-7°	2100 MHz
6	14_HNV	51,8	PEM	3720 W	30°	0-7°	800 MHz
7	14_HNV	51,8	PEM	5022 W	30°	2-7°	1800 MHz
8	14_HNV	51,8	PEM	5456 W	30°	2-7°	2100 MHz
9	21_K	48,6	PEM	4052 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
10	22_0	48,6	PEM	19734 W	120°	0-6°	2600 MHz
11	23_DHLNV	51,8	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
12	23_DHLNV	51,8	PEM	5022 W	120°	2-10°	1800 MHz
13	23_DHLNV	51,8	PEM	4841 W	120°	2-10°	2100 MHz
14	24_HNV	51,8	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
15	24_HNV	51,8	PEM	5022 W	120°	2-10°	1800 MHz
16	24_HNV	51,8	PEM	4841 W	120°	2-10°	2100 MHz
17	25_Y	52,75	PEM	15433 W	120°	-15-15°	3500 MHz
18	31_K	48,6	PEM	4052 W	210°	0,5-9,5°	900 MHz
19	32_0	48,6	PEM	19734 w	210°	0-6°	2600 MHz
20	33_DHLNV	51,8	PEM	3720 W	210°	0-8°	800 MHz
21	33_DHLNV	51,8	PEM	5022 W	210°	2-8°	1800 MHz
22	33_DHLNV	51,8	PEM	4841 w	210°	2-8°	2100 MHz
23	34_HNV	51,8	PEM	3720 W	210°	0-8°	800 MHz
24	34_HNV	51,8	PEM	5022 W	210°	2-8°	1800 MHz
25	34_HNV	51,8	PEM	4841 W	210°	2-8°	2100 MHz
26	41_Y	52,75	PEM	15433 w	240°	-15-15°	3500 MHz
27	51_K	48,6	PEM	4052 W	300°	0,5-9,5°	900 MHz
28	52_0	48,6	PEM	19734 W	300°	0-6°	2600 MHz
29	53_DHLNV	51,8	PEM	3720 W	300°	0-7°	800 MHz
30	53_DHLNV	51,8	PEM	5022 W	300°	2-7°	1800 MHz
31	53_DHLNV	51,8	PEM	4841 W	300°	2-7°	2100 MHz
32	54_HNV	51,8	PEM	3720 W	300°	0-7°	800 MHz
33	54_HNV	51,8	PEM	5022 W	300°	2-7°	1800 MHz
34	54_HNV	51,8	PEM	4841 W	300°	2-7°	2100 MHz
35	RL1	53,8	PEM	5623 W	10°		18 GHz
36	RL2	53,3	PEM	3715 W	98°		23 GHz
37	RL3	53,8	PEM	9550 W	98°		80 GHz
38	RL4	53,8	PEM	1778 W	202°		80 GHz
39	RL5	53,8	PEM	8822 W	233°		80 GHz, 23 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 53/07/OŚ/2026-P4-W z dnia 23.07.2026, Nr akredytacji PCA - AB 1630.



iliad
GROUP

Signature Not Verified

Dokument **podpimany** przez **Klaudia**
Ołdakowska

Data: 2026.07 27
15:17:36 **CEST**