

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23.02.2026

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Mławie
Wydział Rolnictwa i Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MLA3301A z dnia 13.08.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MLA3301A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

06-500 Mława, Powstańców Styczniowych 3, gm. Mława, pow. mławski

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_Y	38,2	PEM	5361 W	35°	2-12°	3500 MHz
2	12_OV	37,5	PEM	3127 W	35°	2-12°	800 MHz
3	12_OV	37,5	PEM	13278 W	35°	2-12°	2600 MHz
4	13_GHLNT	37,5	PEM	2496 W	35°	2-12°	900 MHz
5	13_GHLNT	37,5	PEM	10868 W	35°	2-12°	1800 MHz
6	13_GHLNT	37,5	PEM	12054 W	35°	2-12°	2100 MHz
7	21_Y	38,2	PEM	2681 W	150°	2-12°	3500 MHz
8	22_OV	37,5	PEM	3127 W	150°	2-12°	800 MHz
9	22_OV	37,5	PEM	13278 W	150°	2-12°	2600 MHz
10	23_GHLNT	37,5	PEM	2496 W	150°	2-12°	900 MHz
11	23_GHLNT	37,5	PEM	10868 W	150°	2-12°	1800 MHz
12	23_GHLNT	37,5	PEM	12054 W	150°	2-12°	2100 MHz
13	31_Y	38,2	PEM	9733 W	260°	2-12°	3500 MHz
14	32_GHLNT	37,5	PEM	2496 W	260°	2-12°	900 MHz
15	32_GHLNT	37,5	PEM	10868 W	260°	2-12°	1800 MHz
16	32_GHLNT	37,5	PEM	12054 W	260°	2-12°	2100 MHz
17	33_OV	37,5	PEM	3127 W	260°	2-12°	800 MHz
18	33_OV	37,5	PEM	13278 W	260°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	38,9	PEM	1778 W	35°		80 GHz
20	RL2	38,7	PEM	1778 W	117°		80 GHz
21	RL3	39	PEM	42323 W	198°		80 GHz, 23 GHz
22	RL4	39,2	PEM	1778 W	355°		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_Y	38,2	PEM	5361 W	35°	2-12°	3500 MHz
2	12_OV	37,5	PEM	3127 W	35°	2-12°	800 MHz
3	12_OV	37,5	PEM	13278 W	35°	2-12°	2600 MHz
4	13_GHLNT	37,5	PEM	2496 W	35°	2-12°	900 MHz
5	13_GHLNT	37,5	PEM	10868 W	35°	2-12°	1800 MHz
6	13_GHLNT	37,5	PEM	12054 W	35°	2-12°	2100 MHz
7	21_Y	38,2	PEM	2681 W	150°	2-12°	3500 MHz
8	22_OV	37,5	PEM	3127 W	150°	2-12°	800 MHz
9	22_OV	37,5	PEM	13278 W	150°	2-12°	2600 MHz
10	23_GHLNT	37,5	PEM	2496 W	150°	2-12°	900 MHz
11	23_GHLNT	37,5	PEM	10868 W	150°	2-12°	1800 MHz
12	23_GHLNT	37,5	PEM	12054 W	150°	2-12°	2100 MHz
13	31_Y	38,2	PEM	6490 W	260°	2-12°	3500 MHz
14	32_GHLNT	37,5	PEM	2496 W	260°	2-12°	900 MHz
15	32_GHLNT	37,5	PEM	10868 W	260°	2-12°	1800 MHz
16	32_GHLNT	37,5	PEM	12054 W	260°	2-12°	2100 MHz
17	33_OV	37,5	PEM	3127 W	260°	2-12°	800 MHz
18	33_OV	37,5	PEM	13278 W	260°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	38,9	PEM	1778 W	35°		80 GHz
20	RL2	38,4	PEM	9550 W	116°		80 GHz
21	RL3	38,7	PEM	1778 W	117°		80 GHz
22	RL4	39	PEM	42323 W	198°		80 GHz, 23 GHz

23	RL5	39,2	PEM	1778 W	355°		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 38/02/OŚ/2026 -P4-W z dnia 17.02.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699