

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 19 paź 2022

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 MLA3302B z dnia 11 lip 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MLA3302B.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*06-500 Mława, Graniczna 8, gm. Mława, pow. mławski*

**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).**

*Brak zmian.*

**5) 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_GTV	35,5	PEM	2475 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	35,5	PEM	2635 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	35,5	PEM	2475 W	330°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	35,5	PEM	2635 W	330°	0-10°	900 MHz
5	12_HLN	35,8	PEM	11331 W	32°	2-12°	1800 MHz
6	12_HLN	35,8	PEM	12891 W	32°	2-12°	2100 MHz
7	12_HLN	35,8	PEM	14944 W	32°	2-12°	2600 MHz
8	12_HLN	35,8	PEM	11331 W	328°	2-12°	1800 MHz
9	12_HLN	35,8	PEM	12891 W	328°	2-12°	2100 MHz
10	12_HLN	35,8	PEM	14944 W	328°	2-12°	2600 MHz
11	21_L	35,6	PEM	7160 W	120°	0-6°	1800 MHz
12	21_L	35,6	PEM	7960 W	120°	0-6°	2100 MHz
13	22_GHNT	35,6	PEM	1481 W	120°	0-10°	900 MHz
14	22_GHNT	35,6	PEM	6381 W	120°	0-6°	1800 MHz
15	22_GHNT	35,6	PEM	6470 W	120°	0-6°	2100 MHz
16	23_HV	35,55	PEM	1598 W	120°	0-10°	800 MHz
17	23_HV	35,55	PEM	10214 W	120°	0-10°	2600 MHz
18	31_L	35,6	PEM	7160 W	240°	0-6°	1800 MHz
19	31_L	35,6	PEM	7960 W	240°	0-6°	2100 MHz
20	32_GHNT	35,6	PEM	1481 W	240°	0-10°	900 MHz
21	32_GHNT	35,6	PEM	6381 W	240°	0-6°	1800 MHz
22	32_GHNT	35,6	PEM	6470 W	240°	0-6°	2100 MHz
23	33_HV	35,55	PEM	1598 W	240°	0-10°	800 MHz
24	33_HV	35,55	PEM	10214 W	240°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	36,9	PEM	7586 W	141°		80 GHz
26	RL2	36,9	PEM	5623 W	261°		18 GHz
27	RL3	36,9	PEM	8822 W	268°		80 GHz, 23 GHz
28	RL4	36,9	PEM	7586 W	338°		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_GTV	35,5	PEM	2475 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	35,5	PEM	2635 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	35,5	PEM	2475 W	330°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	35,5	PEM	2635 W	330°	0-10°	900 MHz
5	12_HLN	35,8	PEM	14165 W	32°	2-12°	1800 MHz
6	12_HLN	35,8	PEM	16114 W	32°	2-12°	2100 MHz
7	12_HLN	35,8	PEM	14944 W	32°	2-12°	2600 MHz
8	12_HLN	35,8	PEM	14165 W	328°	2-12°	1800 MHz
9	12_HLN	35,8	PEM	16114 W	328°	2-12°	2100 MHz
10	12_HLN	35,8	PEM	14944 W	328°	2-12°	2600 MHz
11	21_HV	35,55	PEM	1598 W	120°	0-10°	800 MHz
12	21_HV	35,55	PEM	10214 W	120°	0-10°	2600 MHz
13	22_GHLNT	35,6	PEM	1701 W	120°	0-10°	900 MHz
14	22_GHLNT	35,6	PEM	10374 W	120°	0-10°	1800 MHz
15	22_GHLNT	35,6	PEM	11014 W	120°	0-10°	2100 MHz
16	31_HV	35,55	PEM	1598 W	240°	0-10°	800 MHz

17	31_HV	35,55	PEM	10214 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	32_GHLNT	35,6	PEM	1701 W	240°	0-10°	900 MHz
19	32_GHLNT	35,6	PEM	10374 W	240°	0-10°	1800 MHz
20	32_GHLNT	35,6	PEM	11014 W	240°	0-10°	2100 MHz
21	RL1	36,9	PEM	7586 W	141°		80 GHz
22	RL2	36,9	PEM	5623 W	261°		18 GHz
23	RL3	36,9	PEM	8822 W	268°		80 GHz, 23 GHz
24	RL4	36,9	PEM	7586 W	338°		80 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Brak zmian.*

**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 51/10/OŚ/2022-P4-W z dnia 12 paź 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -