

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11 sty 2023

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 której mowa w zgłoszeniu MLA3310A z dnia 15 lis 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MLA3310A.

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, dz. nr 498/1, 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_V	41	PEM	1583 W	0°	0-10°	800 MHz
2	12_GT	41	PEM	1685 W	0°	0-10°	900 MHz
3	21_V	41	PEM	1583 W	130°	0-10°	800 MHz
4	22_GT	41	PEM	1685 W	130°	0-10°	900 MHz
5	31_V	41	PEM	1583 W	250°	0-10°	800 MHz
6	32_GT	41	PEM	1685 W	250°	0-10°	900 MHz
7	RL1	37,3	PEM	1820 W	141°		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	1598 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	41	PEM	10214 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	41	PEM	1701 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	41	PEM	10374 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	41	PEM	11014 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	41	PEM	1598 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	41	PEM	10214 W	130°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	41	PEM	1701 W	130°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	41	PEM	10374 W	130°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	41	PEM	11014 W	130°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	41	PEM	1598 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	41	PEM	10214 W	250°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	41	PEM	1701 W	250°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	41	PEM	10374 W	250°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	41	PEM	11014 W	250°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	37,3	PEM	1820 W	141°		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 15/01/OŚ/2023-P4-W z dnia 10 sty 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ



Alicja Bogumił

kom. -