

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23 cze 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 MLA3305B z dnia 1 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MLA3305B.

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, Nowoleśna 6A, 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_NU/38,2	PEM	7693 W	25°	6°	2100 MHz

2	12_H/38,2	PEM	1537 W	25°	6°	900 MHz
3	12_H/38,2	PEM	4723 W	25°	6°	2600 MHz
4	13_LV/38,2	PEM	1478 W	25°	6°	800 MHz
5	13_LV/38,2	PEM	5497 W	25°	6°	1800 MHz
6	21_NU/38,2	PEM	7693 W	130°	5°	2100 MHz
7	22_H/38,2	PEM	1537 W	130°	5°	900 MHz
8	22_H/38,2	PEM	4723 W	130°	5°	2600 MHz
9	23_LV/38,2	PEM	1478 W	130°	5°	800 MHz
10	23_LV/38,2	PEM	5497 W	130°	5°	1800 MHz
11	31_NU/38,2	PEM	7693 W	270°	6°	2100 MHz
12	32_H/38,2	PEM	1537 W	270°	6°	900 MHz
13	32_H/38,2	PEM	4723 W	270°	6°	2600 MHz
14	33_LV/38,2	PEM	1478 W	270°	6°	800 MHz
15	33_LV/38,2	PEM	5497 W	270°	6°	1800 MHz
16	RL1/36,3	PEM	5888 W	60°		23 GHz
17	RL2/36,3	PEM	1413 W	144°		80 GHz
18	RL3/36,3	PEM	1413 W	196°		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_GHLNT/38,2	PEM	1701 W	25°	10°	900 MHz
2	11_GHLNT/38,2	PEM	8300 W	25°	10°	1800 MHz
3	11_GHLNT/38,2	PEM	8812 W	25°	10°	2100 MHz
4	12_HV/38,2	PEM	1598 W	25°	10°	800 MHz
5	12_HV/38,2	PEM	10214 W	25°	10°	2600 MHz
6	21_GHLNT/38,2	PEM	1701 W	130°	10°	900 MHz
7	21_GHLNT/38,2	PEM	8300 W	130°	10°	1800 MHz
8	21_GHLNT/38,2	PEM	8812 W	130°	10°	2100 MHz
9	22_HV/38,2	PEM	1598 W	130°	10°	800 MHz
10	22_HV/38,2	PEM	10214 W	130°	10°	2600 MHz
11	31_GHLNT/38,2	PEM	1701 W	270°	10°	900 MHz
12	31_GHLNT/38,2	PEM	8300 W	270°	10°	1800 MHz
13	31_GHLNT/38,2	PEM	8812 W	270°	10°	2100 MHz
14	32_HV/38,2	PEM	1598 W	270°	10°	800 MHz
15	32_HV/38,2	PEM	10214 W	270°	10°	2600 MHz
16	RL1/36,3	PEM	5888 W	60°		23 GHz
17	RL2/36,3	PEM	1413 W	144°		80 GHz
18	RL3/36,3	PEM	1413 W	196°		80 GHz

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

## 7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr 31/06/BHP/2022- P4-W z dnia 15 cze 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -