

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 26 sie 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 nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MLA3308A z dnia 1 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MLA3308A.

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, Maksymiliana Marii Kolbe, dz. nr 920/11, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_HV	35,2	PEM	1633 W	20°	0-6°	800 MHz
2	11_HV	35,2	PEM	10654 W	20°	0-6°	2600 MHz
3	12_DLNTU	35,2	PEM	1743 W	20°	0-6°	900 MHz
4	12_DLNTU	35,2	PEM	6445 W	20°	0-6°	1800 MHz
5	12_DLNTU	35,2	PEM	6863 W	20°	0-6°	2100 MHz
6	21_HV	35,2	PEM	1633 W	140°	0-6°	800 MHz
7	21_HV	35,2	PEM	10654 W	140°	0-6°	2600 MHz
8	22_DLNTU	35,2	PEM	1743 W	140°	0-6°	900 MHz
9	22_DLNTU	35,2	PEM	6445 W	140°	0-6°	1800 MHz
10	22_DLNTU	35,2	PEM	6863 W	140°	0-6°	2100 MHz
11	31_HV	35,2	PEM	1633 W	260°	0-6°	800 MHz
12	31_HV	35,2	PEM	10654 W	260°	0-6°	2600 MHz
13	32_DLNTU	35,2	PEM	1743 W	260°	0-6°	900 MHz
14	32_DLNTU	35,2	PEM	6445 W	260°	0-6°	1800 MHz
15	32_DLNTU	35,2	PEM	6863 W	260°	0-6°	2100 MHz
16	RL1	38	PEM	1413 W	261°		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	35,2	PEM	1633 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	35,2	PEM	10654 W	20°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	35,2	PEM	1743 W	20°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	35,2	PEM	10740 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	35,2	PEM	11438 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	35,2	PEM	1633 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	35,2	PEM	10654 W	140°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	35,2	PEM	1743 W	140°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	35,2	PEM	10740 W	140°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	35,2	PEM	11438 W	140°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	35,2	PEM	1633 W	260°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	35,2	PEM	10654 W	260°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	35,2	PEM	1743 W	260°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	35,2	PEM	10740 W	260°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	35,2	PEM	11438 W	260°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	38	PEM	1413 W	324°		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 121/08/OŚ/2022- P4-W z dnia 19 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -