

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13 gru 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 której mowa w zgłoszeniu MLA3303A z dnia 30 sie 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MLA3303A.

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, Lelewela 5, 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_HNTU	21,75	PEM	1438 W	80°	0-3°	900 MHz
2	11_HNTU	21,75	PEM	3583 W	80°	0-3°	1800 MHz
3	11_HNTU	21,75	PEM	3778 W	80°	0-3°	2100 MHz
4	12_HV	21,75	PEM	1449 W	80°	0-3°	800 MHz
5	12_HV	21,75	PEM	6648 W	80°	0-3°	2600 MHz
6	21_NTU	21,75	PEM	360 W	217°	0°	900 MHz
7	21_NTU	21,75	PEM	448 W	217°	0°	1800 MHz
8	21_NTU	21,75	PEM	472 W	217°	0°	2100 MHz
9	22_HV	21,75	PEM	362 W	217°	0°	800 MHz
10	22_HV	21,75	PEM	1108 W	217°	0°	2600 MHz
11	31_NTU	21,75	PEM	1438 W	343°	0-4°	900 MHz
12	31_NTU	21,75	PEM	4031 W	343°	0-4°	1800 MHz
13	31_NTU	21,75	PEM	3778 W	343°	0-4°	2100 MHz
14	32_HV	21,75	PEM	1449 W	343°	0-4°	800 MHz
15	32_HV	21,75	PEM	8310 W	343°	0-4°	2600 MHz
16	RL1	20	PEM	1413 W	175°		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_GLNT	21,75	PEM	1438 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	21,75	PEM	5375 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	21,75	PEM	5668 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	21,75	PEM	1449 W	80°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	21,75	PEM	8864 W	80°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	21,75	PEM	1438 W	217°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	21,75	PEM	5375 W	217°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	21,75	PEM	5668 W	217°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	21,75	PEM	1449 W	217°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	21,75	PEM	8864 W	217°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	21,75	PEM	1438 W	343°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	21,75	PEM	5375 W	343°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	21,75	PEM	5668 W	343°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	21,75	PEM	1449 W	343°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	21,75	PEM	8864 W	343°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	20	PEM	1413 W	175°		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 OS/132/22 z dnia 2 gru 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -