

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 5 kwi 2024

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 MLA3303A z dnia 13 gru 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MLA3303A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

06-500 Mława, Lelewela 5, gm. Mława, pow. mławski

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) 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_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

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNT	21,75	PEM	2158 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	21,75	PEM	8958 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	21,75	PEM	9446 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	21,75	PEM	2899 W	80°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	21,75	PEM	8864 W	80°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	21,75	PEM	2158 W	250°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	21,75	PEM	8958 W	250°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	21,75	PEM	9446 W	250°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	21,75	PEM	2899 W	250°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	21,75	PEM	8864 W	250°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	21,75	PEM	2158 W	343°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	21,75	PEM	8958 W	343°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	21,75	PEM	9446 W	343°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	21,75	PEM	2899 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	76°		80 GHz
17	RL2	20	PEM	1413 W	175°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 60/03/OŚ/2024- P4-W z dnia 22 mar 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096