

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 24.04.2024

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 MLA3305B z dnia 18.11.2022

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

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

06-500 Mława, Nowoleśna 6A, 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_GHLNT	38,2	PEM	1701 W	25°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	38,2	PEM	10374 W	25°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	38,2	PEM	11014 W	25°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	38,2	PEM	1598 W	25°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	38,2	PEM	10214 W	25°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	38,2	PEM	1701 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	38,2	PEM	10374 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	38,2	PEM	11014 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	38,2	PEM	1598 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	38,2	PEM	10214 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	38,2	PEM	1701 W	270°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	38,2	PEM	10374 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	38,2	PEM	11014 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	38,2	PEM	1598 W	270°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	38,2	PEM	10214 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	36,3	PEM	5888 W	60°		23 GHz
17	RL2	36,3	PEM	1413 W	144°		80 GHz
18	RL3	35,8	PEM	1820 W	321°		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	2552 W	25°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	38,2	PEM	10374 W	25°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	38,2	PEM	11014 W	25°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	38,2	PEM	3196 W	25°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	38,2	PEM	10214 W	25°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	38,2	PEM	2552 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	38,2	PEM	10374 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	38,2	PEM	11014 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	38,2	PEM	3196 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	38,2	PEM	10214 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	38,2	PEM	2552 W	270°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	38,2	PEM	10374 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	38,2	PEM	11014 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	38,2	PEM	3196 W	270°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	38,2	PEM	10214 W	270°	0-10°	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	5129 W	227°		80 GHz
19	RL4	35,8	PEM	3631 W	321°		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 52/04/OŚ/2024- P4-W z dnia 17.04.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699