

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 09.02.2023

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 MLA3301A z dnia 07.09.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MLA3301A.

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, Powstańców Styczniowych 3, 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_HLNU	37,75	PEM	5546 W	55°	0-6°	1800 MHz
2	11_HLNU	37,75	PEM	6364 W	55°	0-6°	2100 MHz
3	11_HLNU	37,75	PEM	7013 W	55°	0-6°	2600 MHz
4	11_HLNU	37,75	PEM	5741 W	355°	0-5°	1800 MHz
5	11_HLNU	37,75	PEM	6364 W	355°	0-5°	2100 MHz
6	11_HLNU	37,75	PEM	7013 W	355°	0-5°	2600 MHz
7	12_GTV	37,45	PEM	2399 W	55°	0-7°	800 MHz
8	12_GTV	37,45	PEM	2487 W	55°	0-7°	900 MHz
9	12_GTV	37,45	PEM	2399 W	355°	0-6°	800 MHz
10	12_GTV	37,45	PEM	2548 W	355°	0-6°	900 MHz
11	21_GLNT	37,45	PEM	1611 W	120°	0-7°	900 MHz
12	21_GLNT	37,45	PEM	8494 W	120°	0-8°	1800 MHz
13	21_GLNT	37,45	PEM	8532 W	120°	0-8°	2100 MHz
14	22_HV	37,5	PEM	1583 W	120°	0-6°	800 MHz
15	22_HV	37,5	PEM	9704 W	120°	0-8°	2600 MHz
16	31_HLNU	37,75	PEM	6153 W	210°	0-8°	1800 MHz
17	31_HLNU	37,75	PEM	6364 W	210°	0-8°	2100 MHz
18	31_HLNU	37,75	PEM	7013 W	210°	0-8°	2600 MHz
19	31_HLNU	37,75	PEM	5741 W	270°	0-5°	1800 MHz
20	31_HLNU	37,75	PEM	6364 W	270°	0-5°	2100 MHz
21	31_HLNU	37,75	PEM	7013 W	270°	0-5°	2600 MHz
22	32_GTV	37,45	PEM	2399 W	210°	0-10°	800 MHz
23	32_GTV	37,45	PEM	2487 W	210°	0-10°	900 MHz
24	32_GTV	37,45	PEM	2399 W	270°	0-8°	800 MHz
25	32_GTV	37,45	PEM	2548 W	270°	0-8°	900 MHz
26	RL1	39	PEM	1413 W	16°		80 GHz
27	RL2	38,9	PEM	1413 W	35°		80 GHz
28	RL3	38,7	PEM	1413 W	117°		80 GHz
29	RL4	39	PEM	5248 W	198°		18 GHz
30	RL5	39	PEM	7079 W	321°		80 GHz
31	RL6	39,2	PEM	1413 W	355°		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_HL	37,75	PEM	6933 W	55°	0-10°	1800 MHz
2	11_HL	37,75	PEM	7954 W	55°	0-10°	2100 MHz
3	11_HL	37,75	PEM	7013 W	55°	0-10°	2600 MHz
4	11_HL	37,75	PEM	7176 W	355°	0-10°	1800 MHz
5	11_HL	37,75	PEM	7954 W	355°	0-10°	2100 MHz
6	11_HL	37,75	PEM	7013 W	355°	0-10°	2600 MHz
7	12_GTV	37,45	PEM	2399 W	55°	0-10°	800 MHz
8	12_GTV	37,45	PEM	2487 W	55°	0-10°	900 MHz
9	12_GTV	37,45	PEM	2399 W	355°	0-10°	800 MHz
10	12_GTV	37,45	PEM	2548 W	355°	0-10°	900 MHz
11	21_GHLNT	37,5	PEM	1611 W	120°	0-10°	900 MHz
12	21_GHLNT	37,5	PEM	10618 W	120°	0-10°	1800 MHz
13	21_GHLNT	37,5	PEM	10664 W	120°	0-10°	2100 MHz

14	22_HV	37,5	PEM	1583 W	120°	0-10°	800 MHz
15	22_HV	37,5	PEM	9704 W	120°	0-10°	2600 MHz
16	31_HL	37,75	PEM	7691 W	210°	0-10°	1800 MHz
17	31_HL	37,75	PEM	7954 W	210°	0-10°	2100 MHz
18	31_HL	37,75	PEM	7013 W	210°	0-10°	2600 MHz
19	31_HL	37,75	PEM	7176 W	270°	0-10°	1800 MHz
20	31_HL	37,75	PEM	7954 W	270°	0-10°	2100 MHz
21	31_HL	37,75	PEM	7013 W	270°	0-10°	2600 MHz
22	32_GTV	37,45	PEM	2399 W	210°	0-10°	800 MHz
23	32_GTV	37,45	PEM	2487 W	210°	0-10°	900 MHz
24	32_GTV	37,45	PEM	2399 W	270°	0-10°	800 MHz
25	32_GTV	37,45	PEM	2548 W	270°	0-10°	900 MHz
26	RL1	38,9	PEM	1413 W	35°		80 GHz
27	RL2	38,7	PEM	1413 W	117°		80 GHz
28	RL3	39	PEM	5623 W	198°		18 GHz
29	RL4	39,2	PEM	1413 W	355°		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/0029/23 z dnia 01.02.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Małgorzata Wójcik
kom. 790005670