

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 cze 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 których mowa w przedłożeniu informacji dla MLA3302B z dnia 9 lut 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MLA3302B.

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, Graniczna 8, 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_GTV/35,5	PEM	2475 W	30°	8°	800 MHz

2	11_GTV/35,5	PEM	2635 W	30°	8°	900 MHz
3	11_GTV/35,5	PEM	2475 W	330°	9°	800 MHz
4	11_GTV/35,5	PEM	2635 W	330°	9°	900 MHz
5	12_HLNU/35,8	PEM	4396 W	32°	4°	1800 MHz
6	12_HLNU/35,8	PEM	4374 W	32°	4°	2100 MHz
7	12_HLNU/35,8	PEM	7472 W	32°	4°	2600 MHz
8	12_HLNU/35,8	PEM	4396 W	328°	6°	1800 MHz
9	12_HLNU/35,8	PEM	4374 W	328°	6°	2100 MHz
10	12_HLNU/35,8	PEM	7472 W	328°	6°	2600 MHz
11	21_NU/35,6	PEM	9552 W	120°	6°	2100 MHz
12	22_GLT/35,6	PEM	1481 W	120°	8°	900 MHz
13	22_GLT/35,6	PEM	7658 W	120°	6°	1800 MHz
14	23_HV/35,55	PEM	1598 W	120°	4°	800 MHz
15	23_HV/35,55	PEM	10166 W	120°	4°	2600 MHz
16	31_NU/35,6	PEM	9552 W	240°	6°	2100 MHz
17	32_GLT/35,6	PEM	1481 W	240°	8°	900 MHz
18	32_GLT/35,6	PEM	7658 W	240°	6°	1800 MHz
19	33_HV/35,55	PEM	1598 W	240°	7°	800 MHz
20	33_HV/35,55	PEM	10166 W	240°	7°	2600 MHz
21	RL1/36,9	PEM	7079 W	141°		80 GHz
22	RL2/36,9	PEM	5248 W	261°		18 GHz
23	RL3/36,9	PEM	7079 W	338°		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_GTV/35,5	PEM	2475 W	30°	10°	800 MHz
2	11_GTV/35,5	PEM	2635 W	30°	10°	900 MHz
3	11_GTV/35,5	PEM	2475 W	330°	10°	800 MHz
4	11_GTV/35,5	PEM	2635 W	330°	10°	900 MHz
5	12_HLN/35,8	PEM	11331 W	32°	12°	1800 MHz
6	12_HLN/35,8	PEM	12891 W	32°	12°	2100 MHz
7	12_HLN/35,8	PEM	14944 W	32°	12°	2600 MHz
8	12_HLN/35,8	PEM	11331 W	328°	12°	1800 MHz
9	12_HLN/35,8	PEM	12891 W	328°	12°	2100 MHz
10	12_HLN/35,8	PEM	14944 W	328°	12°	2600 MHz
11	21_L/35,6	PEM	7160 W	120°	6°	1800 MHz
12	21_L/35,6	PEM	7960 W	120°	6°	2100 MHz
13	22_GHNT/35,6	PEM	1481 W	120°	10°	900 MHz
14	22_GHNT/35,6	PEM	6381 W	120°	6°	1800 MHz
15	22_GHNT/35,6	PEM	6470 W	120°	6°	2100 MHz
16	23_HV/35,55	PEM	1598 W	120°	10°	800 MHz
17	23_HV/35,55	PEM	10214 W	120°	10°	2600 MHz
18	31_L/35,6	PEM	7160 W	240°	6°	1800 MHz
19	31_L/35,6	PEM	7960 W	240°	6°	2100 MHz
20	32_GHNT/35,6	PEM	1481 W	240°	10°	900 MHz
21	32_GHNT/35,6	PEM	6381 W	240°	6°	1800 MHz
22	32_GHNT/35,6	PEM	6470 W	240°	6°	2100 MHz
23	33_HV/35,55	PEM	1598 W	240°	10°	800 MHz

24	33_HV/35,55	PEM	10214 W	240°	10°	2600 MHz
25	RL1/36,9	PEM	7586 W	141°		80 GHz
26	RL2/36,9	PEM	5623 W	261°		18 GHz
27	RL3/36,9	PEM	7586 W	338°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 36/06/BHP/2022 P4-W z dnia 17 cze 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -