

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11 lip 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 22 cze 2022

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°	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

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	8822 W	268°		80 GHz, 23 GHz
28	RL4/36,9	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 OSR/0024/06/2022 z dnia 7 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OS

Alicja Bogumił

kom. -