

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 14.03.2024

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 MLA4401A z dnia 16.06.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MLA4401A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

06-445 Strzegowo, Słowackiego 32, gm. Strzegowo, 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_N	40,5	PEM	7160 W	120°	0-6°	1800 MHz
2	11_N	40,5	PEM	7960 W	120°	0-6°	2100 MHz
3	12_L	40,5	PEM	7160 W	120°	0-6°	1800 MHz
4	12_L	40,5	PEM	7960 W	120°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	40,5	PEM	2045 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
6	14_HV	40,5	PEM	1835 W	120°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	40,5	PEM	9982 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	40,5	PEM	7160 W	230°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	40,5	PEM	7960 W	230°	0-6°	2100 MHz
10	22_N	40,5	PEM	7160 W	230°	0-6°	1800 MHz
11	22_N	40,5	PEM	7960 W	230°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	40,5	PEM	2045 W	230°	0,5-9,5°	900 MHz
13	24_HV	40,5	PEM	1835 W	230°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	40,5	PEM	9982 W	230°	0-10°	2600 MHz
15	31_N	40,5	PEM	7160 W	350°	0-6°	1800 MHz
16	31_N	40,5	PEM	7960 W	350°	0-6°	2100 MHz
17	32_L	40,5	PEM	7160 W	350°	0-6°	1800 MHz
18	32_L	40,5	PEM	7960 W	350°	0-6°	2100 MHz
19	33_GT	40,5	PEM	2045 W	350°	0,5-9,5°	900 MHz
20	34_HV	40,5	PEM	1835 W	350°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	40,5	PEM	9982 W	350°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	38,5	PEM	8822 W	143°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	38,5	PEM	5623 W	221°		18 GHz
24	RL3	38,5	PEM	1230 W	250°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_N	40,5	PEM	7160 W	120°	0-6°	1800 MHz
2	11_N	40,5	PEM	7960 W	120°	0-6°	2100 MHz
3	12_L	40,5	PEM	7160 W	120°	0-6°	1800 MHz
4	12_L	40,5	PEM	7960 W	120°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	40,5	PEM	3068 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
6	14_HV	40,5	PEM	1835 W	120°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	40,5	PEM	9982 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	40,5	PEM	7160 W	230°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	40,5	PEM	7960 W	230°	0-6°	2100 MHz
10	22_N	40,5	PEM	7160 W	230°	0-6°	1800 MHz
11	22_N	40,5	PEM	7960 W	230°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	40,5	PEM	3068 W	230°	0,5-9,5°	900 MHz
13	24_HV	40,5	PEM	1835 W	230°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	40,5	PEM	9982 W	230°	0-10°	2600 MHz
15	31_N	40,5	PEM	7160 W	350°	0-6°	1800 MHz
16	31_N	40,5	PEM	7960 W	350°	0-6°	2100 MHz
17	32_L	40,5	PEM	7160 W	350°	0-6°	1800 MHz
18	32_L	40,5	PEM	7960 W	350°	0-6°	2100 MHz
19	33_GT	40,5	PEM	3068 W	350°	0,5-9,5°	900 MHz
20	34_HV	40,5	PEM	1835 W	350°	0-10°	800 MHz

21	34_HV	40,5	PEM	9982 W	350°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	38,5	PEM	8822 W	143°		80 GHz,23 GHz
23	RL2	38,5	PEM	5623 W	221°		18 GHz
24	RL3	38,5	PEM	1230 W	250°		23 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 OS/0609/24 z dnia 08.03.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699