

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16 cze 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 MLA4401A z dnia 13 maj 2021

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_U	40,5	PEM	5906 W	120°	0-6°	2100 MHz
2	12_DL	40,5	PEM	8896 W	120°	0-6°	1800 MHz
3	13_GT	40,5	PEM	1948 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
4	15_DGHLNTUV	40,5	PEM	1878 W	120°	0-10°	800 MHz
5	15_DGHLNTUV	40,5	PEM	4991 W	120°	2-10°	2600 MHz
6	21_DL	40,5	PEM	8896 W	230°	0-6°	1800 MHz
7	22_U	40,5	PEM	5906 W	230°	0-6°	2100 MHz
8	23_GT	40,5	PEM	1948 W	230°	0,5-9,5°	900 MHz
9	25_DGHLNTUV	40,5	PEM	1878 W	230°	0-10°	800 MHz
10	25_DGHLNTUV	40,5	PEM	4991 W	230°	2-10°	2600 MHz
11	31_U	40,5	PEM	5906 W	350°	0-6°	2100 MHz
12	35_DGHLNTUV	40,5	PEM	1878 W	350°	0-10°	800 MHz
13	35_DGHLNTUV	40,5	PEM	4991 W	350°	2-10°	2600 MHz
14	41_DL	40,5	PEM	8896 W	350°	0-6°	1800 MHz
15	42_GT	40,5	PEM	1948 W	350°	0,5-9,5°	900 MHz
16	RL1	38,5	PEM	12589 W	101°		13 GHz
17	RL2	38,5	PEM	5248 W	221°		18 GHz
18	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	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

**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 OSR/0006/06/2023 z dnia 12 cze 2023, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ  
Alicja Bogumił  
kom. 790004096