

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 9 wrz 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 nieistotnej zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu MLA4412A z dnia 4 lip 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MLA4412A.

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.

06-544 Turza Mała, dz. nr 385/6, gm. Lipowiec Kościelny, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_HLNV	59	PEM	1878 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	59	PEM	6081 W	20°	2-12°	1800 MHz
3	12_HLNV	59	PEM	1878 W	20°	0-10°	800 MHz
4	12_HLNV	59	PEM	6607 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2045 W	20°	0-10°	900 MHz
6	21_HLNV	59	PEM	1878 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_HLNV	59	PEM	6081 W	130°	2-12°	1800 MHz
8	22_HLNV	59	PEM	1878 W	130°	0-10°	800 MHz
9	22_HLNV	59	PEM	6607 W	130°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2045 W	130°	0-10°	900 MHz
11	31_HLNV	59	PEM	1878 W	260°	0-10°	800 MHz
12	31_HLNV	59	PEM	6081 W	260°	2-12°	1800 MHz
13	32_HLNV	59	PEM	1878 W	260°	0-10°	800 MHz
14	32_HLNV	59	PEM	6607 W	260°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	2045 W	260°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,5	PEM	8822 W	88°		80 GHz,23 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_LV	59	PEM	1878 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5069 W	20°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	5507 W	20°	2-12°	2100 MHz
4	12_NV	59	PEM	1878 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_NV	59	PEM	5069 W	20°	2-12°	1800 MHz
6	12_NV	59	PEM	5507 W	20°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	2045 W	20°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59	PEM	1878 W	130°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	5069 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	5507 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	22_NV	59	PEM	1878 W	130°	0-10°	800 MHz
12	22_NV	59	PEM	5069 W	130°	2-12°	1800 MHz
13	22_NV	59	PEM	5507 W	130°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	2045 W	130°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59	PEM	1878 W	260°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	5069 W	260°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59	PEM	5507 W	260°	2-12°	2100 MHz
18	32_NV	59	PEM	1878 W	260°	0-10°	800 MHz
19	32_NV	59	PEM	5069 W	260°	2-12°	1800 MHz
20	32_NV	59	PEM	5507 W	260°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59	PEM	2045 W	260°	0-10°	900 MHz
22	RL1	56,5	PEM	8822 W	88°		80 GHz,23 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 35/09/OŚ/2022 – P4-W z dnia 6 wrz 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -