

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13.02.2024

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 MLA4410A z dnia 19.01.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MLA4410A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

06-521 Kosiny Stare, dz. nr 328, gm. Wiśniewo, 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_DL	45,8	PEM	8592 W	10°	0-6°	1800 MHz
2	12_NU	45,8	PEM	6368 W	10°	0-6°	2100 MHz
3	13_GT	45,8	PEM	2045 W	10°	0-10°	900 MHz
4	14_HV	45,8	PEM	1835 W	10°	0-8°	800 MHz
5	14_HV	45,8	PEM	9982 W	10°	0-8°	2600 MHz
6	21_NU	45,8	PEM	6368 W	120°	0-6°	2100 MHz
7	22_DL	45,8	PEM	8592 W	120°	0-6°	1800 MHz
8	23_GT	45,8	PEM	2045 W	120°	0-10°	900 MHz
9	24_HV	45,8	PEM	1835 W	120°	0-7°	800 MHz
10	24_HV	45,8	PEM	9982 W	120°	0-7°	2600 MHz
11	31_DL	45,8	PEM	8592 W	240°	0-6°	1800 MHz
12	32_NU	45,8	PEM	6368 W	240°	0-6°	2100 MHz
13	33_GT	45,8	PEM	2045 W	240°	0-10°	900 MHz
14	34_HV	45,8	PEM	1835 W	240°	0-8°	800 MHz
15	34_HV	45,8	PEM	9982 W	240°	0-8°	2600 MHz
16	RL1	47,8	PEM	5248 W	18°		18 GHz
17	RL2	47,8	PEM	1380 W	91°		23 GHz
18	RL3	47,8	PEM	5248 W	102°		18 GHz
19	RL4	47,8	PEM	20893 W	121°		18 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	45,8	PEM	5675 W	10°	0-6°	1800 MHz
2	11_N	45,8	PEM	6310 W	10°	0-6°	2100 MHz
3	12_L	45,8	PEM	5675 W	10°	0-6°	1800 MHz
4	12_L	45,8	PEM	6310 W	10°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	45,8	PEM	3039 W	10°	0,5-9,5°	900 MHz
6	14_HV	45,8	PEM	3636 W	10°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	45,8	PEM	9890 W	10°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	45,8	PEM	5675 W	120°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	45,8	PEM	6310 W	120°	0-6°	2100 MHz
10	22_N	45,8	PEM	5675 W	120°	0-6°	1800 MHz
11	22_N	45,8	PEM	6310 W	120°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	45,8	PEM	3039 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
13	24_HV	45,8	PEM	3636 W	120°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	45,8	PEM	9890 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_N	45,8	PEM	5675 W	240°	0-6°	1800 MHz
16	31_N	45,8	PEM	6310 W	240°	0-6°	2100 MHz
17	32_L	45,8	PEM	5675 W	240°	0-6°	1800 MHz
18	32_L	45,8	PEM	6310 W	240°	0-6°	2100 MHz
19	33_GT	45,8	PEM	3039 W	240°	0,5-9,5°	900 MHz
20	34_HV	45,8	PEM	3636 W	240°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	45,8	PEM	9890 W	240°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	47,8	PEM	5623 W	18°		18 GHz
23	RL2	47,8	PEM	1479 W	91°		23 GHz
24	RL3	47,8	PEM	5623 W	102°		18 GHz
25	RL4	47,8	PEM	20893 W	121°		18 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 19/02/OŚ/2024-P4-W z dnia 09.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790004874