

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 26 paź 2022

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Wołominie
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WLM4408D z dnia 3 wrz 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WLM4408D.

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.

05-280 Sulejów, dz. nr 143, obr. 0019, gm. Jadów, pow. wołomiński

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_V	59	PEM	868 W	20°	0-10°	800 MHz
2	12_GT	59	PEM	1472 W	20°	0-10°	900 MHz
3	13_LNU	59,2	PEM	7943 W	20°	0-6°	1800 MHz
4	13_LNU	59,2	PEM	10993 W	20°	0-6°	2100 MHz
5	21_V	59	PEM	868 W	150°	0-10°	800 MHz
6	22_GT	59	PEM	1472 W	150°	0-10°	900 MHz
7	23_LNU	59,2	PEM	7943 W	150°	0-6°	1800 MHz
8	23_LNU	59,2	PEM	10993 W	150°	0-6°	2100 MHz
9	31_V	59	PEM	868 W	270°	0-10°	800 MHz
10	32_GT	59	PEM	1472 W	270°	0-10°	900 MHz
11	33_LNU	59,2	PEM	7943 W	270°	0-6°	1800 MHz
12	33_LNU	59,2	PEM	10993 W	270°	0-6°	2100 MHz
13	RL1	56,9	PEM	7524 W	335°		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_V	59	PEM	6944 W	25°	0-10°	800 MHz
2	12_GT	59	PEM	3039 W	25°	0-10°	900 MHz
3	13_HLN	59,2	PEM	20042 W	25°	0-6°	1800 MHz
4	13_HLN	59,2	PEM	22280 W	25°	0-6°	2100 MHz
5	14_H	59,2	PEM	19734 W	25°	0-6°	2600 MHz
6	21_V	59	PEM	6944 W	150°	0-10°	800 MHz
7	22_GT	59	PEM	3039 W	150°	0-10°	900 MHz
8	23_HLN	59,2	PEM	20042 W	150°	0-6°	1800 MHz
9	23_HLN	59,2	PEM	22280 W	150°	0-6°	2100 MHz
10	24_H	59,2	PEM	19734 W	150°	0-6°	2600 MHz
11	31_V	59	PEM	6944 W	270°	0-10°	800 MHz
12	32_GT	59	PEM	3039 W	270°	0-10°	900 MHz
13	33_HLN	59,2	PEM	20042 W	270°	0-6°	1800 MHz
14	33_HLN	59,2	PEM	22280 W	270°	0-6°	2100 MHz
15	34_H	59,2	PEM	19734 W	270°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	56,9	PEM	7524 W	335°		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 101/10/OŚ/20022 – P4-W z dnia 24 paź 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -