

Warszawa, 26 paź 2022

<u>Prowadzący instalację:</u> P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1 02-677 Warszawa

<u>Adres do korespondencji:</u> 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	РЕМ	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.

Koordynator OŚ Alicja Bogumił kom. -