

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 14 gru 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 WLM4420D z dnia 17 cze 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WLM4420D.

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.

05-255 Stare Załubice, dz. nr 416/3, gm. Radzymin, 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	3472 W	20°	0-10°	800 MHz
2	12_GT	59	PEM	2026 W	20°	0-10°	900 MHz
3	13_LNU	59	PEM	11023 W	20°	0-6°	1800 MHz
4	13_LNU	59	PEM	8913 W	20°	0-6°	2100 MHz
5	21_V	59	PEM	3472 W	150°	0-10°	800 MHz
6	22_GT	59	PEM	2026 W	150°	0-10°	900 MHz
7	23_LNU	59	PEM	11023 W	150°	0-6°	1800 MHz
8	23_LNU	59	PEM	8913 W	150°	0-6°	2100 MHz
9	31_V	59	PEM	3472 W	270°	0-10°	800 MHz
10	32_GT	59	PEM	2026 W	270°	0-10°	900 MHz
11	33_LNU	59	PEM	11023 W	270°	0-6°	1800 MHz
12	33_LNU	59	PEM	8913 W	270°	0-6°	2100 MHz
13	RL1	56,5	PEM	8822 W	156°		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	59,5	PEM	6944 W	20°	0-10°	800 MHz
2	12_GT	59,5	PEM	2026 W	20°	0-10°	900 MHz
3	13_HLN	59	PEM	20042 W	20°	0-6°	1800 MHz
4	13_HLN	59	PEM	22280 W	20°	0-6°	2100 MHz
5	14_H	59	PEM	19734 W	20°	0-6°	2600 MHz
6	21_V	59,5	PEM	6944 W	150°	0-10°	800 MHz
7	22_GT	59,5	PEM	2026 W	150°	0-10°	900 MHz
8	23_HLN	59	PEM	20042 W	150°	0-6°	1800 MHz
9	23_HLN	59	PEM	22280 W	150°	0-6°	2100 MHz
10	24_H	59	PEM	19734 W	150°	0-6°	2600 MHz
11	31_V	59,5	PEM	6944 W	270°	0-10°	800 MHz
12	32_GT	59,5	PEM	2026 W	270°	0-10°	900 MHz
13	33_HLN	59	PEM	20042 W	270°	0-6°	1800 MHz
14	33_HLN	59	PEM	22280 W	270°	0-6°	2100 MHz
15	34_H	59	PEM	19734 W	270°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	56,5	PEM	7524 W	156°		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 OS/138/22 z dnia 8 gru 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS
Alicja Bogumił
kom. -