

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10 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 WLM4414B z dnia 17 maj 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WLM4414B.

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.

05-281 Strachów, dz. nr 208, 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_GT	59	PEM	3039 W	15°	0-10°	900 MHz
2	12_V	59	PEM	6944 W	15°	0-10°	800 MHz
3	13_LN	59,2	PEM	9460 W	15°	0-6°	1800 MHz
4	13_LN	59,2	PEM	10517 W	15°	0-6°	2100 MHz
5	21_GT	59	PEM	3039 W	140°	0-10°	900 MHz
6	22_V	59	PEM	6944 W	140°	0-10°	800 MHz
7	23_LN	59,2	PEM	9460 W	140°	0-6°	1800 MHz
8	23_LN	59,2	PEM	10517 W	140°	0-6°	2100 MHz
9	31_GT	59	PEM	3039 W	240°	0-10°	900 MHz
10	32_V	59	PEM	6944 W	240°	0-10°	800 MHz
11	33_LN	59,2	PEM	9460 W	240°	0-6°	1800 MHz
12	33_LN	59,2	PEM	10517 W	240°	0-6°	2100 MHz
13	RL1	56,5	PEM	7524 W	107°		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_GT	59	PEM	3039 W	15°	0-10°	900 MHz
2	12_V	59	PEM	6944 W	15°	0-10°	800 MHz
3	13_HLN	59,2	PEM	20042 W	15°	0-6°	1800 MHz
4	13_HLN	59,2	PEM	22280 W	15°	0-6°	2100 MHz
5	14_H	59,2	PEM	19734 W	15°	0-6°	2600 MHz
6	21_GT	59	PEM	3039 W	140°	0-10°	900 MHz
7	22_V	59	PEM	6944 W	140°	0-10°	800 MHz
8	23_HLN	59,2	PEM	20042 W	140°	0-6°	1800 MHz
9	23_HLN	59,2	PEM	22280 W	140°	0-6°	2100 MHz
10	24_H	59,2	PEM	19734 W	140°	0-6°	2600 MHz
11	31_GT	59	PEM	3039 W	240°	0-10°	900 MHz
12	32_V	59	PEM	6944 W	240°	0-10°	800 MHz
13	33_HLN	59,2	PEM	20042 W	240°	0-6°	1800 MHz
14	33_HLN	59,2	PEM	22280 W	240°	0-6°	2100 MHz
15	RL1	56,5	PEM	7524 W	107°		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 07/10/OŚ/2022-P4-W z dnia 5 paź 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -