

Warszawa, 17.05.2022

<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 której mowa w zgłoszeniu WLM4414B z dnia 14.10.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji 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	РЕМ	1519 W	15°	10°	900 MHz



2	12_V/59	PEM	1736 W	15°	10°	800 MHz
3		PEM	8017 W	15°	6°	1800 MHz
4	13_LN/59,2	PEM	8690 W	15°	б°	2100 MHz
5	21_GT/59	PEM	1519 W	140°	10°	900 MHz
6	22_V/59	PEM	1736 W	140°	10°	800 MHz
7	23_LN/59,2	PEM	8017 W	140°	б°	1800 MHz
8	23_LN/59,2	PEM	8690 W	140°	б°	2100 MHz
9	31_GT/59	PEM	1519 W	240°	10°	900 MHz
10	32_V/59	PEM	1736 W	240°	10°	800 MHz
11	33_LN/59,2	PEM	8017 W	240°	б°	1800 MHz
12	33_LN/59,2	PEM	8690 W	240°	б°	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°	10°	900 MHz
2	12_V/59	PEM	6944 W	15°	10°	800 MHz
3	13_LN/59,2	PEM	9460 W	15°	6°	1800 MHz
4	13_LN/59,2	PEM	10517 W	15°	6°	2100 MHz
5	21_GT/59	PEM	3039 W	140°	10°	900 MHz
6	22_V/59	PEM	6944 W	140°	10°	800 MHz
7	23_LN/59,2	PEM	9460 W	140°	6°	1800 MHz
8	23_LN/59,2	PEM	10517 W	140°	6°	2100 MHz
9	31_GT/59	PEM	3039 W	240°	10°	900 MHz
10	32_V/59	PEM	6944 W	240°	10°	800 MHz
11	33_LN/59,2	PEM	9460 W	240°	6°	1800 MHz
12	33_LN/59,2	PEM	10517 W	240°	6°	2100 MHz
13	RL1/56,5	РЕМ	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.** *Brak zmian.*
- 8) (uchylony)

-/-

**9)** Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1. Sprawozdanie nr OSR/0022/04/2022 z dnia 28.04.2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.



Koordynator OŚ Alicja Wiśnicka kom. 790004096