

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17.05.2022

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 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	PEM	1519 W	15°	10°	900 MHz

2	12_V/59	PEM	1736 W	15°	10°	800 MHz
3	13_LN/59,2	PEM	8017 W	15°	6°	1800 MHz
4	13_LN/59,2	PEM	8690 W	15°	6°	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°	6°	1800 MHz
8	23_LN/59,2	PEM	8690 W	140°	6°	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°	6°	1800 MHz
12	33_LN/59,2	PEM	8690 W	240°	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°	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	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.

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