

Warszawa, 10.08.2022

<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

Urząd Miejski w Suwałkach

Departament Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SUW3310B z dnia 16.10.2019

<u>dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SUW3310B.</u> 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. 16-400 Suwałki, 1-go Maja 35D, dz. nr 10900/7, gm. Suwałki, pow. Suwałki
- **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_GLNT/30,15	PEM	959 W	0°	5°	900 MHz
2	11_GLNT/30,15	PEM	2793 W	0°	5°	1800 MHz
3	11_GLNT/30,15	PEM	2875 W	0°	5°	2100 MHz
4	12_HV/30,15	PEM	608 W	0°	5°	800 MHz
5	12_HV/30,15	PEM	6308 W	0°	5°	2600 MHz
6	21_GLNT/30,15	PEM	959 W	120°	5°	900 MHz
7	21_GLNT/30,15	PEM	2793 W	120°	5°	1800 MHz
8	21_GLNT/30,15	PEM	2875 W	120°	5°	2100 MHz
9	22_HV/30,15	PEM	608 W	120°	5°	800 MHz
10	22_HV/30,15	PEM	6308 W	120°	5°	2600 MHz
11	31_GLNT/30,15	PEM	959 W	240°	5°	900 MHz
12	31_GLNT/30,15	PEM	2793 W	240°	5°	1800 MHz
13	31_GLNT/30,15	PEM	2875 W	240°	5°	2100 MHz
14	32_HV/30,15	PEM	608 W	240°	5°	800 MHz
15	32_HV/30,15	PEM	6308 W	240°	5°	2600 MHz
16	RL1/28,15	РЕМ	7079 W	264°		80 GHz

Dane po zmianie:

<i>L.р.</i>	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT/30,15	PEM	2557 W	0°	10°	900 MHz
2	11_GHLNT/30,15	РЕМ	6982 W	0°	10°	1800 MHz
3	11_GHLNT/30,15	PEM	7624 W	0°	10°	2100 MHz
4	12_HV/30,15	PEM	2432 W	0°	10°	800 MHz
5	12_HV/30,15	РЕМ	6926 W	0°	10°	2600 MHz
6	21_GHLNT/30,15	PEM	2557 W	120°	10°	900 MHz
7	21_GHLNT/30,15	PEM	6982 W	120°	10°	1800 MHz
8	21_GHLNT/30,15	РЕМ	7624 W	120°	10°	2100 MHz
9	22_HV/30,15	РЕМ	2432 W	120°	10°	800 MHz
10	22_HV/30,15	PEM	6926 W	120°	10°	2600 MHz
11	31_GHLNT/30,15	РЕМ	2557 W	240°	10°	900 MHz
12	31_GHLNT/30,15	PEM	6982 W	240°	10°	1800 MHz
13	31_GHLNT/30,15	PEM	7624 W	240°	10°	2100 MHz
14	32_HV/30,15	РЕМ	2432 W	240°	10°	800 MHz
15	32_HV/30,15	РЕМ	6926 W	240°	10°	2600 MHz
16	RL1/28,15	PEM	7586 W	264°		80 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 33/08/0Ś/2022 – P4-W z dnia 08.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

> Koordynator OŚ Małgorzata Wójcik kom. 790005670