

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10.08.2022

Adres do korespondencji:

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

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SUW3310B.

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 pochyleń	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	PEM	7079 W	264°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNT/30,15	PEM	2557 W	0°	10°	900 MHz
2	11_GHLNT/30,15	PEM	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	PEM	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	PEM	7624 W	120°	10°	2100 MHz
9	22_HV/30,15	PEM	2432 W	120°	10°	800 MHz
10	22_HV/30,15	PEM	6926 W	120°	10°	2600 MHz
11	31_GHLNT/30,15	PEM	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	PEM	2432 W	240°	10°	800 MHz
15	32_HV/30,15	PEM	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/OŚ/2022 – P4-W z dnia 08.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Małgorzata Wójcik
kom. 790005670