

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 24 sie 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 nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SUW3309B z dnia 26 paź 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SUW3309B.

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, Sejneńska 65d, 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_L	50,4	PEM	7945 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	12_N	50,4	PEM	6166 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	13_GT	50,4	PEM	1323 W	0°	0-10°	900 MHz
4	14_HV	50,4	PEM	1583 W	0°	0-10°	800 MHz
5	14_HV	50,4	PEM	10122 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_N	50,4	PEM	6166 W	120°	0-6°	2100 MHz
7	22_L	50,4	PEM	7945 W	120°	0-6°	1800 MHz
8	23_GT	50,4	PEM	1323 W	120°	0-10°	900 MHz
9	24_HV	50,4	PEM	1583 W	120°	0-10°	800 MHz
10	24_HV	50,4	PEM	10122 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_L	48	PEM	7945 W	270°	0-6°	1800 MHz
12	32_N	48	PEM	6166 W	270°	0-6°	2100 MHz
13	33_GT	48	PEM	1323 W	270°	0-10°	900 MHz
14	34_HV	48	PEM	1583 W	270°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	48	PEM	10122 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	50	PEM	5248 W	93°		18 GHz
17	RL2	50,2	PEM	8822 W	107°		80 GHz, 23 GHz
18	RL3	46,9	PEM	3020 W	147°		13 GHz
19	RL4	51	PEM	1413 W	294°		80 GHz
20	RL5	49,7	PEM	1413 W	347°		80 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_L	50,4	PEM	6621 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	50,4	PEM	7707 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	50,4	PEM	6621 W	0°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	50,4	PEM	7707 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	50,4	PEM	1323 W	0°	0-12°	900 MHz
6	14_HV	50,4	PEM	1583 W	0°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	50,4	PEM	10122 W	0°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	50,4	PEM	6621 W	120°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	50,4	PEM	7707 W	120°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	50,4	PEM	6621 W	120°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	50,4	PEM	7707 W	120°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	50,4	PEM	1323 W	120°	0-12°	900 MHz
13	24_HV	50,4	PEM	1583 W	120°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	50,4	PEM	10122 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	48	PEM	6621 W	270°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	48	PEM	7707 W	270°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	48	PEM	6621 W	270°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	48	PEM	7707 W	270°	0-6°	2100 MHz
19	33_GT	48	PEM	1323 W	270°	0-12°	900 MHz
20	34_HV	48	PEM	1583 W	270°	0-10°	800 MHz

21	34_HV	48	PEM	10122 W	270°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	50	PEM	5623 W	93°		18 GHz
23	RL2	50,2	PEM	8822 W	108°		80 GHz, 23 GHz
24	RL3	46,9	PEM	3162 W	147°		13 GHz
25	RL4	51	PEM	1413 W	294°		80 GHz
26	RL5	49,7	PEM	1413 W	347°		80 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 105/08/OŚ/2022-P4-W z dnia 18 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -