

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12.07.2023

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 SUW3308B z dnia 08.03.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SUW3308B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-400 Suwałki, Bakalarzewska 21, gm. Suwałki, pow. Suwałki

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_L	52,05	PEM	5321 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	52,05	PEM	5933 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	52,05	PEM	5321 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	52,05	PEM	5933 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	51,45	PEM	4347 W	0°	0-10°	900 MHz
6	14_H	52,05	PEM	5527 W	0°	0-12°	2600 MHz
7	15_V	51,45	PEM	3891 W	0°	0-10°	800 MHz
8	21_L	52,05	PEM	5321 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	52,05	PEM	5933 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	52,05	PEM	5321 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	52,05	PEM	5933 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	51,45	PEM	4347 W	120°	0-10°	900 MHz
13	24_H	52,05	PEM	5527 W	120°	0-12°	2600 MHz
14	25_V	51,45	PEM	3891 W	120°	0-10°	800 MHz
15	31_L	51,75	PEM	6855 W	240°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	51,75	PEM	8004 W	240°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	51,75	PEM	6855 W	240°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	51,75	PEM	8004 W	240°	0-6°	2100 MHz
19	33_H	52,05	PEM	5527 W	240°	0-12°	2600 MHz
20	34_GT	51,45	PEM	4347 W	240°	0-10°	900 MHz
21	35_V	51,45	PEM	3891 W	240°	0-10°	800 MHz
22	RL1	49,5	PEM	7586 W	37°		80 GHz
23	RL2	49,1	PEM	3162 W	221°		13 GHz
24	RL3	49	PEM	3162 W	268°		13 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_HN	52,05	PEM	5139 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	11_HN	52,05	PEM	5713 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	12_L	52,05	PEM	5139 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	12_L	52,05	PEM	5713 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	51,45	PEM	2122 W	0°	0-10°	900 MHz
6	14_V	51,45	PEM	3807 W	0°	0-10°	800 MHz
7	15_H	52,05	PEM	10122 W	0°	0-12°	2600 MHz
8	21_L	52,05	PEM	5139 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	52,05	PEM	5713 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	52,05	PEM	5139 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	52,05	PEM	5713 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	51,45	PEM	2122 W	120°	0-10°	900 MHz
13	24_V	51,45	PEM	3807 W	120°	0-10°	800 MHz
14	25_H	52,05	PEM	10122 W	120°	0-12°	2600 MHz
15	31_L	51,75	PEM	6621 W	240°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	51,75	PEM	7707 W	240°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	51,75	PEM	6621 W	240°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	51,75	PEM	7707 W	240°	0-6°	2100 MHz

19	33_GT	51,45	PEM	2122 W	240°	0-10°	900 MHz
20	34_V	51,45	PEM	3807 W	240°	0-10°	800 MHz
21	35_H	52,05	PEM	10122 W	240°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	49,5	PEM	7586 W	37°		80 GHz
23	RL2	49,1	PEM	3162 W	221°		13 GHz
24	RL3	49	PEM	3162 W	268°		13 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 145/06/OŚ/2023 – P4-W z dnia 30.06.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Kludia Ołdakowska
kom. 790004874