

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 09.10.2023

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miejski w Suwałkach
Departament Ochrony Środowiska
i Gospodarki Komunalnej

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji SUW3316B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji SUW3316B.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

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

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

16-400 Suwałki, 11-go Listopada 6, 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).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

L.p.	Nazwa anteny ¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	25,6	PEM	2375 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	25,6	PEM	10122 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	25,6	PEM	1685 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	25,6	PEM	10278 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	25,6	PEM	10912 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	25,6	PEM	2375 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	25,6	PEM	10122 W	110°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	25,6	PEM	1685 W	110°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	25,6	PEM	10278 W	110°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	25,6	PEM	10912 W	110°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	25,6	PEM	2375 W	233°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	25,6	PEM	10122 W	233°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	25,6	PEM	1685 W	233°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	25,6	PEM	10278 W	233°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	25,6	PEM	10912 W	233°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	25,1	PEM	1820 W	181°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

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 16/10/OŚ/2023 – P4-W z dnia 09.10.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Małgorzata Wójcik
kom. 790005670

¹ Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.