

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2 wrz 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 SUW3301E z dnia 6 kwi 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SUW3301E.

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, Utrata 1b, Suwałki, 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_GHNT	27,5	PEM	1053 W	10°	0-7°	900 MHz
2	11_GHNT	27,5	PEM	2501 W	10°	0-7°	2100 MHz
3	11_GHNT	27,5	PEM	3759 W	10°	0-7°	2600 MHz
4	12_HLV	27,5	PEM	664 W	10°	0-7°	800 MHz
5	12_HLV	27,5	PEM	2832 W	10°	0-7°	1800 MHz
6	12_HLV	27,5	PEM	3759 W	10°	0-7°	2600 MHz
7	21_GHNT	27,5	PEM	1053 W	120°	0-7°	900 MHz
8	21_GHNT	27,5	PEM	2501 W	120°	0-7°	2100 MHz
9	21_GHNT	27,5	PEM	3759 W	120°	0-7°	2600 MHz
10	22_HLV	27,5	PEM	664 W	120°	0-7°	800 MHz
11	22_HLV	27,5	PEM	2832 W	120°	0-7°	1800 MHz
12	22_HLV	27,5	PEM	3759 W	120°	0-7°	2600 MHz
13	31_GHNT	27,5	PEM	1053 W	230°	0-7°	900 MHz
14	31_GHNT	27,5	PEM	2501 W	230°	0-7°	2100 MHz
15	31_GHNT	27,5	PEM	3759 W	230°	0-7°	2600 MHz
16	32_HLV	27,5	PEM	664 W	230°	0-7°	800 MHz
17	32_HLV	27,5	PEM	2832 W	230°	0-7°	1800 MHz
18	32_HLV	27,5	PEM	3759 W	230°	0-7°	2600 MHz
19	RL1	25,15	PEM	1413 W	114°		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_GHLNT	27,5	PEM	1404 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	27,5	PEM	8000 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	27,5	PEM	8336 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	27,5	PEM	2655 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	27,5	PEM	7518 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	27,5	PEM	1404 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	27,5	PEM	8000 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	27,5	PEM	8336 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	27,5	PEM	2655 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	27,5	PEM	7518 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	27,5	PEM	1404 W	230°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	27,5	PEM	8000 W	230°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	27,5	PEM	8336 W	230°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	27,5	PEM	2655 W	230°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	27,5	PEM	7518 W	230°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	25,15	PEM	1413 W	114°		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 130/08/OŚ/2022-P4-W z dnia 25 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -