

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 20.06.2023

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 SUW4402B z dnia 02.12.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SUW4402B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-400 Suwałki, Wojska Polskiego 112A, dz. nr 32853/5, 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_GHNT	47	PEM	2141 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHNT	47	PEM	5623 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_GHNT	47	PEM	5507 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	47	PEM	3755 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	47	PEM	5069 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	47	PEM	6166 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	47	PEM	10214 W	0°	0-12°	2600 MHz
8	21_GLT	47	PEM	2141 W	130°	0-10°	900 MHz
9	21_GLT	47	PEM	5623 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	47	PEM	5507 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	47	PEM	3755 W	130°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	47	PEM	5069 W	130°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	47	PEM	6166 W	130°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	47	PEM	10214 W	130°	0-12°	2600 MHz
15	31_GLT	47	PEM	2141 W	240°	0-10°	900 MHz
16	31_GLT	47	PEM	5623 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_GLT	47	PEM	5507 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	47	PEM	3755 W	240°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	47	PEM	5069 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	47	PEM	6166 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	47	PEM	10214 W	240°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	42,5	PEM	7524 W	2°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	41,5	PEM	1230 W	137°		23 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_GHNT	47	PEM	2141 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHNT	47	PEM	5623 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_GHNT	47	PEM	5507 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	47	PEM	3755 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	47	PEM	5069 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	47	PEM	6166 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	47	PEM	10214 W	0°	0-12°	2600 MHz
8	21_GLT	47	PEM	2141 W	130°	0-10°	900 MHz
9	21_GLT	47	PEM	5623 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	47	PEM	5507 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	47	PEM	3755 W	130°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	47	PEM	5069 W	130°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	47	PEM	6166 W	130°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	47	PEM	10214 W	130°	0-12°	2600 MHz
15	31_GLT	47	PEM	2141 W	240°	0-10°	900 MHz
16	31_GLT	47	PEM	5623 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_GLT	47	PEM	5507 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	47	PEM	3755 W	240°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	47	PEM	5069 W	240°	2-12°	1800 MHz

20	32_HNV	47	PEM	6166 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	47	PEM	10214 W	240°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	42,5	PEM	7524 W	2°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	41,5	PEM	1230 W	137°		23 GHz
24	RL3	44	PEM	1230 W	172°		23 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 OS/0193/23 z dnia 13.06.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Kludia Ołdakowska
kom. 790004874