

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17.05.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Augustowie
Wydział Ochrony Środowiska i Leśnictwa**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji AUG4429A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji AUG4429A.

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.

16-300 Rutki Stare, dz. nr 249/1, gm. Augustów, pow. augustowski

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_LV	53	PEM	465 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	53	PEM	1004 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53	PEM	1091 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53	PEM	465 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	53	PEM	1004 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53	PEM	1091 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53	PEM	507 W	0°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	53	PEM	465 W	100°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	53	PEM	1004 W	100°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53	PEM	1091 W	100°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53	PEM	465 W	100°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	53	PEM	1004 W	100°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53	PEM	1091 W	100°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53	PEM	507 W	100°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	53	PEM	465 W	250°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	53	PEM	1004 W	250°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53	PEM	1091 W	250°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53	PEM	465 W	250°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	53	PEM	1004 W	250°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53	PEM	1091 W	250°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53	PEM	507 W	250°	0-10°	900 MHz
22	RL1	50,5	PEM	8822 W	35°		80 GHz, 23 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 85/04/OŚ/2024- P4-W z dnia 16.05.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

Małgorzata Wójcik

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.