

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 15 cze 2023

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 AUG4431A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji AUG4431A.

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 Osowy Grąd 21, dz. nr 48/4, 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_V	54	PEM	465 W	0°	0-10°	800 MHz
2	12_V	54	PEM	465 W	0°	0-10°	800 MHz
3	13_GT	54	PEM	1013 W	0°	0-10°	900 MHz
4	21_V	54	PEM	465 W	120°	0-10°	800 MHz
5	22_V	54	PEM	465 W	120°	0-10°	800 MHz
6	23_GT	54	PEM	1013 W	120°	0-10°	900 MHz
7	31_V	54	PEM	465 W	240°	0-10°	800 MHz
8	32_V	54	PEM	465 W	240°	0-10°	800 MHz
9	33_GT	54	PEM	1013 W	240°	0-10°	900 MHz
10	RL1	50	PEM	7762 W	76°		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 43/06/OŚ/2023-P4-W z dnia 14 cze 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

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.