

Warszawa, 29.02.2024

Prowadzący instalację:

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

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 AUG4495A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji AUG4495A.

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.**
16-320 Górskie 12, dz. nr 73/4, gm. Bargłów Kościelny, 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	140°	0-10°	800 MHz
5	22_V	54	PEM	465 W	140°	0-10°	800 MHz
6	23_GT	54	PEM	1013 W	140°	0-10°	900 MHz
7	31_V	54	PEM	465 W	250°	0-10°	800 MHz
8	32_V	54	PEM	465 W	250°	0-10°	800 MHz
9	33_GT	54	PEM	1013 W	250°	0-10°	900 MHz
10	RL1	51	PEM	8822 W	34°		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 98/02/OŚ/2024- P4-W z dnia 29.02.2024, 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.