

Warszawa, 3 kwi 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**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji AUG3308A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji AUG3308A

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 Augustów, Turystyczna 18, dz. nr 1169, 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_HV	47,3	PEM	2560 W	85°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	47,3	PEM	11592 W	85°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	47,3	PEM	1829 W	85°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	47,3	PEM	11508 W	85°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	47,3	PEM	12332 W	85°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	47,3	PEM	2560 W	190°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	47,3	PEM	11592 W	190°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	47,3	PEM	1829 W	190°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	47,3	PEM	11508 W	190°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	47,3	PEM	12332 W	190°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	47,3	PEM	2560 W	305°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	47,3	PEM	11592 W	305°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	47,3	PEM	1829 W	305°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	47,3	PEM	11508 W	305°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	47,3	PEM	12332 W	305°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	44,2	PEM	7586 W	242°		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 03/04/OŚ/2024-P4-W z dnia 3 kwi 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.

P4 Sp. z o.o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy KRS 0000217207 REGON 015808609 NIP 951-21-20-077 Kapitał zakładowy 48.856.500,00 PLN