

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13.11.2024

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Zduńskiej Woli
Wydział Środowiska i Rolnictwa

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji ZDU4406A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji ZDU4406A.

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. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
- 2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**
98-161 Beleń, dz. nr 191, obr. 0001, gm. Zapolice, pow. zduńskowolski
- 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_HLNV	53	PEM	7106 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	7674 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	53	PEM	8148 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GT	53	PEM	2026 W	0°	0-10°	900 MHz
5	21_HLNV	53	PEM	1776 W	120°	0-10°	800 MHz
6	21_HLNV	53	PEM	1918 W	120°	2-12°	1800 MHz
7	21_HLNV	53	PEM	2036 W	120°	2-12°	2100 MHz
8	22_GT	53	PEM	1013 W	120°	0-10°	900 MHz
9	31_HLNV	53	PEM	7106 W	240°	0-10°	800 MHz
10	31_HLNV	53	PEM	7674 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	31_HLNV	53	PEM	8148 W	240°	2-12°	2100 MHz
12	32_GT	53	PEM	2026 W	240°	0-10°	900 MHz
13	RL1	50,5	PEM	10455 W	243°		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 12/11/OŚ/2024- P4-W z dnia 13.11.2024, 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.