

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10.09.2025

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Ostrowi
Mazowieckiej**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji OSK4435C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji OSK4435C.

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.

07-311 Grądy, dz. nr 81/7, gm. Wąsewo, pow. ostrowski

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_DLV	53	PEM	1148 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	53	PEM	1230 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_DLV	53	PEM	1333 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53	PEM	1148 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	53	PEM	1230 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53	PEM	1333 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_K	53	PEM	1250 W	0°	0-10°	900 MHz
8	21_DLV	53	PEM	1148 W	120°	0-10°	800 MHz
9	21_DLV	53	PEM	1230 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_DLV	53	PEM	1333 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53	PEM	1148 W	120°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	53	PEM	1230 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53	PEM	1333 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_K	53	PEM	1250 W	120°	0-10°	900 MHz
15	31_DLV	53	PEM	1148 W	220°	0-10°	800 MHz
16	31_DLV	53	PEM	1230 W	220°	2-12°	1800 MHz
17	31_DLV	53	PEM	1333 W	220°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53	PEM	1148 W	220°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	53	PEM	1230 W	220°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53	PEM	1333 W	220°	2-12°	2100 MHz
21	33_K	53	PEM	1250 W	220°	0-10°	900 MHz
22	RL1	50,4	PEM	13215 W	92°		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 29/09/OŚ/2025– P4-W z dnia 09.09.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

Klaudia Ołdakowska

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.



kom. 790007699