

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 28.03.2025

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Radomiu

**Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa i
Rolnictwa**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji RAD4461A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji RAD4461A.

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.

26-652 Zakrzew Las, dz. nr 125/10, gm. Zakrzew, pow. radomski

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_DKLV	53	PEM	2852 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DKLV	53	PEM	3120 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_DKLV	53	PEM	3400 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HINV	53	PEM	2852 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HINV	53	PEM	3120 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HINV	53	PEM	3400 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	21_DKLV	53	PEM	2852 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_DKLV	53	PEM	3120 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_DKLV	53	PEM	3400 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	22_HINV	53	PEM	2852 W	120°	0-10°	800 MHz
11	22_HINV	53	PEM	3120 W	120°	2-12°	1800 MHz
12	22_HINV	53	PEM	3400 W	120°	2-12°	2100 MHz
13	31_DKLV	53	PEM	2852 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_DKLV	53	PEM	3120 W	240°	2-12°	1800 MHz
15	31_DKLV	53	PEM	3400 W	240°	2-12°	2100 MHz
16	32_HINV	53	PEM	2852 W	240°	0-10°	800 MHz
17	32_HINV	53	PEM	3120 W	240°	2-12°	1800 MHz
18	32_HINV	53	PEM	3400 W	240°	2-12°	2100 MHz
19	RL1	50	PEM	7762 W	44°		80 GHz
20	RL2	50	PEM	8913 W	44°		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 60/03/OŚ/2025 – P4-W z dnia 28.03.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not
Verified
Dokument podpisany
przez

Data: 2025.03.28
15:58:51 CET

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.