

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10.04.2026

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Kielcach
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji KIE4428B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji KIE4428B.

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.

26-008 Radlin, dz. nr 1808/2, obr. 0011, gm. Górnio, pow. kielecki

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_DHKLVN	53	PEM	329 W	60°	2-12°	800 MHz
2	11_DHKLVN	53	PEM	342 W	60°	2-12°	900 MHz
3	11_DHKLVN	53	PEM	950 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	11_DHKLVN	53	PEM	1054 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	12_IORV	53	PEM	329 W	60°	2-12°	800 MHz
6	12_IORV	53	PEM	342 W	60°	2-12°	900 MHz
7	12_IORV	53	PEM	1162 W	60°	2-12°	2600 MHz
8	21_DHKLVN	53	PEM	329 W	150°	2-12°	800 MHz
9	21_DHKLVN	53	PEM	342 W	150°	2-12°	900 MHz
10	21_DHKLVN	53	PEM	950 W	150°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHKLVN	53	PEM	1054 W	150°	2-12°	2100 MHz
12	22_IORV	53	PEM	329 W	150°	2-12°	800 MHz
13	22_IORV	53	PEM	342 W	150°	2-12°	900 MHz
14	22_IORV	53	PEM	1162 W	150°	2-12°	2600 MHz
15	31_GHKLVN	53	PEM	329 W	240°	2-12°	800 MHz
16	31_GHKLVN	53	PEM	342 W	240°	2-12°	900 MHz
17	31_GHKLVN	53	PEM	950 W	240°	2-12°	1800 MHz
18	31_GHKLVN	53	PEM	1054 W	240°	2-12°	2100 MHz
19	32_IORV	53	PEM	329 W	240°	2-12°	800 MHz
20	32_IORV	53	PEM	342 W	240°	2-12°	900 MHz
21	32_IORV	53	PEM	1162 W	240°	2-12°	2600 MHz
22	41_DHKLVN	53	PEM	329 W	330°	2-12°	800 MHz
23	41_DHKLVN	53	PEM	342 W	330°	2-12°	900 MHz
24	41_DHKLVN	53	PEM	950 W	330°	2-12°	1800 MHz
25	41_DHKLVN	53	PEM	1054 W	330°	2-12°	2100 MHz
26	42_IORV	53	PEM	329 W	330°	2-12°	800 MHz
27	42_IORV	53	PEM	342 W	330°	2-12°	900 MHz
28	42_IORV	53	PEM	1162 W	330°	2-12°	2600 MHz
29	RL1	50,1	PEM	3631 W	335°		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 25/04/OŚ/2026-P4-W z dnia 10.04.2026, 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.



Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699