

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21.11.2024

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 KIE4438B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji KIE4438B.

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.**

*26-015 Skrzelczyce, dz. nr 68/2, obr. 0014, gm. Pierzchnica, 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 <sup>1</sup>	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_LV	53	PEM	698 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	53	PEM	753 W	110°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53	PEM	818 W	110°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53	PEM	698 W	110°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	53	PEM	753 W	110°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53	PEM	818 W	110°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53	PEM	760 W	110°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	53	PEM	698 W	230°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	53	PEM	753 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53	PEM	818 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53	PEM	698 W	230°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	53	PEM	753 W	230°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53	PEM	818 W	230°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53	PEM	760 W	230°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	53	PEM	698 W	340°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	53	PEM	753 W	340°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53	PEM	818 W	340°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53	PEM	698 W	340°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	53	PEM	753 W	340°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53	PEM	818 W	340°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53	PEM	760 W	340°	0-10°	900 MHz
22	RL1	51	PEM	47863 W	19°		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 30/11/OŚ/2024-P4-W z dnia 21.11.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

Małgorzata Wójcik

<sup>1</sup> 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.

PLAY

iliad  
GROUP

kom. 790005670