

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12 lip 2024

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Kielce  
Wydział Usług Komunalnych  
i Zarządzania Środowiskiem**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji KIE1047B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji KIE1047B.

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.**

*25-330 Kielce, Sandomierska 322, dz. nr 98/1, obr. 0025, gm. Kielce, pow. Kielce*

**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_HV	25,3	PEM	469 W	20°	0-10°	800 MHz
2	12_GHLNT	25,3	PEM	494 W	20°	0-10°	900 MHz
3	21_HV	25,3	PEM	469 W	140°	0-10°	800 MHz
4	22_GHLNT	25,3	PEM	494 W	140°	0-10°	900 MHz
5	31_HV	25,3	PEM	469 W	263°	0-10°	800 MHz
6	32_GHLNT	25,3	PEM	494 W	263°	0-10°	900 MHz
7	RL1	23,65	PEM	1413 W	273°		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 38/07/OŚ/2024-P4-W z dnia 11 lip 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096

<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.