

*140324*  
KANCELARIA  
MAGALINSKI

P. T. Siewczyk  
15.03.2024  
KIEROWNIK BIUREŁA  
mgr inż. Monika Merk.

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-03-11

Dane nadawcy

Małgorzata Wójcik  
Email: korespondencja3gns@play.pl  
P4 Sp z o.o.  
02-677 Warszawa (miasto) 1

Województwo: MAZOWIECKIE  
Powiat: Warszawa  
Gmina: Warszawa (gmina miejska)

Dane adresata

URZĄD MIASTA KIELCE (25-303 KIELCE, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE)



ZAWIADOMIENIE

KIE1006 - zawiadomienie o demontażu radiolinii

Dzień dobry,  
Działając w imieniu spółki P4 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, zgodnie z art. 152 ust. 6 pkt 1c oraz ust. 7 pkt 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska (2018 r. Dz. U., poz. 799 z późn. zm.) informuję o zmianie konfiguracji instalacji (demontaż anteny radioliniowej) na stacji KIE1006.

Z poważaniem,  
Małgorzata Wójcik

Załączniki:

1. [KIE1006 - demontaż RL.pdf](#)
2. [KIE1006 - opłata.pdf](#)
3. [Małgorzata Wójcik - pełnomocnictwo.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2024-03-11T16:26:51.233+01:00

Podpis elektroniczny

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 07.03.2024

Adres do korespondencji:

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

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

## Przedłożenie informacji o demontażu anteny radiolinii instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1006E z dnia 18.08.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1006E.

Działając w imieniu spółki P4 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, zgodnie z art. 152 ust. 6 pkt 1 i pkt 2 oraz ust. 7 i ust. 7a ustawy – Prawo ochrony środowiska (2008 r. Dz. U. Nr 25, poz. 150 ze zm.) informuję o zmianie konfiguracji instalacji - stacji bazowej telefonii komórkowej P4 KIE1006E zlokalizowanej pod adresem: 25-017 Kielce, Paderewskiego 3//5, gm. Kielce, pow. Kielce, polegającej na zdemontowaniu anten radiolinii:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	RL1	23,75	PEM	1413 W	171°		80 GHz

Jednocześnie zaznaczam, iż jest to zmiana nieistotna, nie powodująca zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko. Wskazuję również, że w/w zmiana polegająca na zmniejszeniu liczby anten nie spowodowała zwiększenia poziomów pól elektromagnetycznych w otoczeniu przedmiotowej instalacji, a wręcz spowodowała zmniejszenie tych poziomów.

Koordinator OŚ  
Małgorzata Wójcik

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez  
MAŁGORZATA WÓJCIK  
Data: 2024.03.11 15:10:50 CET