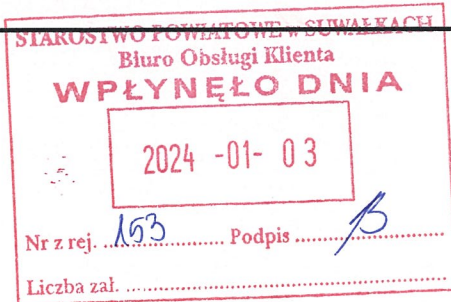


P. J. Maturanda 04. 01. 2024  
5. 01. 2024

ok  
A

# Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-01-03

## Dane nadawcy

Joanna Szmytka  
NetWorkSI Sp. z o.o.

## Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W SUWAŁKACH (16-400  
SUWAŁKI, WOJ. PODLASKIE)

## INFORMACJA

### 97003 - art. 152 POŚ

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 24550 (97003N!) WSU\_SUWALKI\_PLOCICZNOTART zlokalizowanej w miejscowości PŁOCICZNO-TARTAK DZ.34/9.

## Załączniki:

- 1. [97003 informacja-sig.pdf](#)
- 2. [97003\\_13344\\_2023\\_OS\\_sig\\_\(1\)-sig.pdf](#)
- 3. [opłata skarbową.pdf](#)
- 4. [TMPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf](#)
- 5. [TMPL pełnomocnictwo J Szmytka 159\\_01\\_21-sig-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu: 2024-01-03T16:53:06.546+01:00

## Podpis elektroniczny

**PODPIS ELEKTRONICZNY ZWERYFIKOWANY**  
w dniu 04 -01- 2024  
wynik weryfikacji: [Signature]  
czytelny podpis: [Signature]

05. 01. 2024.  
[Signature]

Warszawa, dn. 2024-01-03

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Starosta Powiatu Suwalskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Suwałkach**  
**ul. Świerkowa 60**  
**16-400 Suwałki**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **24550 (97003N!) WSU\_SUWALKI\_PLOCICZNOTART** zlokalizowanej w miejscowości PŁOCICZNO-TARTAK DZ.34/9. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5360
2.	14844
3.	5360
4.	14844
5.	5360
6.	14844
7.	2291/5371

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	22°58'31.8" 54°1'33.6"	900	51.2	5360	20	2
2.	22°58'31.9" 54°1'33.6"	1800/2100	51.2	14844	20	3/3
3.	22°58'32" 54°1'33.6"	900	51.2	5360	120	2
4.	22°58'31.9" 54°1'33.6"	1800/2100	51.2	14844	120	3/3
5.	22°58'31.9" 54°1'33.5"	900	51.2	5360	240	2
6.	22°58'31.9" 54°1'33.6"	1800/2100	51.2	14844	240	3/3
7.	22°58'31.9" 54°1'33.5"	23000/80000	48.5	2291/5371	195*	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

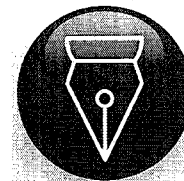
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:  
2024-01-03  
16:17