

P. J. Matulewicz
12.03.24v



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-03-11

Dane nadawcy

Joanna Szmytka
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

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

INFORMACJA

97005 - art. 152 POŚ

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 24565 (97005N!) WSU_SUWALKI_WOJSKAPOLS100 zlokalizowanej w miejscowości SUWAŁKI, ul. WOJSKA POLSKIEGO 100.

Załączniki:

1. [97005 informacja-sig.pdf](#)
2. [opłata skarbową.pdf](#)
3. [TMPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf](#)
4. [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: 2024-03-11T20:51:01.995+01:00

Podpis elektroniczny

PODPIS ELEKTRONICZNY ZWERYFIKOWANY

w dniu 12-03-2024

wynik weryfikacji ważny

czytelny podpis Joanna Szmytka

12.03.2024v.

[Signature]

Warszawa, dn. 2024-03-10

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

Prezydent Miasta Suwałki
Urząd Miejski w Suwałkach
ul. Mickiewicza 1
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. 2024 poz. 54).

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 **24565 (97005N!) WSU_SUWALKI_WOJSKAPOLS100** zlokalizowanej w miejscowości SUWAŁKI, ul. WOJSKA POLSKIEGO 100. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	11767
2.	17288
3.	45293
4.	11767
5.	17288
6.	40367
7.	11767
8.	17288
9.	45293
10.	372

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°55'50.2" 54°4'20.9"	800/2600	32	11767	10	-4-8/2.5
2.	22°55'50.2" 54°4'21"	900/1800/2100	35.5	17288	10	-6-6/-3-9/-3-9
3.	22°55'50.1" 54°4'21"	3600	35.5	45293	10	-3-9
4.	22°55'50.2" 54°4'20.9"	800/2600	32	11767	170	-3-9/4.5
5.	22°55'50.2" 54°4'20.9"	900/1800/2100	35.5	17288	170	-4-8/0-12/0-12
6.	22°55'50.2" 54°4'20.9"	3600	35.5	40367	170	0-12
7.	22°55'50.1" 54°4'20.9"	800/2600	32	11767	280	-2-10/3.5
8.	22°55'50.1" 54°4'20.9"	900/1800/2100	35.5	17288	280	-4-8/-1-11/-1-11
9.	22°55'50.1" 54°4'20.9"	3600	35.5	45293	280	-2-10
10.	22°55'50.1" 54°4'21"	32000	34	372	302*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2024-03-11
19:32