

P. J. Natuniewicz
12.03.2024



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

97004 - art. 152 POŚ

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 24563 (97004N!) WSU_SUWAŁKI_BAKALARZEWSKA zlokalizowanej w miejscowości SUWAŁKI, ul. BAKALARZEWSKA 21.

Załączniki:

1. [97004 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: 2024-03-11T20:49:18.699+01:00

Podpis elektroniczny

12.03.2024 v.
[Signature]

PODPIS ELEKTRONICZNY ZWERYFIKOWANY
w dniu 12-03-2024
wynik weryfikacji: *[Signature]*
czytelny podpis *[Signature]*

908

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 **24563 (97004N!) WSU_SUWALKI_BAKALARZEWSKA** zlokalizowanej w miejscowości SUWAŁKI, ul. BAKAŁARZEWSKA 21. 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.	12304
2.	17288
3.	45293
4.	12304
5.	17288
6.	45293
7.	12304
8.	17288
9.	45293
10.	4
11.	32

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
12.	15
13.	40
14.	14
15.	14827
16.	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°54'16.8" 54°5'44.6"	800/2600	32	12304	5	-2-10/-2-10
2.	22°54'16.8" 54°5'44.6"	900/1800/2100	34.8	17288	5	-4-8/-1-11/-1-11
3.	22°54'16.8" 54°5'44.6"	3600	34.8	45293	5	-3-9
4.	22°54'17" 54°5'44.5"	800/2600	32	12304	130	-3-9/2.5
5.	22°54'17" 54°5'44.5"	900/1800/2100	34.8	17288	130	-4-8/-4-8/-4-8
6.	22°54'17" 54°5'44.5"	3600	34.8	45293	130	-3-9
7.	22°54'16.8" 54°5'44.5"	800/2600	32	12304	240	-4-8/-4-8
8.	22°54'16.8" 54°5'44.5"	900/1800/2100	42.5	17288	240	-6-6/-4-8/-4-8
9.	22°54'16.8" 54°5'44.5"	3600	42.5	45293	240	-3-9
10.	22°54'16.8" 54°5'44.6"	38000	50	4	48*	nd.
11.	22°54'16.8" 54°5'44.6"	38000	47	32	51*	nd.
12.	22°54'16.8" 54°5'44.6"	38000	50	15	60*	nd.
13.	22°54'16.9" 54°5'44.5"	38000	50	40	162*	nd.
14.	22°54'16.8" 54°5'44.6"	38000	47	14	259*	nd.
15.	22°54'16.8" 54°5'44.5"	18000	47.5	14827	269*	nd.
16.	22°54'16.8" 54°5'44.6"	23000/80000	45	2291/5371	335*	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:
2024-03-11
19:27