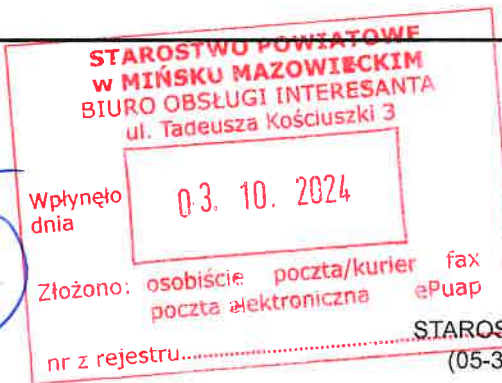


WS. 6221 52. 2024

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-10-03

Dane nadawcy

Michał Stolarczyk
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W MIŃSKU MAZOWIECKIM
(05-300 MIŃSK MAZOWIECKI, WOJ. MAZOWIECKIE)

Starostwo Powiatowe
w Mińsku Maz.



RPW/85852/2024
Data: 2024-10-03

INFORMACJA

81063 - art.152 POŚ MS

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 25311 (81063N!) WWA_STANISLAW_PUSTELNIKTM zlokalizowanej w miejscowości PUSTELNIK DZ.206/2

Załączniki:

1. 81063 Informacja-sig.pdf
2. opłata skarbową.pdf
3. TMPL elektroniczne poświadczenie odpis pełnomocnictwa Rep. A 8250 2024 zast.pdf
4. TMPL_M Stolarczyk-sig.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-10-03T22:59:31.931+02:00

Podpis elektroniczny



Warszawa, dn. 2024-10-03

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Starosta Powiatu Mińskiego
Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim
ul. Kościuszki 3
05-300 Mińsk Mazowiecki

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 **25311 (81063N!) WWA_STANISLAW_PUSTELNIKT**M zlokalizowanej w miejscowości PUSTELNIK DZ.206/2. 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.	13958
2.	13958
3.	13958
4.	2297/4266
5.	3640
6.	1825/4266

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.	21°27'31.9" 52°16'54"	800/900/1800/ 2100	49.2	13958	0	2/2/2/2
2.	21°27'31.8" 52°16'54"	800/900/1800/ 2100	49.2	13958	120	2/2/3/3
3.	21°27'31.8" 52°16'54"	800/900/1800/ 2100	49.2	13958	240	2-10/2- 10/3/3
4.	21°27'31.8" 52°16'54"	23000/80000	50.7	2297/4266	2*	nd.
5.	21°27'31.8" 52°16'54"	23000	52	3640	45*	nd.
6.	21°27'31.8" 52°16'54"	23000/80000	45.5	1825/4266	258*	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

Dokument elektroniczny
 podpisany przez: *Michał Władysław Stolarczyk*
 walfikowanym podpisem elektronicznym
 profilem zsufianym
 Podpis elektroniczny zweryfikowany
 w dniu **04. 10. 2024**
 MEODSZY REFERENT
 Wynik weryfikacji:
 ważny
 nieważny
 brak możliwości weryfikacji
 Weryfikujący podpis: *Wiktoria Gago*



Signed by /
Podpisano przez:
Michał Władysław
Stolarczyk
Date / Data:
2024-10-03 22:58