

Dokument elektroniczny**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2023-01-09

Dane nadawcyJoanna Szmytka
NetWorkS! Sp. z o.o.**Dane adresata**

STAROSTWO POWIATOWE W MIELCU (39-300 MIELEC, WOJ. PODKARPACKIE)



Koiewska
10 01 2023
h

INFORMACJA**20550 - art. 152 POŚ**

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 58550 (20550N!)
KRZ_TUSZOW_MALINIE zlokalizowanej w miejscowości MALINIE DZ.399/3

Załączniki:

1. [20550 informacja-sig.pdf](#)
2. [20550_8309_2022_OS-sig-sig \(1\).pdf](#)
3. [opłata skarbowo.pdf](#)
4. [TMPL pełnomocnictwo Piotr Plóciennik.pdf](#)
5. [TMPL pełnomocnictwo J. Szmytka_159_01_21-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2023-01-09T09:15:05.304+01:00

Podpis elektroniczny

Katowice, dn. 2023-01-05

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

Starostwo Powiatowe w Mielcu
ul. Wyspiańskiego 6
39-300 Mielec

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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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 **58550 (20550N!) KRZ_TUSZOW_MALINIE** zlokalizowanej w miejscowości MALINIE DZ.399/3. 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), 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.	9999
2.	9999
3.	9999
4.	3982

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°26'33.48" 50°20'54.06"	800/900/1800/ 2100	14.8	9999	10	1/1/3/3
2.	21°26'33.5" 50°20'54.03"	800/900/1800/ 2100	14.8	9999	110	1/1/3/3
3.	21°26'33.15" 50°20'53.28"	800/900/1800/ 2100	14.8	9999	210	1/1/3/3
4.	21°26'33.1" 50°20'54.15"	23000	13.5	3982	17*	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.



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2023-01-09
09:12

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