

Dokument elektroniczny

2023-01-30

9

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-01-30

Dane nadawcy

Joanna Szmytka
NetWorkS! Sp. z o.o.



Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W PISZU (12-200 PISZ, WOJ.
WARMIŃSKO-MAZURSKIE)

INFORMACJA

43546 - art. 152 POŚ

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 24551 (43546N!)
GEC_RUCIANENI_OSIEDLE zlokalizowanej w miejscowości RUCIANE-NIDA, GRUNTOWA 8 - dotyczy deinstalacji anteny
radiolinii

Załączniki:

1. [43546 informacja-sig.pdf](#)
2. [opłata skarbową.pdf](#)
3. [TMPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf](#)
4. [TMPL pełnomocnictwo J Szmytka 159 01 21-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia
podpisu:

2023-01-30T15:39:02.881+01:00

Podpis elektroniczny

Gdańsk, dn. 2023-01-29

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 Piskiego
Starostwo Powiatowe w Pisku
ul. Warszawska 1
12-200 Pisz

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 **24551 (43546N!) GEC_RUCIANENI_OSIEDLE** zlokalizowanej w miejscowości RUCIANE-NIDA, GRUNTOWA 8. 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.	5165
2.	5599
3.	6545
4.	5165
5.	5599
6.	6545
7.	5165
8.	5599
9.	6545
10.	2826
11.	1446/5371

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.	21°32'45.6" 53°39'12.2"	900	55	5165	70	0
2.	21°32'45.6" 53°39'12.1"	2100	55	5599	70	3
3.	21°32'45.6" 53°39'12.1"	800/1800	55	6545	70	1/2
4.	21°32'45.6" 53°39'12"	900	55	5165	180	0
5.	21°32'45.4" 53°39'12"	2100	55	5599	180	3
6.	21°32'45.4" 53°39'12"	800/1800	55	6545	180	2/2
7.	21°32'45.5" 53°39'12.2"	900	55	5165	310	0
8.	21°32'45.4" 53°39'12.1"	2100	55	5599	310	0
9.	21°32'45.5" 53°39'12.2"	800/1800	55	6545	310	1/1
10.	21°32'45.6" 53°39'12.1"	23000	58	2826	59*	nd.
11.	21°32'45.6" 53°39'12.1"	23000/80000	58	1446/5371	313*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2023-01-29
15:05