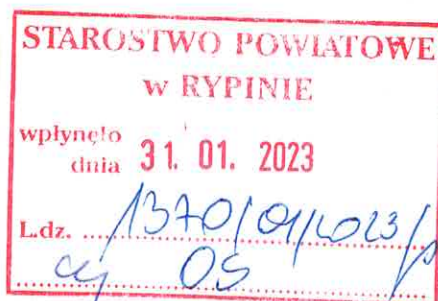


05.6221.3.2023

Dokument elektroniczny**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2023-01-30

Dane adresata

POWIAT RYPIŃSKI - STAROSTWO POWIATOWE W
RYPINIE (87-500 RYPIN (MIASTO), WOJ. KUJAWSKO-
POMORSKIE)

INFORMACJA**46450 - art. 152 POŚ**

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 37800 (46450N!)
GTO_RYPIN_RYPIN zlokalizowanej w miejscowości RUSINOWO 2 DZ.431/2 - deinstalacja anteny radiolinii

Załączniki:

- [1. 46450 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:

2023-01-30T15:46:51.540+01:00

Podpis elektroniczny

Gdańsk, dn. 2023-01-29

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

Starosta Powiatu Rypińskiego
Starostwo Powiatowe w Rypinie
ul. Warszawska 38
87-500 Rypin

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 **37800 (46450N!) GTO_RYPIN_RYPIN** zlokalizowanej w miejscowości RUSINOWO 2 DZ.431/2. 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. 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.	19467
2.	9207
3.	19467
4.	9207
5.	19467
6.	9207
7.	100

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.	19°23'31.4" 53°4'43.9"	800/900/1800/ 2100	48	19467	0	0/0/6/6
2.	19°23'31.4" 53°4'43.9"	2600	48	9207	0	3
3.	19°23'31.4" 53°4'43.8"	800/900/1800/ 2100	48	19467	120	0/0/4/4
4.	19°23'31.4" 53°4'43.8"	2600	48	9207	120	6
5.	19°23'31.3" 53°4'43.8"	800/900/1800/ 2100	48	19467	240	0/0/6/6
6.	19°23'31.3" 53°4'43.8"	2600	48	9207	240	3
7.	19°23'31.4" 53°4'43.8"	38000	51,5	100	112*	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
14:52