

M. Wojnow
29.03.2021
S. Bar**Dokument elektroniczny**

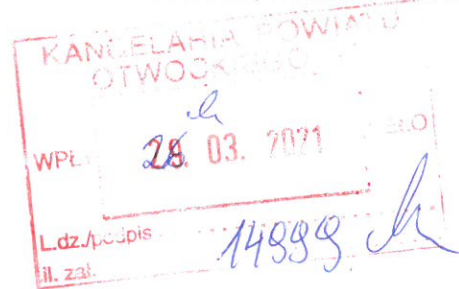
Os! 6221.23.2011.MZ

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-03-26

Dane nadawcy

Joanna Szmytka

**Dane adresata**STAROSTWO POWIATOWE W OTWOCKU (05-400
OTWOCK, WOJ. MAZOWIECKIE)**INFORMACJA****81617 - art. 152 POŚ**

informacja o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji - dot. deinstalacji anteny radiolinii

Załączniki:

1. 81617 informacja-sig.pdf
2. opłata skarbową.pdf
3. TMPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf
4. TMPL pełnomocnictwo Joanna Szmytka-sig.pdf

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

2021-03-26T15:55:42.462+01:00

Podpis elektroniczny

Warszawa, dn. 2021-03-25

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. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236

Starostwo Powiatowe w Otwocku
ul. Górna 13
05-400 Otwock

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 2020r. poz. 1219 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 **21350 (81617N!) WWA_JOZEFOW_NADWISLANSK33** zlokalizowanej w miejscowości JÓZEFÓW, ul. NADWIŚLAŃSKA 33. 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 2020r. poz. 1219 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.	7672,0
2.	7672,0
3.	7672,0

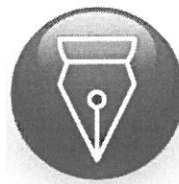
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	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°11'27,7" 52°8'38,5"	2100/ 900/ 2100/ 900/ 800/ 1800	14.8	7672,0	90	0.5/ 2/ 0.5/ 2/ 2/ 0.5
2.	21°11'27,7" 52°8'38,5"	900/ 1800/ 900/ 2100/ 2100/ 800	14.8	7672,0	160	1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1
3.	21°11'27,1" 52°8'38,4"	1800/ 2100/ 800/ 2100/ 900/ 900	13.6	7672,0	290	2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2

*) 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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2021-03-25
11:06

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat