

Chwał, 0227.5.2020

Dokument elektroniczny

wpięnięto do *Główny*
w dniu *5.02.2021*
Podpis *AW*

P. A. Łow

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI
WPŁYNEŁO / ZŁOŻONO OSOBISTIE

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

DATA *04.02.2021*
NR REJ. Mdok *10560/02/2021*
ILOŚĆ ZAŁ. *4*
pod **Dane nadawcy** *Ry*

2021-02-04

Joanna Szmytka

Dane adresata

MIASTO OSTROŁĘKA (07-400 OSTROŁĘKA, WOJ.
MAZOWIECKIE)

INFORMACJA

94006 - art. 152 POŚ

informacja o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji

Załączniki:

1. 94006 informacja-sig.pdf
2. opłata skarbowa.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:
2021-02-04T15:37:59.124+01:00

Podpis elektroniczny

WERYFIKACJA PODPISU

STATUS

POPRAWNY / ~~BŁĘDNY~~

05.02.2021
data i podpis

Posmyk
Agnieszka

Warszawa, dn. 2021-02-04

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

Urząd Miasta Ostrołęki
Plac Gen. J. Bema 1
07-410 Ostrołęka

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 **23003 (94006N!) WOS_OSTROLEKA_TARGOWA37** zlokalizowanej w miejscowości OSTROŁĘKA, ul. TARGOWA 37. 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.	9975
2.	1710
3.	9975
4.	1710
5.	9975
6.	1710
7.	14.1
8.	23498
9.	7430.7

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°35'42.9" 53°5'3"	2100/ 1800/ 900/ 2100/ 900	35.7	9975	50	2/ 3/ 2/ 2/ 2
2.	21°35'42.9" 53°5'3"	800	27	1710	50	2
3.	21°35'42.9" 53°5'2.8"	1800/ 2100/ 900/ 2100/ 900	35.7	9975	160	3/ 6/ 2/ 6/ 2
4.	21°35'42.9" 53°5'2.8"	800	27	1710	160	2
5.	21°35'42.7" 53°5'2.9"	2100/ 1800/ 900/ 2100/ 900	35.7	9975	270	6/ 3/ 2/ 6/ 2
6.	21°35'42.7" 53°5'2.9"	800	27	1710	270	2
7.	21°35'42.9" 53°5'2.8"	38000	51,5	14.1	214	nd.
8.	21°35'42.9" 53°5'2.8"	23000	56,0	23498	219	nd.
9.	21°35'42.7" 53°5'2.9"	18000	52,0	7430.7	270	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.

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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2021-02-04
14:07