

Dokument elektroniczny

STAROSTWO POWIATOWE W SIERPCU
Kancelaria ogólna

WPLYNĘŁO

20. 08. 2021

L. dz. 14509 Inna zot t4

Podpis 60

RS
TW

P. / Kogut
RS. 622/1.6. 2021

5/7/21

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-08-20

~~Dane nadawcy~~

NetWorkSI Sp. z o.o.

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W SIERPCU (09-200
SIERPC, WOJ. MAZOWIECKIE)

INFORMACJA

92030 - art. 152 POŚ

informacja o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 22999 (92030N!)
WPL_SIERPC_REYMONTA57 zlokalizowanej w miejscowości SIERPC, ul. REYMONTA 57

Załączniki:

1. [92030 informacja-sig.pdf](#)
2. [opłata skarbowa.pdf](#)
3. [TMPL pełnomocnictwo Piotr Pióciennik.pdf](#)
4. [TMPL pełnomocnictwo Joanna Szmytka-sig.pdf](#)

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

2021-08-20T07:56:58.760+02:00

Podpis elektroniczny

Warszawa, dn. 2021-08-20

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo
z dnia: 2021-08-20

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236

Starosta Powiatu Sierpeckiego
Starostwo Powiatowe w Sierpcu
ul. Świętokrzyska 2a
09-200 Sierpc

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 **22999 (92030N!) WPL_SIERPC_REYMONTA57** zlokalizowanej w miejscowości SIERPC, ul. REYMONTA 57. 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.	15812
2.	15812
3.	15812

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°41'3.7" 52°51'15.7"	900/ 800/ 900/ 1800/ 2100/ 2600	32.1	15812	70	2/ 2/ 2/ 3/ 3/ 2
2.	19°41'3.6" 52°51'15.7"	900/ 800/ 900/ 1800/ 2600/ 2100	32.1	15812	210	2/ 2/ 2/ 6/ 2/ 6
3.	19°41'3.6" 52°51'15.8"	900/ 800/ 2100/ 2600/ 900/ 1800	32.1	15812	300	2/ 2/ 5/ 2/ 2/ 5

*) 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:

J
D
20...-20
07:53