

Dokument elektroniczny

207

STAROSTWO POWIATOWE W SIERPCU	
Kancelaria ogólna	
WPLYNEŁO	28. 09. 2021
L. dz. 14040	Ilość zał.
Podpis

P. Płóciennik

663/21

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-09-27

Dane adresata

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

INFORMACJA

92062 - art. 152 POŚ

dotyczy deinstalacji anteny radiolinii - informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 22225 (92062N!) WPL_SIERPC_KOSCIUSZKI32

Załączniki:

1. 92062 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:

2021-09-27T19:50:02.105+02:00

Podpis elektroniczny

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

Warszawa, dn. 2021-09-27

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 22225 (92062N!) WPL_SIERPC_KOSCIUSZKI32 zlokalizowanej w miejscowości SIERPC, TADEUSZA KOŚCIUSZKI 32 DZ.246/4. 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.	4471
2.	5982
3.	4471
4.	5982
5.	4471
6.	5982
7.	12.6

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.	19°39'47,4"E 52°51'54,6"N	2100/ 800	36.3	4471	70	3/ 0
2.	19°39'47,4"E 52°51'54,6"N	900/ 1800/ 900	39	5982	70	0/ 0/ 0
3.	19°39'47,4"E 52°51'54,5"N	800/ 2100	36.3	4471	180	0/ 3
4.	19°39'47,4"E 52°51'54,5"N	900/ 1800/ 900	39	5982	180	0/ 0/ 0
5.	19°39'47,2"E 52°51'54,5"N	2100/ 800	36.3	4471	300	6/ 0
6.	19°39'47,2"E 52°51'54,5"N	900/ 900/ 1800	39	5982	300	0/ 0/ 0
7.	19°39'47,33" 52°51'54,53"	38000	34,5	12.6	155	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:
2021-09-27
15:33