

05. 6 2021. 16. 2021. EP

Warszawa, dn. 2021-10-22

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. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starostwo Powiatowe w Pajęcznie

ul. Kościuszki 76

98-330 Pajęczno

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 **29617 (89011N!) WSR_KIELCZYGL_KIELCZYGLW** zlokalizowanej w miejscowości KIEŁCZYGLÓW DZ.64/3. 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.	3374
2.	7044
3.	3042
4.	3374
5.	3374
6.	3374
7.	7044
8.	3042
9.	3374
10.	7044
11.	3042
12.	3374
13.	23498

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°0'4,1" 51°13'41,1"	900/ 900	55.2	3374	20	0/ 0
2.	19°0'4,1" 51°13'41"	2100/ 1800	44.5	7044	20	2/ 2
3.	19°0'4,1" 51°13'41"	800	55.2	3042	20	2
4.	19°0'4" 51°13'41,2"	900/ 900	55.2	3374	20	0/ 0
5.	19°0'4,2" 51°13'41,1"	900/ 900	55.2	3374	140	0/ 0
6.	19°0'4,1" 51°13'41,1"	900/ 900	55.2	3374	140	0/ 0
7.	19°0'4,1" 51°13'41"	1800/ 2100	44.5	7044	140	2/ 2
8.	19°0'4,1" 51°13'41"	800	55.2	3042	140	2
9.	19°0'4" 51°13'41,1"	900/ 900	55.2	3374	270	0/ 0
10.	19°0'4" 51°13'41"	1800/ 2100	44.5	7044	270	2/ 2
11.	19°0'4" 51°13'41"	800	55.2	3042	270	2
12.	19°0'4" 51°13'41,2"	900/ 900	55.2	3374	270	0/ 0
13.	19°0'4,1" 51°13'41,2"	23000	58	23498	354*	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:
2021-10-22
16:46