

Katowice, dn. 2020-04-14

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska
Pełnomocnictwo numer: 204/03/19
z dnia: 2019-03-06

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice
tel. 506401383

STAROSTWO POWIATOWE
W MIELCU
KANCELARIA OGÓLNA

Wpl.dn. 2020 -04- 17

Nr 15412/20Podpis..... B.M.

OS/A

f. Kwik
21.04.2020

Starosta Powiatu w Mielcu
ul. Wyspiańskiego 6
39-300 Mielec

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 2019r. poz.1396 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 stacji bazowej **58145 (20145N!) KRZ_RADOMYSL_WIELKI** zlokalizowanej w miejscowości RADOMYSŁ WIELKI, KĄTY 7. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 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.	8373
2.	11935
3.	8373
4.	11935
5.	8373
6.	11935
7.	302.0
8.	5902.4
9.	708.0

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	21°17'0,7" 50°11'25,9"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	39.5	8373	30	2/2/2
2.	21°17'0,7" 50°11'25,9"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	39.5	11935	30	3/2/3
3.	21°17'0,6" 50°11'25,9"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	39.5	8373	150	2/2/2
4.	21°17'0,6" 50°11'25,9"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	39.5	11935	150	3/3/2
5.	21°17'0,5" 50°11'25,9"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	39.5	8373	270	2/2/2
6.	21°17'0,5" 50°11'25,9"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	39.5	11935	270	3/2/3
7.	21°17'0,6" 50°11'25,9"	23000	42.0	302.0	3	nd.
8.	21°17'0,6" 50°11'25,9"	18000	42.0	5902.4	234	nd.
9.	21°17'0,6" 50°11'25,9"	80000	42.5	708.0	308	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 10 września 2019r. 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

