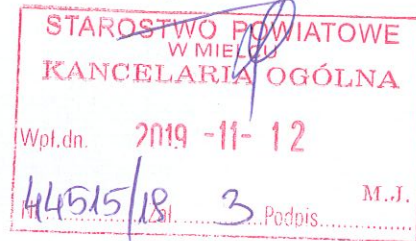


Katowice, dn. 2019-11-05

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:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice
tel. 506401383



Kewik
13.11.2019

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 **56174 PADEW NARODOWA (20176N!) KRZ_PADEW_NARODOWA** zlokalizowanej w miejscowości PADEW NARODOWA, JAŚMINOWA 6. 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.	10970
2.	9395
3.	10970
4.	9395
5.	10970
6.	9395
7.	2460.5
8.	3981.1
9.	10023.7
10.	10023.7

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	21°28'56,3" 50°25'57,2"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	52.5	10970	70	0-8/ 0-8/ 0-8
2.	21°28'56,3" 50°25'57,2"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	52.5	9395	70	0-8/ 0-8/ 0-8
3.	21°28'56,4" 50°25'57,0"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	52.5	10970	190	0-8/ 0-8/ 0-8
4.	21°28'56,4" 50°25'57,0"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	52.5	9395	190	0-8/ 0-8/ 0-8
5.	21°28'56,1" 50°25'57,1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	52.5	10970	300	0-8/ 0-8/ 0-8
6.	21°28'56,1" 50°25'57,1"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	52.5	9395	300	0-8/ 0-8/ 0-8
7.	21°28'56,4" 50°25'57"	23000	51.0	2460.5	181	nd.
8.	21°28'56,2" 50°25'57,1"	23000	52.0	3981.1	197	nd.
9.	21°28'56,43" 50°25'57"	23000	51.0	10023.7	238	nd.
10.	21°28'56,4" 50°25'57,3"	23000	51.3	10023.7	340	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. 2016 poz. 71 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