

Poznań, dn. 2019-10-31

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa
Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350

**STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Tomyszu**
Kancelaria Ogólna
2019 -11- 06

Nr z rejestru
Ilość załączników
Podpis

Starostwo Powiatowe w Nowym Tomyszu

ul. Poznańska 33

64-300 Nowy Tomysz

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 **40394 (70394N!) PPO_NOWYTOMYS_NOWYTOMYSL** zlokalizowanej w miejscowości NOWY TOMYŚL, TYSIĄCLECIA 14. 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.	9990.0
2.	3833.0
3.	9990.0
4.	9990.0
5.	3833.0
6.	9990.0
7.	9990.0
8.	3833.0
9.	9990.0
10.	9990.0
11.	3833.0
12.	9990.0
13.	617.0
14.	661.0
15.	1514.0
16.	252.0
17.	19953.0
18.	892.0

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.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	58.5	9990.0	0	0-9/ 0-9/ 0-9
2.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	UMTS 900/ GSM 900	58.5	3833.0	0	0-9/ 0-9
3.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	LTE 800/ LTE 2600	58.5	9990.0	0	0-9/ 0-9
4.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	58.5	9990.0	90	0-9/ 0-9/ 0-9
5.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	UMTS 900/ GSM 900	58.5	3833.0	90	0-9/ 0-9
6.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	LTE 800/ LTE 2600	58.5	9990.0	90	0-9/ 0-9
7.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	58.5	9990.0	180	0-9/ 0-9/ 0-9
8.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	UMTS 900/ GSM 900	58.5	3833.0	180	0-9/ 0-9
9.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	LTE 800/ LTE 2600	58.5	9990.0	180	0-9/ 0-9
10.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	58.5	9990.0	270	0-9/ 0-9/ 0-9
11.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	UMTS 900/ GSM 900	58.5	3833.0	270	0-9/ 0-9
12.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	LTE 800/ LTE 2600	58.5	9990.0	270	0-9/ 0-9
13.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	23000	56.5	617.0	102	nd.
14.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	18000	56.5	661.0	137	nd.
15.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	23000	56.5	1514.0	180	nd.
16.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	80000	56.5	252.0	187	nd.
17.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	23000	56.5	19953.0	213	nd.
18.	52°18'45.7"N 16°07'29.3"E	23000	56.5	892.0	249	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.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat