

WGL
23.09.2020

Warszawa, dn. 2020-09-21

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 3568/10/16
z dnia: 2016-10-15

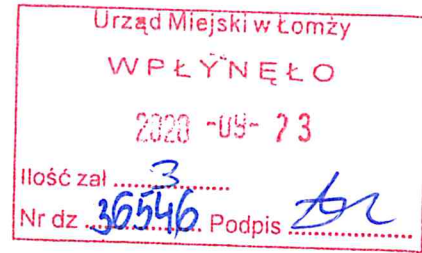
dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973



Prezydent Miasta Łomża

Urząd Miejski w Łomży

ul. Stary Rynek 14

18-400 Łomża

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 **23520 (95018N!) WLM_LOMZA_ALJPILSUDSK58** zlokalizowanej w miejscowości ŁOMŻA, AL. J.PIŁSUDSKIEGO 58.. 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.	9969
2.	1646
3.	9967
4.	1646
5.	9967
6.	1646
7.	3.5
8.	11.2
9.	13.8

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.	22°3'27.6" 53°10'2.6"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	23	9969	50	3/ 3/ 2/ 3/ 2
2.	22°3'27.6" 53°10'2.6"	LTE 800	23	1646	50	3
3.	22°3'27.6" 53°10'2.6"	GSM 900/ UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	23	9967	165	2/ 2/ 2/ 2/ 2
4.	22°3'27.6" 53°10'2.6"	LTE 800	23	1646	165	2
5.	22°3'27.6" 53°10'2.6"	LTE 1800/ LTE 2100/ GSM 900/ UMTS 2100/ UMTS 900	23	9967	290	3/ 3/ 2/ 3/ 2
6.	22°3'27.6" 53°10'2.6"	LTE 800	23	1646	290	3
7.	22°3'27.6" 53°10'2.6"	38000	20	3.5	66	nd.
8.	22°3'27.6" 53°10'2.6"	38000	20	11.2	67	nd.
9.	22°3'27.6" 53°10'2.6"	38000	20,5	13.8	132	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

Joanna Smyłka