

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



Warszawa, dn. 2020-08-31

URZĄD MIASTA PŁOCKA  
Wydział Kształtowania Środowiska

Wpłynęło dnia 2020 -09- 07

podpis

Pełnomocnik: .

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 Płock

Urząd Miasta w Płocku

Stary Rynek 1

09-400 Płock

**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 **22045 (92067N!) WPL\_PŁOCK\_NORBERTANSKA9** zlokalizowanej w miejscowości PŁOCK, ul. NORBERTAŃSKA 9. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9946,0
2.	9999,9
3.	9999,9
4.	9946,0
5.	9946,0
6.	9999,9

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

Lp. <sup>3)</sup>	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°42'12,5" 52°32'13,0"		LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	21.7	9946,0	60	0/ 0/ 0/ 0/ 0
2.	19°42'12,5" 52°32'13,0"		LTE 800/ LTE 2600	21.7	9999,9	60	3/ 3
3.	19°42'12,5" 52°32'12,9"		LTE 2600/ LTE 800	21.7	9999,9	180	3/ 3
4.	19°42'12,5" 52°32'12,9"		UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100	21.7	9946,0	180	0/ 0/ 0/ 0/ 0
5.	19°42'12,5" 52°32'12,9"		LTE 2100/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	21.7	9946,0	300	0/ 0/ 0/ 0/ 0
6.	19°42'12,5" 52°32'12,9"		LTE 800/ LTE 2600	21.7	9999,9	300	3/ 3

\*) 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