

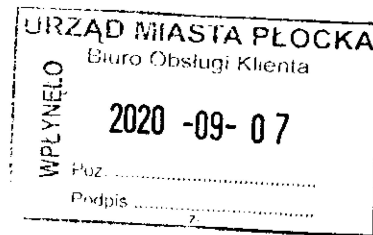
Warszawa, dn. 2020-09-03

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

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 Płocka**

**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 **22046 (92048N!)** WPL\_PŁOCK\_DOBRZYKOWSKA zlokalizowanej w miejscowości PŁOCK, ul. DOBRZYKOWSKA DZ. NR 590/2. 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.	7400
2.	9767
3.	3883
4.	3883
5.	7400
6.	9767
7.	7400
8.	9767
9.	3883
10.	8337.4
11.	13228.1
12.	5623.4
13.	27.5

**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°42'27.2" 52°30'36"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	37.5	7400	60	0/ 0/ 0
2.	19°42'27.2" 52°30'36"	LTE 2600/ LTE 800	37.5	9767	60	4/ 2
3.	19°42'27.2" 52°30'36"	UMTS 900/ GSM 900	42.3	3883	60	4/ 4
4.	19°42'27.1" 52°30'36"	GSM 900/ UMTS 900	42.3	3883	180	0/ 0
5.	19°42'27.1" 52°30'36"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	37.5	7400	180	0/ 0/ 0
6.	19°42'27.1" 52°30'36"	LTE 2600/ LTE 800	37.5	9767	180	4/ 2
7.	19°42'27" 52°30'36"	LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	37.5	7400	310	0/ 0/ 0
8.	19°42'27" 52°30'36"	LTE 800/ LTE 2600	37.5	9767	310	2/ 4
9.	19°42'27" 52°30'36"	UMTS 900/ GSM 900	42.3	3883	310	0/ 0
10.	19°42'27.1" 52°30'36.0"	38000	47,0	8337.4	56	nd.
11.	19°42'27.1" 52°30'36.0"	23000	48.0	13228.1	194	nd.
12.	19°42'27.0" 52°30'36.0"	80000	48.0	5623.4	194	nd.
13.	19°42'27.0" 52°30'36.0"	38000	46,0	27.5	235	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

