

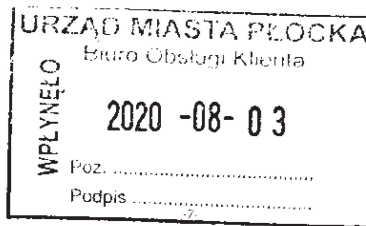
Warszawa, dn. 2020-07-30

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 Płocka
Wydział Ochrony Środowiska
pl. 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 **24865 (92222N1)** zlokalizowanej w miejscowości PŁOCK, UL. 11 GRUPY OPERACYJNEJ NARODOWYCH SIŁ ZBROJNYCH, DZ. NR 97/28, OBR. 5. 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.	10493
2.	11773
3.	11773
4.	10493
5.	10493
6.	11773
7.	1.1
8.	13.8
9.	11
10.	34.7

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	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°42'7.2" 52°33'28.9"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	35.5	10493	50	4/ 4/ 4/ 4/ 4
2.	19°42'7.2" 52°33'28.9"	LTE 800/ LTE 2600	35.5	11773	50	4/ 4
3.	19°42'7.1" 52°33'28.8"	LTE 2600/ LTE 800	35.5	11773	180	4/ 4
4.	19°42'7.1" 52°33'28.8"	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100	35.5	10493	180	4/ 4/ 4/ 4/ 4
5.	19°42'7" 52°33'28.9"	LTE 2100/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	35.5	10493	300	4/ 4/ 4/ 4/ 4
6.	19°42'7" 52°33'28.9"	LTE 800/ LTE 2600	35.5	11773	300	4/ 4
7.	19°42'7,1" 52°33'28,9"	38000	32.6	1.1	4	nd.
8.	19°42'7,1" 52°33'28,9"	38000	33.3	13.8	9	nd.
9.	19°42'7,1" 52°33'28,8"	38000	31.7	11	176	nd.
10.	19°42'7" 52°33'28,9"	38000	32.0	34.7	326	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

