

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Kształtowania Środowiska

Wpłynęło dnia 2020-09-10
L.dz. podpis 

Warszawa, dn. 2020-09-07

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 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 **22048 (92049N!) WPL_PLOCK_SIERPECKA26** zlokalizowanej w miejscowości PŁOCK, ul. SIERPECKA 26. 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.	15016
2.	11065
3.	11065
4.	15016
5.	15016
6.	11065
7.	15026
8.	11565
9.	5.8
10.	13.8
11.	13.8
12.	13.8
13.	2238.7

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°43'37,7" 52°34'43,1"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	28.5	15016	0	0/ 0/ 0/ 0/ 0
2.	19°43'37,7" 52°34'43,1"	LTE 800/ LTE 2600	28.5	11065	0	0/ 0
3.	19°43'37,8" 52°34'43,0"	LTE 2600/ LTE 800	28.5	11065	90	2/ 2
4.	19°43'37,8" 52°34'43,0"	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100	28.5	15016	90	2/ 0/ 2/ 0/ 2
5.	19°43'37,7" 52°34'42,9"	LTE 2100/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	28.5	15016	180	4/ 4/ 0/ 4/ 0
6.	19°43'37,7" 52°34'42,9"	LTE 800/ LTE 2600	28.5	11065	180	2/ 2
7.	19°43'37,6" 52°34'43,0"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	28.5	15026	270	0/ 0/ 0/ 0/ 0
8.	19°43'37,6" 52°34'43,0"	LTE 2600/ LTE 800	28.5	11565	270	0/ 0
9.	19°43'37,7" 52°34'42,9"	38000	26	5.8	197	nd.
10.	19°43'37,6" 52°34'42,9"	38000	30	13.8	208	nd.
11.	19°43'37,6" 52°34'42,9"	38000	30	13.8	226	nd.
12.	19°43'37,6" 52°34'42,9"	38000	30	13.8	239	nd.
13.	19°43'37,5" 52°34'43,0"	80000	25.5	2238.7	328	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