

Warszawa, dn. 2020-10-05

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

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 **22006 (92034N!) WPL_PŁOCK_TARTACZNA2** zlokalizowanej w miejscowości PŁOCK, TARTACZNA 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	3883
2.	9999
3.	9997
4.	3883
5.	9999
6.	9997
7.	3883
8.	9999
9.	9997
10.	13.8
11.	1862.1

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

Lp. ³⁾	5)					
	1)	2)	3)	4)	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		
1.	19°39'33.3" 52°31'40.3"	GSM 900/ UMTS 900	51.3	3883	60	0/0
2.	19°39'33.3" 52°31'40.3"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	51.3	9999	60	4/ 4/ 4
3.	19°39'33.3" 52°31'40.3"	LTE 800 / LTE 2600	51,3	9997	60	3/5
4.	19°39'33.1" 52°31'40.4"	GSM 900/ UMTS 900	86.3	3883	180	2/2
5.	19°39'33.1" 52°31'40.4"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	86.3	9999	180	4/4/4
6.	19°39'33.1" 52°31'40.4"	LTE 800 / LTE 2600	86,3	9997	180	3/5
7.	19°39'33.3" 52°31'40.3"	GSM 900/ UMTS 900	50	3883	300	0/0
8.	19°39'33.3" 52°31'40.3"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	50	9999	300	4/4/4
9.	19°39'33.3" 52°31'40.3"	LTE 800 / LTE 2600	50	9997	300	3/5
10.	19°39'33.2" 52°31'40.4"	38000	72	13.8	83	nd.
11.	19°39'33.1" 52°31'40.3"	23000	72	1862.1	286	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

