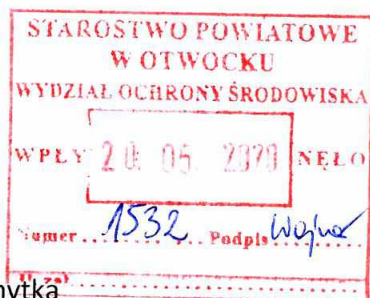


05.6221.6.2011.MZ

H. Wojnar
18.05.2020

Warszawa, dn. 2020-05-13

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



Pełnomocnik: Joanna Szmytka
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

Starosta Powiatu Otwockiego
Starostwo Powiatowe w Otwocku
ul. Górna 13
05-400 Otwock

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 2019r. poz.1396 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 stacji bazowej **21268 (81249N!) WWA_OTWOCK_WARSZTATOWA28** zlokalizowanej w miejscowości OTWOCK, UL. WARSZTATOWA 28. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 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.	7768
2.	9957
3.	7768
4.	9957
5.	7768
6.	9957

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	1,1
8.	11749.0
9.	13,8
10.	13,8
11.	13,8
12.	3556.6
13.	14,1
14.	814.8
15.	23498.0
16.	5636.8
17.	708.0
18..	3,5
19.	1,1

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	21°14'5,5" 52°5'49,6"	UMTS 2100/ LTE 2600/ LTE 2100	26.0	7768	0	2/2/2
2.	21°14'5,5" 52°5'49,6"	UMTS 900/ LTE 800/ LTE 1800/ GSM 900	31.0	9957	0	2/2/2/2
3.	21°14'5,5" 52°5'49,4"	UMTS 2100/ LTE 2600/ LTE 2100	26.0	7768	90	2/2/2
4.	21°14'5,5" 52°5'49,4"	UMTS 900/ LTE 800/ LTE 1800/ GSM 900	31.0	9957	90	2/2/2/2
5.	21°14'5,2" 52°5'49,5"	UMTS 2100/ LTE 2600/ LTE 2100	26.0	7768	180	2/2/2
6.	21°14'5,2"	UMTS 900/	31.0	9957	180	2/2/3/2

	52°5'49,5"	LTE 800/ LTE 1800/ GSM 900				
7.	21°14'5,4" 52°5'49,5"	38000	67,7	1,1	24	nd.
8.	21°14'5,4" 52°5'49,5"	23000	68.5	11749.0	35	nd.
9.	21°14'5,5" 52°5'49,5"	38000	70,5	13,8	58	nd.
10.	21°14'5,5" 52°5'49,5"	38000	65,0	13,8	59	nd.
11.	21°14'5,5" 52°5'49,5"	38000	70,7	13,8	64	nd.
12.	21°14'5,5" 52°5'49,5"	23000	68.3	3556.6	78	nd.
13.	21°14'5,5" 52°5'49,5"	38000	70,3	14,1	87	nd.
14.	21°14'5,5" 52°5'49,5"	38000	62.8	814.8	134	nd.
15.	21°14'5,3" 52°5'49,5"	23000	68.8	23498.0	214	nd.
16.	21°14'5,3" 52°5'49,5"	23000	62.8	5636.8	229	nd.
17.	21°14'5,4" 52°5'49,5"	80000	56.0	708.0	325	nd.
18.	21°14'5,5" 52°5'49,5"	38000	65	3,5	355	nd.
19.	21°14'5,4" 52°5'49,5"	38000	70	1,1	356	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 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.