

Wpł. 6221. 36. 2019

Poznań, dn. 2019-12-11

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

Pełnomocnik:  
Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16  
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.  
ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 604470350

STAROSTWO POWIATOWE  
WE WRZEŚNI

16-12-2019

L. dz. 45763/19 Hość zał. - 2 -  
Podpis

Starostwo Powiatowe we Wrześni

ul. Chopina 10

62-300 Września

**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 43111 (70112N!) PPO\_PYZDRY\_CIEMIEROW zlokalizowanej w miejscowości CIEMIERÓW-KOLONIA, CIEMIERÓW DZ 255. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5613.0
2.	2248.0
3.	5979.0
4.	5613.0
5.	5979.0
6.	2248.0
7.	5613.0
8.	5979.0
9.	2248.0
10.	5979.0
11.	5613.0
12.	2248.0
13.	4909.4

M. Liptal  
17-12-2019

**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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	17°44'19,5" 52°6'31,5"	UMTS 2100/ LTE 2100	57.0	5613.0	90	0-13/ 0-13
2.	17°44'19,5" 52°6'31,5"	LTE 800	57.0	2248.0	90	0-13
3.	17°44'19,6" 52°6'31,5"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	57.0	5979.0	90	0-13/ 0-13/ 0-13
4.	17°44'19,2" 52°6'31,7"	UMTS 2100/ LTE 2100	57.0	5613.0	190	0-13/ 0-13
5.	17°44'19,5" 52°6'31,5"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	57.0	5979.0	190	0-13/ 0-13/ 0-13
6.	17°44'19,5" 52°6'31,5"	LTE 800	57.0	2248.0	190	0-13
7.	17°40'46,3" 52°9'19,7"	UMTS 2100/ LTE 2100	57.0	5613.0	270	0-13/ 0-13
8.	17°44'19,2" 52°6'31,5"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	57.0	5979.0	270	0-13/ 0-13/ 0-13
9.	17°44'19,2" 52°9'19,7"	LTE 800	57.0	2248.0	270	0-13
10.	17°44'19,2" 52°6'31,7"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	57.0	5979.0	350	0-13/ 0-13/ 0-13
11.	17°44'19,6" 52°6'31,5"	UMTS 2100/ LTE 2100	57.0	5613.0	350	0-13/ 0-13
12.	17°44'19,6" 52°6'31,5"	LTE 800	57.0	2248.0	350	0-13
13.	17°44'19,4" 52°6'31,6"	23000	59.5	4909.4	322	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat