

SR.6221.7.2020.55

Katowice, dn. 2020-04-09

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska  
Pełnomocnictwo numer: 204/03/19  
z dnia: 2019-03-06

dane do korespondencji:  
**NetWorks! Sp. z o.o.**  
ul. Marcina 11  
40-854 Katowice  
tel. 506401383

Starostwo Powiatowe w Brzegu  
KANCELARIA OGÓLNA R20

wply  
neto 2020-04-14 + ①

DOK. 19812

ID: 818543

BR  
20.04.2020

Starosta Powiatu w Brzegu  
ul. Robotnicza 20  
49-300 Brzeg

**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 **53156 (37156N!)** KOP\_LUBSZA\_ROGALICE zlokalizowanej w miejscowości ROGALICE. 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.	8529
2.	8529
3.	8529
4.	8529
5.	5902.4
6.	2460.5
7.	3981.1
8.	10023.7
9.	3981.1
10.	1202.3

**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 pochyleń [°]
1.	17°36'41" 50°57'9,3"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	57.7	8529	40	3/3/3
2.	17°36'41" 50°57'9,2"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	57.7	8529	130	4/4/4
3.	17°36'41" 50°57'9,2"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	57.7	8529	225	5/5/5
4.	17°36'41" 50°57'9,3"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	57.7	8529	315	4/4/4
5.	17°36'40,99" 50°57'9,24"	18000	61.6	5902.4	33	nd.
6.	17°36'40,99" 50°57'9,24"	23000	60.0	2460.5	102	nd.
7.	17°36'40,99" 50°57'9,24"	23000	60.0	3981.1	139	nd.
8.	17°36'40,99" 50°57'9,24"	23000	60.8	10023.7	223	nd.
9.	17°36'40,99" 50°57'9,24"	23000	60.0	3981.1	345	nd.
10.	17°36'40,99" 50°57'9,24"	13000	60	1202.3	35	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

