

Katowice, dn. 2021-03-28

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska  
Pełnomocnictwo numer: 157/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Marcina 11  
40-854 Katowice  
tel. 506401383

**Starosta Powiatu w Opolu**

**ul. 1 Maja 29**

**45-068 Opole**

W nawiązaniu do wniosku z dn. 22.03.2021 dot. 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 2013r, poz. 1232 z późn. zm. oraz Dz. U. z 2014r. poz. 1101 z późn. zm.), dla **53107 (37107N!) KOP\_NIEMODLIN\_RZEDZIWOJOWIC** zlokalizowanej w miejscowości RZĘDZIWOJOWICE 57 wnoszę o korektę treści w nim zawartych.

Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt. 9 i 12

**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.	6111.0
2.	10389.0
3.	9618.0
4.	6111.0
5.	10389.0
6.	9618.0
7.	6111.0
8.	10389.0
9.	9618.0
10.	8653.8
11.	79.4
12.	79.4

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	631
14.	977.2
15.	2460.5
16.	8653.8

**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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	17°38'41.5" 50°40'46.6"	800/900	39.5	6111.0	120	4/0
2.	17°38'41.5" 50°40'46.6"	2100/1800	39.5	10389.0	120	4/2
3.	17°38'41.6" 50°40'46.7"	2600	39.5	9618.0	120	4
4.	17°38'41.5" 50°40'46.6"	800/900	39.5	6111.0	220	4/0
5.	17°38'41.5" 50°40'46.6"	2100/1800	39.5	10389.0	220	4/2
6.	17°38'41.5" 50°40'46.6"	2600	39.5	9618.0	220	4
7.	17°38'41.3" 50°40'46.7"	800/900	39.5	6111.0	320	4/0
8.	17°38'41.3" 50°40'46.7"	2100/1800	39.5	10389.0	320	2/2
9.	17°38'41.3" 50°40'46.7"	2600	39.5	9618.0	320	3
10.	17°38'41.45" 50°40'46.69"	80000/23000	41.5	8653.8	83	nd.
11.	17°38'41.45" 50°40'46.69"	32000	40	79.4	183	nd.
12.	17°38'41.45" 50°40'46.69"	32000	41	79.4	208	nd.
13.	17°38'41.45" 50°40'46.69"	32000	40	631	203	nd.
14.	17°38'41.45" 50°40'46.69"	23000	33.5	977.2	278	nd.
15.	17°38'41.45" 50°40'46.69"	23000	41.5	2460.5	309	nd.
16.	17°38'41.45" 50°40'46.69"	80000/23000	41.5	8653.8	351	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat