

Katowice, dn 2020-05-12

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

*RO*  
*210 T 1%*  
*P. M. M.*  
*25.05.2020*  
*[Signature]*

*05 21*  
*PP 1027P 2020*  
*Wyd.*  
*...*

Starosta Powiatu w Sandomierzu

ul. Mickiewicza 34

27-600 Sandomierz

W nawiązaniu do wniosku z dn. 2020 04 02 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 stacji bazowej bazowej **56116 (24116N1) KTB\_DWIKOZY\_BOZYDAR** zlokalizowanej w miejscowości DWIKOZY, NADWIŚLAŃSKA 1. **wnoszę o korektę treści w nim zawartych.**

Poniżej przedstawiam poprawne brzmienie punktu 9 i12:

**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.	6746
2.	6746
3.	10087
4.	4775
5.	10087
6.	4775
7.	4775
8.	10087
9.	4775
10.	2460.5
11.	<b>5623.4</b>
12.	3981 1

**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.	21°47'21,2" 50°43'33,2"	UMTS 900/ GSM 900	57.3	6746	40	1/1
2	21°47'21,3" 50°43'33,4"	UMTS 900/ GSM 900	57.3	6746	40	1/1
3.	21°47'21,3" 50°43'33,5"	LTE 800/ LTE 1800	57.3	10087	40	4/4
4	21°47'21,1" 50°43'33,4"	UMTS 900/ GSM 900	57.3	4775	160	1/1
5.	21°47'21,1" 50°43'33,2"	LTE 800/ LTE 1800	57.3	10087	160	1/4
6	21°47'21,3" 50°43'33,4"	UMTS 900/ GSM 900	57.3	4775	160	1/1
7	21°47'21,2" 50°43'33,4"	UMTS 900/ GSM 900	57.3	4775	280	1/1
8.	21°47'21,2" 50°43'33,3"	LTE 800/ LTE 1800	57.3	10087	280	1/4
9	21°47'21,2" 50°43'33,2"	GSM 900/ UMTS 900	57.3	4775	280	1/1
10	21°47'21,2" 50°43'33,4"	23000	56.6	2460.5	227	nd
11.	21°47'21,2" 50°43'33,4"	80000	57.2	<b>5623.4</b>	227	nd.
12.	21°47'21,2" 50°43'33,5"	23000	56.2	3981.1	306	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