

Katowice, dn. 2020-01-31

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:

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

STAROSTWO POWIATOWE  
w Strzelcach Opolskich

wpl. 153812  
05-02-2020

Zał. 1985

Nr

Roś  
06-02-2020

Starosta Powiatu w Strzelcach Opolskich

ul. Jordanowska 2

47-100 Strzelce Opolskie

W nawiązaniu do wniosku z dn. 2019.12.17 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 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla bazowej 53147 (37147N!) KOP\_LESNICA\_GORASWANNY zlokalizowanej w miejscowości WYSOKA, STRZELECKA 80. wnoszę o korektę treści w nim zawartych.

Poniżej przedstawiam poprawne brzmienie punktu 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.	6693
2.	8027
3.	8027
4.	6693
5.	8027
6.	6693
7.	1482.6
8.	309.0

**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.	18°9'15,3" 50°27'55,2"	UMTS 2100/ LTE 800	29.8	6693	40	0-8/ 2-8
2.	18°9'15,4" 50°27'55,2"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	29.8	8027	40	0-8/ 0-8/ 0-8
3.	18°9'15,6" 50°27'54,7"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	29.8	8027	160	0-7/ 0-7/ 0-7
4.	18°9'15,6" 50°27'54,7"	UMTS 2100/ LTE 800	29.8	6693	160	0-7/ 2-7
5.	18°9'15,3" 50°27'54,7"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 800	29.8	8027	290	0-8/ 0-8/ 2-8
6.	18°9'15,3" 50°27'54,9"	UMTS 2100/ LTE 800	29.8	6693	290	0-8/ 2-8
7.	18°9'15,43" 50°27'54,93"	18000	29.3	1482.6	99	nd.
8.	18°9'15,43" 50°27'54,93"	23000	29.4	309.0	94	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.

Otrzymują:  
1. a/a  
② adresat

