

8.	18°50'40.0" 50°27'3.3"	2600/ 800	27.3	4426	280	2/ 4
9.	18°50'40.7" 50°27'3.0"	38000	28.5	14.1	113	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



Katowice, dn. 2021-01-07

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

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

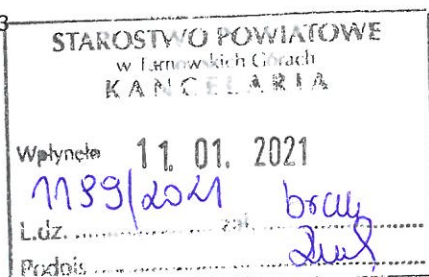
dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marcina 11

40-854 Katowice

tel. 506401383



Starosta Powiatu w Tarnowskich Górach

ul. Karłuszowiec 5

42-600 Tarnowskie Góry

W nawiązaniu do pisma z dnia 2020.11.10 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 **50152 (32152N!)** **KKA\_TARNGORY\_OPOLSKA** zlokalizowanej w miejscowości TARNOWSKIE GÓRY, OPOLSKA 51. **wnoszę o korektę treści w nim zawartych.**

Poniżej przedstawiam poprawne brzmienie punktu 12

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup>  Lp.	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.	18°50'40.4" 50°27'3.5"	2100/ 1800/ 900/ 2100/ 900	27	9993	10	2/ 4/ 2/ 2/ 2
2.	18°50'40.4" 50°27'3.5"	2600/ 800	27	4426	10	4/ 2
3.	18°50'40.8" 50°27'3.3"	2600/ 800	27.3	4426	100	4/ 2
4.	18°50'40.8" 50°27'3.3"	2100/ 1800/ 900/ 2100/ 900	27.3	9993	100	2/ 4/ 4/ 2/ 4
5.	18°50'40.4" 50°27'2.9"	2100/ 1800/ 900/ 2100/ 900	27	9993	190	2/ 3/ 3/ 2/ 3
6.	18°50'40.4" 50°27'2.9"	2600/ 800	27	4426	190	2/ 4
7.	18°50'40.0" 50°27'3.3"	2100/ 1800/ 900/ 2100/ 900	27.3	4976	280	2/ 2/ 2/ 2/ 2