

01.62215.2020

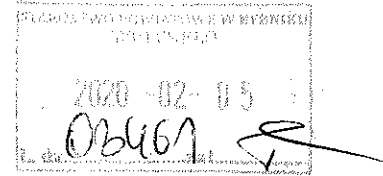
Katowice, dn. 2020-01-29

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



Starosta Powiatu w Rybniku

Ul. 3 Maja 31

44-200 Rybnik

W nawiązaniu do wniosku z dn. 2020.01.09 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 53725 (35725N!) KRY_CZERWIONKA_KOSCIUSZKI zlokalizowanej w miejscowości CZERWIONKA-LESZCZYNY, KOŚCIUSZKI DZ NR 404/9. wnoszę o korektę treści w nim zawartych.

Poniżej przedstawiam poprawne brzmienie punktu 9 i 12

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8402
2.	9997
3.	8402
4.	11898
5.	8402
6.	11898
7.	2460.5

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

Lp. ³⁾	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.	50°10'25.8"N 18°43'02.0"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	41.9	8402	120	0-9/ 0-9/ 0-9
2.	50°10'25.8"N 18°43'02.0"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	41.9	9997	120	0-9/ 0-9/ 0-9
3.	50°10'25.9"N 18°43'01.9"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	41.9	8402	220	0-7/ 0-7/ 0-7
4.	50°10'25.9"N 18°43'01.9"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	41.9	11898	220	0-7/ 0-7/ 0-7
5.	50°10'25.9"N 18°43'01.9"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	41.9	8402	330	0-8/ 0-8/ 0-8
6.	50°10'25.9"N 18°43'01.9"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	41.9	11898	330	0-8/ 0-8/ 0-8
7.	50°10'25.9"N 18°43'01.9"E	23000	38.7	2460.5	329	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

