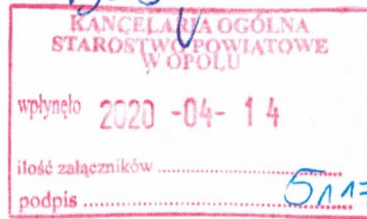


Katowice, dn. 2020-04-10

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

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

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice



162

Starosta Powiatu w Opolu
ul. 1 Maja 29
45-068 Opole

Dotyczy: 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 2019r. poz.1396 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej **53217 (37217N!)** KOP_MUROW_STAREBUDKOWIC zlokalizowanej w miejscowości STARE BUDKOWICE DZ. NR 180/8. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5744
2.	8442
3.	5744
4.	8442
5.	5744
6.	8442
7.	11776.9
8.	1000
9.	346.7
10.	2454.7

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.	18°3'49,8" 50°52'5,4"	LTE 1800	51.6	5744	10	2
2.	18°3'49,8" 50°52'5,4"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	51.6	8442	10	0/0/0
3.	18°3'49,7" 50°52'5,3"	LTE 1800	51.6	5744	150	2
4.	18°3'49,7" 50°52'5,3"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	51.6	8442	150	0/0/0
5.	18°3'49,7" 50°52'5,4"	LTE 1800	51.6	5744	270	2
6.	18°3'49,7" 50°52'5,4"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	51.6	8442	270	0/0/0
7.	18°3'49,8" 50°52'5,4"	18000	51.3	11776.9	37	nd.
8.	18°3'49,7" 50°52'5,4"	23000	51.3	1000	173	nd.
9.	18°3'49,7" 50°52'5,4"	23000	52.7	346.7	173	nd.
10.	18°3'49,7" 50°52'5,4"	23000	52.7	2454.7	173	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat