

200. 119. 2020. KAH/

Katowice, dn. 2020-03-11

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



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 **53229 (37229N!)** KOP_TURAWA_CENTRUM zlokalizowanej w miejscowości TURAWA 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.	5729
2.	5286
3.	6111
4.	5729
5.	5286
6.	6111
7.	5729
8.	5286
9.	8435
10.	3981.1
11.	21205
12.	13213.9
13.	4909.4

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°5'3,7" 50°44'11,9"	UMTS 2100/ LTE 2100	42.8	5729	10	4/4
2.	18°5'3,7" 50°44'11,9"	LTE 1800	51.8	5286	10	2
3.	18°5'3,7" 50°44'11,9"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	51.8	6111	10	0/4/0
4.	18°5'3,7" 50°44'11,8"	UMTS 2100/ LTE 2100	42.8	5729	130	4/4
5.	18°5'3,7" 50°44'11,8"	LTE 1800	51.8	5286	130	2
6.	18°5'3,7" 50°44'11,8"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	51.8	6111	130	0/4/0
7.	18°5'3,6" 50°44'11,8"	LTE 2100/ UMTS 2100	42.8	5729	230	4/4
8.	18°5'3,6" 50°44'11,8"	LTE 1800	51.8	5286	230	2
9.	18°5'3,6" 50°44'11,8"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	51.8	8435	230	5/6/5
10.	18°5'3,7" 50°44'11,6"	23000	51.4	3981.1	36	nd.
11.	18°5'3,7" 50°44'11,6"	23000	51.3	21205	241	nd.
12.	18°5'3,7" 50°44'11,6"	38000	52.7	13213.9	295	nd.
13.	18°5'3,7" 50°44'11,6"	23000	51.3	4909.4	312	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

