

zw. ...

K.A.H.

25.06.2020

Kania

Katowice, dn. 2020-06-23

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

255

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

KANCELARIA OGÓLNA  
STAROSTWO POWIATOWE  
W OPOLU  
wpłynęło 2020-06-25  
ilość załączników ..... 8002  
podpis .....

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 53157 (37157N!) KOP\_TURAWA\_OSOWIEC zlokalizowanej w miejscowości OSOWIEC, FABRYCZNA 1. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5744
2.	6384
3.	5744
4.	7330
5.	5744
6.	7330
7.	13213.9

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°1'38,9" 50°45'11,0"	LTE 1800	37.6	5744	30	2
2.	18°1'38,9" 50°45'11,0"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	37.6	6384	30	2/2/2
3.	18°1'38,8" 50°45'10,8"	LTE 1800	37.0	5744	130	4
4.	18°1'38,8" 50°45'10,8"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	37.0	7330	130	4/4/4
5.	18°1'38,7" 50°45'10,9"	LTE 1800	37.0	5744	230	2
6.	18°1'38,7" 50°45'10,9"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	37.0	7330	230	2/2/2
7.	18°1'38,9" 50°45'10,9"	38000	39.1	13213.9	114	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