

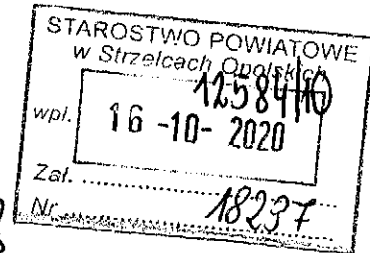
Katowice, dn. 2020-10-14

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 Strzelcach Opolskich

Ul. Jordanowska 2

47-100 Strzelce Opolskie

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 55541 STRZELCE OPOLSKIE (37428 KOP_STRZELCEO_ROZMIERKA) zlokalizowanej w miejscowości STRZELCE OPOLSKIE, 1 MAJA, dz. nr 745.. 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.	8952
2.	1236
3.	8952
4.	1236
5.	8952
6.	1236
7.	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°16'41.5" 50°32'56.1"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	51.0	8952	100	3/4/4/4/3
2.	18°16'41.5" 50°32'56.1"	LTE 800	51.0	1236	100	3
3.	18°16'41.4" 50°32'56.1"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	51.0	8952	220	6/4/4/7/6
4.	18°16'41.4" 50°32'56.1"	LTE 800	51.0	1236	220	8
5.	18°16'41.4" 50°32'56.2"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	51.0	8952	340	3/4/4/4/3
6.	18°16'41.4" 50°32'56.2"	LTE 800	51.0	1236	340	3
7.	18°16'41.3" 50°32'56.1"	23000	48.5	4909.4	283	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

