

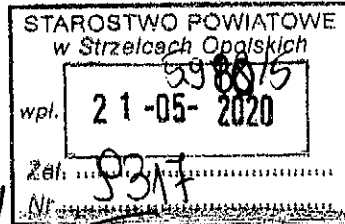
Katowice, dn. 2020-05-12

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:

NetWorks! Sp. z o.o.  
ul. Marcina 11  
40-854 Katowice  
tel. 506401383



Starosta Powiatu w Strzelcach Opolskich

ul. Jordanowska 2

47-100 Strzelce Opolskie

W nawiązaniu do wniosku z dn. 2020.03.06 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 **53265 (37265N!)** KOP\_IZBICKO\_SUCHODANIECII zlokalizowanej w miejscowości SUCHODANIEC, WYZWOLENIA. **wnoszę o korektę treści w nim zawartych.**

Poniżej przedstawiam poprawne brzmienie punktu 9 i12:

**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.	6068
2.	8217
3.	5729
4.	4820
5.	8217
6.	5729
7.	4820
8.	8217
9.	5729
10.	2460.5
11.	4909.4
12.	251.2
13.	10023.7

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
14.	4909.4
15.	631.0
16.	4909.4

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°11'36,3" 50°33'43,3"	UMTS 900/ GSM 900	51.8	6068	20	3/ 3
2.	18°11'36,3" 50°33'43,3"	LTE 800/ LTE 1800	51.8	8217	20	4/ 4
3.	18°11'36,3" 50°33'43,3"	UMTS 2100/ LTE 2100	51.8	5729	20	4/ 4
4.	18°11'36,3" 50°33'43,3"	UMTS 900/ GSM 900	51.8	4820	140	3/ 3
5.	18°11'36,3" 50°33'43,3"	LTE 800/ LTE 1800	51.8	8217	140	5/ 5
6.	18°11'36,3" 50°33'43,3"	UMTS 2100/ LTE 2100	51.8	5729	140	3/ 3
7.	18°11'36,3" 50°33'43,3"	UMTS 900/ GSM 900	51.8	4820	270	3/ 3
8.	18°11'36,3" 50°33'43,3"	LTE 800/ LTE 1800	51.8	8217	270	4/ 5
9.	18°11'36,3" 50°33'43,3"	UMTS 2100/ LTE 2100	51.8	5729	270	3/ 3
10.	18°11'36,3" 50°33'43,3"	23000	52.7	2460.5	54	nd.
11.	18°11'36,3" 50°33'43,3"	23000	51.8	4909.4	103	nd.
12.	18°11'36,3" 50°33'43,3"	32000	51.5	251.2	131	nd.
13.	18°11'36,3" 50°33'43,3"	23000	51.5	10023.7	253	nd.
14.	18°11'36,3" 50°33'43,3"	23000	52.7	4909.4	131	nd.
15.	18°11'36,3" 50°33'43,3"	32000	52.0	631.0	122	nd.
16.	18°11'36,3" 50°33'43,3"	23000	52.7	4909.4	306	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

