

Katowice, dn. 2021-01-26

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska  
Pełnomocnictwo numer: 157/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

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

**Starosta Powiatu we Włoszczowej**

**ul. Wiśniowa 10  
29-100 Włoszczowa**

**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 2020r. poz. 1219 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 instalacji radiokomunikacyjnej **52130 (27130N!) KKI\_SECEMIN\_PSARY** zlokalizowanej w miejscowości SECEMIN, KOŚCIUSZKI 69. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 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.	11008
2.	9396
3.	9396
4.	11008
5.	11008
6.	9396
7.	11008
8.	9396
9.	4677.4
10.	6309.6

**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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°50'14.1" 50°45'28.5"	2100/ 1800/ 2100	35	11008	50	4/ 4/ 4
2.	19°50'14.1" 50°45'28.6"	800/ 900/ 900	43.1	9396	50	4/ 4/ 4
3.	19°50'14.1" 50°45'28.5"	900/ 900/ 800	41	9396	135	2/ 2/ 2
4.	19°50'14.0" 50°45'28.5"	2100/ 1800/ 2100	35	11008	135	4/ 4/ 4
5.	19°50'14.0" 50°45'28.5"	1800/ 2100/ 2100	35	11008	220	4/ 4/ 4
6.	19°50'13.9" 50°45'28.5"	800/ 900/ 900	43.1	9396	220	3/ 3/ 3
7.	19°50'14.0" 50°45'28.5"	2100/ 1800/ 2100	35	11008	310	4/ 4/ 4
8.	19°50'13.9" 50°45'28.5"	900/ 800/ 900	43.1	9396	310	2/ 2/ 2
9.	19°50'14.0" 50°45'28.5"	23000	41.8	4677.4	202	nd.
10.	19°50'14.0" 50°45'28.5"	80000	41.8	6309.6	202	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 9 listopada 2010r. 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



Signed by /  
Podpisano przez:

Anna Kulińska

Date / Data:  
2021-01-26  
11:03