

Katowice, dn. 2021-10-27

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. Al. Rozdzieńskiego 188H  
40-203 Katowice  
tel. 506401383

**Starosta Powiatu w Zawierciu**

**ul. Sienkiewicza 34**

**42-400 Zawiercie**

**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 **50734 (36734N!) KCZ\_OGRODZIEN\_PODZAMCZE** zlokalizowanej w miejscowości OGRODZIENIEC DZ.175/9. 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.	6086
2.	9983
3.	9641
4.	8958
5.	9641
6.	6086
7.	8958
8.	9641
9.	6086
10.	6310/4678
11.	15

**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°32'16.2" 50°27'26.6"	900/ 900/ 800	41.1	6086	90	3/ 3/ 3
2.	19°32'16.2" 50°27'26.6"	1800/ 2100	41.1	9983	90	4/ 4
3.	19°32'16.2" 50°27'26.6"	2600	37.8	9641	90	5
4.	19°32'16.0" 50°27'26.6"	1800/ 2100	41.1	8958	200	5/ 5
5.	19°32'16.0" 50°27'26.6"	2600	37.8	9641	200	5
6.	19°32'16.0" 50°27'26.6"	800/ 900/ 900	41.1	6086	200	5.5/ 3/ 3
7.	19°32'16.1" 50°27'26.7"	1800/ 2100	41.1	8958	330	5/ 5
8.	19°32'16.1" 50°27'26.7"	2600	37.8	9641	330	5
9.	19°32'16.1" 50°27'26.7"	900/ 800/ 900	41.1	6086	330	4/ 4/ 4
10.	19°32'16.1" 50°27'26.6"	80000/23000	38.8	6310/4678	14	nd.
11.	19°32'16.1" 50°27'26.6"	38000	38.5	15	129	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