

Katowice, dn. 2022-01-14

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 **52165 (36165N!) KCZ_WLODOWICE_HUCISKO** zlokalizowanej w miejscowości ZDÓW DZ.927. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	1593
2.	1593
3.	4880
4.	989
5.	1593
6.	1593
7.	4880
8.	989
9.	1593
10.	1593
11.	4880
12.	989

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	4678/6310
14.	4910

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°30'28" 50°35'32.7"	900	51.6	1593	110	3
2.	19°30'28.1" 50°35'32.9"	900	51.6	1593	110	3
3.	19°30'28" 50°35'32.8"	1800/2100	51.6	4880	110	6/6
4.	19°30'28.1" 50°35'32.8"	800	51.6	989	110	5
5.	19°30'28" 50°35'32.7"	900	51.6	1593	240	2
6.	19°30'27.8" 50°35'32.8"	900	51.6	1593	240	2
7.	19°30'27.8" 50°35'32.8"	1800/2100	51.6	4880	240	6/6
8.	19°30'27.8" 50°35'32.8"	800	51.6	989	240	5
9.	19°30'28.1" 50°35'32.9"	900	51.6	1593	350	3
10.	19°30'27.8" 50°35'32.8"	900	51.6	1593	350	3
11.	19°30'28.1" 50°35'32.8"	1800/2100	51.6	4880	350	6/6
12.	19°30'28.1" 50°35'32.8"	800	51.6	989	350	5
13.	19°30'27.97" 50°35'32.79"	23000/80000	52.7	4678/6310	152*	nd.
14.	19°30'27.97" 50°35'32.79"	23000	51.3	4910	256*	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