

Katowice, dn. 2021-02-23

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

Starostwo Powiatowe 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 **50414 (36414N!) KCZ_ZAWIERCIE_WLODOWSKA** zlokalizowanej w miejscowości ZAWIERCIE, WŁODOWSKA 21. 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]!anteny jest niepoprawna tablicą
1.	5360
2.	7333
3.	5613
4.	5360
5.	7333
6.	5613
7.	12705

8.	1110
9.	4357
10.	7333
11.	5613
12.	14
13.	631

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]!anteny jest niepoprawna tablicą
1.	19 24 22,2 50 0 12,9	900/ 900	41.5	5360	50	0/ 0
2.	19 24 22,2 50 0 12,9	800/1800	41.5	7333	50	1/2
3.	19 24 22,2 50 0 12,9	2100/ 2100	41.5	5613	50	4/ 4
4.	19 24 22,2 50 0 12,7	900/ 900	41.2	5360	150	4/ 4
5.	19 24 22,2 50 0 12,7	800/1800	41.2	7333	150	4/2
6.	19 24 22,2 50 0 12,7	2100/ 2100	41.2	5613	150	6/ 6
7.	19 24 21,9 50 0 12,8	900/ 2100/ 2100/ 900/ 1800	41.8	12705	235	2/2/2/2/4
8.	19 24 21,9 50 0 12,8	800	41.8	1110	235	2
9.	19 24 22 50 0 12,9	900/900	41.5	4357	320	0/0
10.	19 24 22 50 0 12,9	800/ 1800	41.5	7333	320	1/2
11.	19 24 22 50 0 12,9	2100/2100	41.5	5613	320	6/6
12.	19 24 22,2 50 0 12,7	38000	41.5	14	135	Nd.
13.	19 24 21,9 50 0 12,8	32000	42	631	241	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