

Katowice, dn. 2023-05-25

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa



Starostwo Powiatowe w Mielcu

ul. Wyspiańskiego 6

39-300 Mielec

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. 2022 poz. 2556).

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 **58145 (20145N!) KRZ_RADOMYSL_WIELKI** zlokalizowanej w miejscowości RADOMYŚL WIELKI, ul. KĄTY 7. 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. 2022 poz. 2556), 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.	8373
2.	11935
3.	8373
4.	11935
5.	8373
6.	11935
7.	4689/6310
8.	4689/6310
9.	3244/5624
10.	1779

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

Lp.	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.	21°17'0.6" 50°11'25.9"	800/900	39.5	8373	30	2/2
2.	21°17'0.7" 50°11'25.9"	1800/2100	39.5	11935	30	3/3
3.	21°17'0.6" 50°11'25.9"	800/900	39.5	8373	150	2/2
4.	21°17'0.6" 50°11'25.9"	1800/2100	39.5	11935	150	3/3
5.	21°17'0.5" 50°11'25.9"	800/900	39.5	8373	270	2/2
6.	21°17'0.5" 50°11'25.9"	1800/2100	39.5	11935	270	3/3
7.	21°17'0.5" 50°11'26"	23000/80000	42	4689/6310	2*	nd.
8.	21°17'0.6" 50°11'25.9"	23000/80000	42	4689/6310	58*	nd.
9.	21°17'0.5" 50°11'25.9"	18000/80000	42	3244/5624	235*	nd.
10.	21°17'0.6" 50°11'25.9"	80000	42.5	1779	305*	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat