

Katowice, dn. 2021-03-12

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:

NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice
tel. 506401383

Starosta Powiatu w Przeworsku
ul. Jagiellońska 10
37-200 Przeworsk

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 **59141 (21141N1) KPR_KANCZUGA_POLNA** zlokalizowanej w miejscowości KAŃCZUGA, POLNA. 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.	5742
2.	6807
3.	5612
4.	5742
5.	9396
6.	5612
7.	5742
8.	9396
9.	5612
10.	44.7
11.	7079.5
12.	6309.6/2344.2

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 [°]
1.	22°23'10.1" 49°58'31.9"	2100/2100	36.6	5742	80	4/4
2.	22°23'10.2" 49°58'31.7"	800/900/900	41.1	6807	80	5/5/5
3.	22°23'10.2" 49°58'31.7"	1800	41.8	5612	80	5
4.	22°23'10.2" 49°58'31.7"	2100/2100	36.6	5742	200	3/3
5.	22°23'09.2" 49°58'31.7"	800/900/900	41.1	9396	200	2/2/2
6.	22°23'09.2" 49°58'31.7"	1800	41.8	5612	200	2
7.	22°23'09.9" 49°58'31.8"	2100/2100	36.6	5742	320	4/4
8.	22°23'09.9" 49°58'31.8"	800/900/900	41.1	9396	320	5/5/5
9.	22°23'09.9" 49°58'31.8"	1800	41.8	5612	320	4
10.	22°23'10.2" 49°58'31.7"	38000	41.7	44.7	73	Nd.
11.	22°23'10.2" 49°58'31.7"	80000	40	7079.5	89	Nd.
12.	22°23'10.2" 49°58'31.7"	80000/23000	41.7	6309.6/2344.2	210	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.