

T-Mobile Polska S.A.
 ul. Marynarska 12
 02-674 Warszawa
 Pełnomocnik: ████████████████████
 Pełnomocnictwo numer: 158/01/21
 z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

████████████████████
 ████████████████████████████████
 ████████████████████████████████
 ████████████████████████████████

Starosta Powiatu Oleckiego
Starostwo Powiatowe w Olecku
ul. Kolejowa 32
19-400 Olecko

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 **24591 (43405N!) GEC_OLECKO_MOZNE** zlokalizowanej w miejscowości MOŻNE DZ. NR 87. 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.	7466
2.	7466
3.	7466
4.	4688.5
5.	6518.5
6.	14826.2
7.	891.3
8.	14.1
9.	538.3
10.	2818.4
11.	3990.5

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°32'22.9"	54°02'38.8"	900/	1800	49.8		7466		80	0/	2
2.	22°32'22.6"	54°02'38.9"	900/	1800	49.8		7466		200	0/	2
3.	22°32'22.9"	54°02'39.0"	900/	1800	49.8		7466		310	0/	2
4.	22°32'22.9"	54°2'39.0"	18000		62		4688.5		141*	nd.	
5.	22°32'22.9"	54°02'39.0"	23000/	80000	70.5		6518.5		151*	nd.	
6.	22°32'22.9"	54°2'39.0"	23000		65		14826.2		176*	nd.	
7.	22°32'22.9"	54°2'39.0"	80000		65		891.3		240*	nd.	
8.	22°32'22.9"	54°2'39.1"	38000		62		14.1		254*	nd.	
9.	22°32'22.9"	54°2'39.1"	38000		62		538.3		266*	nd.	
10.	22°32'22.9"	54°2'39.1"	23000		70.2		2818.4		313*	nd.	
11.	22°32'22.9"	54°2'39.1"	18000		68.5		3990.5		340*	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2021-05-10
08:51