

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
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 2021r. poz. 1973 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 2021r. poz. 1973 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.	7431
5.	1149/ 5371
6.	14827
7.	892
8.	15
9.	539
10.	1413
11.	2000

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.	22°32'23" 54°2'39.04"	900/ 1800	49.8	7466	80	0/2
2.	22°32'22.83" 54°2'39.09"	900/ 1800	49.8	7466	200	0/2
3.	22°32'22.95" 54°2'39.16"	900/ 1800	49.8	7466	310	0/2
4.	22°32'22.87" 54°2'39.04"	18000	62	7431	141*	nd.
5.	22°32'22.87" 54°2'39.04"	23000/ 80000	70.5	1149/ 5371	151*	nd.
6.	22°32'22.89" 54°2'39.06"	23000	65	14827	176*	nd.
7.	22°32'22.89" 54°2'39.06"	80000	65	892	240*	nd.
8.	22°32'22.85" 54°2'39.12"	38000	62	15	254*	nd.
9.	22°32'22.85" 54°2'39.12"	38000	62	539	266*	nd.
10.	22°32'22.89" 54°2'39.12"	23000	70.2	1413	313*	nd.
11.	22°32'22.88" 54°2'39.12"	18000	68.5	2000	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.



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2022-09-21
12:03

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