

Warszawa, dn. 2023-09-18

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
tel. 506401236

Starostwo Powiatowe w Mławie
ul. Reymonta 6
06-500 Mława

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 **22220 (93010N!) WCI_STUPSK_BOLEWO** zlokalizowanej w miejscowości BOLEWO, ul. KONOPKI DZ.DZ 153. 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.	16513
2.	4564
3.	16513
4.	4564
5.	16513
6.	4564
7.	11562
8.	10741

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.	20°26'58.9" 52°58'55.6"	800/900/1800/ 2100	48.7	16513	80	2/2/2/2
2.	20°26'58.9" 52°58'55.6"	800/900	48.7	4564	80	2/2
3.	20°26'58.9" 52°58'55.5"	800/900/1800/ 2100	48.7	16513	200	1/1/2/2
4.	20°26'58.9" 52°58'55.5"	800/900	48.7	4564	200	1/1
5.	20°26'58.7" 52°58'55.6"	800/900/1800/ 2100	48.7	16513	320	2/2/2/2
6.	20°26'58.7" 52°58'55.6"	800/900	48.7	4564	320	2/2
7.	20°26'58.9" 52°58'55.6"	18000	51.5	11562	72*	nd.
8.	20°26'58.8" 52°58'55.6"	7000	46	10741	339*	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