



RPW/3079/2024 P  
Data: 2024-02-06

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23  
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144



Gdańsk, dn. 2024-01-31

Starosta Powiatu Koszalińskiego  
Starostwo Powiatowe w Koszalinie  
ul. Raclawicka 13  
75-620 Koszalin

**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. 2024 poz. 54).

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 32761 (42761N!) GKO\_MIELNO\_MIELNO2 zlokalizowanej w miejscowości MIELNO, ul. WAKACYJNA DZ.430/3. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9661
2.	44262
3.	7175
4.	9661
5.	44262
6.	7175
7.	9661
8.	44262
9.	7175
10.	1
11.	12



ID: 24970300060698  
SCP/915/2024

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.	16°3'25.9" 54°15'0.5"	900/1800/2100	39.8	9661	20	-4-8/-1-11/-1-11
2.	16°3'25.8" 54°15'0.6"	3600	39.8	44262	20	0-12
3.	16°3'25.9" 54°15'0.6"	800/2600	39.8	7175	20	2-14/-1-11
4.	16°3'25.8" 54°15'0.4"	900/1800/2100	39.8	9661	150	-4-8/-4-8/-4-8
5.	16°3'25.9" 54°15'0.5"	3600	39.8	44262	150	0-12
6.	16°3'25.9" 54°15'0.5"	800/2600	39.8	7175	150	-4-8/-5-7
7.	16°3'25.8" 54°15'0.6"	900/1800/2100	39.8	9661	280	-4-8/-4-8/-4-8
8.	16°3'25.8" 54°15'0.5"	3600	39.8	44262	280	0-12
9.	16°3'25.8" 54°15'0.5"	800/2600	39.8	7175	280	-4-8/-5-7
10.	16°3'25.8" 54°15'0.5"	38000	37.5	1	128*	nd.
11.	16°3'25.8" 54°15'0.5"	38000	38	12	359*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Michał Stolorczyk