

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 Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**Starostwo Powiatowe w Kluczborku**  
**ul. Katowicka 1**  
**46-200 Kluczbork**

**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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **53126 WOLCZYN T451 (37126 KOP\_WOLCZYN\_DWORCOWA)** zlokalizowanej w miejscowości WOŁCZYN, DWORCOWA 36. 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:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **53126 (37126N!) KOP\_WOLCZYN\_DWORCOWA**

**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.	16222
2.	11528
3.	16222
4.	11528
5.	16222
6.	11528
7.	16222
8.	11528
9.	4
10.	3244/5624
11.	10024

**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.	18°2'43.37" 51°0'52.84"	900/1800/2100	52.7	16222	20	0/2/2
2.	18°2'43.39" 51°0'52.82"	800/2600	52.7	11528	20	2/4
3.	18°2'43.55" 51°0'52.73"	900/1800/2100	52.7	16222	110	0/4/4
4.	18°2'43.53" 51°0'52.71"	800/2600	52.7	11528	110	4/4
5.	18°2'43.3" 51°0'52.64"	900/1800/2100	52.7	16222	200	0/4/4
6.	18°2'43.27" 51°0'52.66"	800/2600	52.7	11528	200	4.5/3
7.	18°2'43.33" 51°0'52.8"	900/1800/2100	52.7	16222	290	0/4/4
8.	18°2'43.33" 51°0'52.82"	800/2600	52.7	11528	290	4/4
9.	18°2'43.55" 51°0'52.74"	38000	55	4	46*	nd.
10.	18°2'43.53" 51°0'52.71"	18000/80000	55.4	3244/5624	109*	nd.
11.	18°2'43.27" 51°0'52.66"	23000	55	10024	288*	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