

Warszawa, dn. 2024-03-26

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios  
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23  
z dnia: 2023-04-05

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 453676855

**Starosta Siedlecki**  
**Starostwo Powiatowe w Siedlcach**  
**ul. Piłsudskiego 40**  
**08-110 Siedlce**

**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 **25312 (82036N!) WSD\_PAPROTNIA\_PAPROTNIA** zlokalizowanej w miejscowości PODAWCE DZ.138/7. 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.	18897
2.	22131
3.	18897
4.	22131
5.	18377
6.	22131

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	5903
8.	468
9.	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.	22°27'41.3" 52°17'42.7"	800/900/ 1800/2100	49.3	18897	0	2/2/2/2
2.	22°27'41.3" 52°17'42.6"	3600	49.3	22131	0	0-12
3.	22°27'41.4" 52°17'42.6"	800/900/ 1800/2100	49.3	18897	120	2/2/2/2
4.	22°27'41.4" 52°17'42.5"	3600	49.3	22131	120	0-12
5.	22°27'41.2" 52°17'42.5"	800/900/ 1800/2100	49.3	18377	250	2/2/2/2
6.	22°27'41.2" 52°17'42.6"	3600	49.3	22131	250	0-12
7.	22°27'41.4" 52°17'42.6"	18000	51.5	5903	84*	nd.
8.	22°27'41.2" 52°17'42.5"	32000	52	468	211*	nd.
9.	22°27'41.2" 52°17'42.5"	7000	51.5	10741	215*	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