

Poznań, dn. 2024-03-05

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

**Starosta Zielonogórski**  
**Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze**  
**ul. Podgórna 5**  
**65-057 Zielona Góra**

**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 **41180 (61180N!) PZI\_SWIDNICA\_KOZLA** zlokalizowanej w miejscowości KOŹLA DZ.273/2. 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.	9149
2.	4188
3.	9149
4.	4188
5.	11320
6.	3475
7.	4188
8.	6472
9.	16257

**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.	15°18'55" 51°52'13.9"	800/900	56.6	9149	20	4/1
2.	15°18'55" 51°52'13.9"	1800	56.6	4188	20	3
3.	15°18'55" 51°52'13.8"	800/900	56.6	9149	160	5/2
4.	15°18'55" 51°52'13.8"	1800	56.6	4188	160	4
5.	15°18'55" 51°52'13.8"	900	56.6	11320	240	2
6.	15°18'54.9" 51°52'13.8"	800	56.6	3475	240	5
7.	15°18'54.9" 51°52'13.9"	1800	56.6	4188	240	4
8.	15°18'55.1" 51°52'13.8"	23000	59.3	6472	162*	nd.
9.	15°18'54.9" 51°52'13.8"	23000	59	16257	217*	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