

Poznań, dn. 2024-01-15

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

**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. 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 **41035 (61035N!) PZI\_BOJADLA\_BOJADLA** zlokalizowanej w miejscowości BOJADŁA, ul. SULECHOWSKA 41. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9568
2.	9989
3.	9568
4.	9989
5.	9568
6.	9989
7.	200
8.	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°48'23,1" 51°58'14,4"	800/900	61.8	9568	65	3/2
2.	15°48'23,1" 51°58'14,5"	1800/2100	61.8	9989	65	3/3
3.	15°48'22,9" 51°58'14,3"	800/900	61.8	9568	180	3/2
4.	15°48'23" 51°58'14,3"	1800/2100	61.8	9989	180	3/3
5.	15°48'23" 51°58'14,5"	800/900	61.8	9568	320	4/3
6.	15°48'22,8" 51°58'14,5"	1800/2100	61.8	9989	320	4/4
7.	15°48'22,9" 51°58'14,4"	32000	59	200	254*	nd.
8.	15°48'22,9" 51°58'14,4"	18000	62.2	16257	275*	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