

Katowice, dn. 2024-04-05

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 Kielecki**  
**Starostwo Powiatowe w Kielcach**  
**ul. Wrzosowa 44**  
**25-516 Kielce**

**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 **55129 (27129N!) KKI\_CHECINY\_WRZOSY** zlokalizowanej w miejscowości WRZOSY 21. 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.	29876
2.	29876
3.	29876
4.	5012/6310
5.	3244/5624
6.	113
7.	2512
8.	15

**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.	20°29'12.7" 50°47'24.1"	800/900/1800/2100/ 2600	40.5	29876	0	2/2/6/6/3
2.	20°29'12.7" 50°47'23.9"	800/900/1800/2100/ 2600	40.5	29876	100	2/2/4/4/3
3.	20°29'12.5" 50°47'24"	800/900/1800/2100/ 2600	40.5	29876	200	2/2/0-10/0-10/3
4.	20°29'12.7" 50°47'24.1"	23000/80000	40	5012/6310	36*	nd.
5.	20°29'12.8" 50°47'24"	18000/80000	41.1	3244/5624	144*	nd.
6.	20°29'12.7" 50°47'23.9"	38000	39.5	113	187*	nd.
7.	20°29'12.5" 50°47'24.1"	80000	39.7	2512	325*	nd.
8.	20°29'12.5" 50°47'24.1"	38000	40.5	15	342*	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