

Katowice, dn. 2023-03-06

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

Pełnomocnik: Agnieszka Wachowicz
Pełnomocnictwo numer: 802/11/21
z dnia: 2021-11-25

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506394668

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. 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 **55143 (27143N!) KKI_CHMIELNIK_PIERZCHNIECK9** zlokalizowanej w miejscowości CHMIELNIK, PIERZCHNICKA 9. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9968
2.	2472
3.	9968
4.	2472
5.	9968

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	2472
7.	15
8.	8129

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°44'49.21" 50°37'26.61"	900/1800/2100	33.3	9968	80	2/4/4
2.	20°44'49.29" 50°37'26.76"	800	33.3	2472	80	2
3.	20°44'49.2" 50°37'26.61"	900/1800/2100	33.3	9968	190	4/5/5
4.	20°44'48.96" 50°37'26.65"	800	33.3	2472	190	4
5.	20°44'48.96" 50°37'26.68"	900/1800/2100	33.3	9968	320	2/4/4
6.	20°44'49.25" 50°37'26.77"	800	33.3	2472	320	2
7.	20°44'49.27" 50°37'26.76"	38000	36	15	138*	nd.
8.	20°44'49.2" 50°37'26.6"	18000	35.5	8129	186*	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