

Katowice, dn. 2023-03-29

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

**Starostwo Powiatowe w Kolbuszowej**

**ul. 11-go Listopada 10**

**36-100 Kolbuszowa**

**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 **58180 (20180N!) KRZ\_CMOLAS\_HADYKOWKA** zlokalizowanej w miejscowości HADYKÓWKA DZ.114/2. 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. 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.	18442
2.	4458
3.	18442
4.	4458
5.	18442
6.	4458
7.	2345/6310
8.	2345/6310
9.	1622/5624
10.	1622/5624
11.	5012

**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.	21°43'51.68" 50°19'29.5"	900/1800/2100	39.5	18442	20	5/5/5
2.	21°43'51.7" 50°19'29.49"	800	39.5	4458	20	5
3.	21°43'51.66" 50°19'29.43"	900/1800/2100	39.5	18442	130	7/5/5
4.	21°43'51.63" 50°19'29.43"	800	39.5	4458	130	7
5.	21°43'51.6" 50°19'29.49"	900/1800/2100	39.5	18442	260	4/5/5
6.	21°43'51.6" 50°19'29.47"	800	39.5	4458	260	4
7.	21°43'51.65" 50°19'29.5"	23000/80000	36.5	2345/6310	5*	nd.
8.	21°43'51.7" 50°19'29.47"	23000/80000	36.5	2345/6310	80*	nd.
9.	21°43'51.72" 50°19'29.48"	18000/80000	37	1622/5624	121*	nd.
10.	21°43'51.61" 50°19'29.43"	18000/80000	37	1622/5624	214*	nd.
11.	21°43'51.61" 50°19'29.45"	80000	42	5012	219*	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