

Katowice, dn. 2024-02-01

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

Pełnomocnik: I

Pełnomocnictwo numer: 166/01/21  
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piłsudskiego 3

t



Starosta Mielecki

Starostwo Powiatowe w Mielcu

ul. Wyspiańskiego 6

39-300 Mielec

**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 55532 (20704N!) KRZ\_MIELEC\_WOJSKAPOLSKIE zlokalizowanej w miejscowości MIELEC, obręb 0003 Przemysłowy, dz. nr 114/28. 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.	17140
2.	9611
3.	28510
4.	17140
5.	9611
6.	28510
7.	17140
8.	9611
9.	28510

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	4
11.	15
12.	15
13.	13
14.	12
15.	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.	21°28'0.1" 50°19'3.6"	900/1800/2100	39	17140	125	-2-10/3.3/3.3
2.	21°28'0" 50°19'3.6"	800/2600	39	9611	125	5.4/-3-9
3.	21°28'0" 50°19'3.6"	3600	39	28510	125	0-12
4.	21°27'59.9" 50°19'3.6"	900/1800/2100	39	17140	230	-1-11/3.6/3.6
5.	21°27'59.9" 50°19'3.6"	800/2600	39	9611	230	5.5/3.2
6.	21°27'59.9" 50°19'3.6"	3600	39	28510	230	0-12
7.	21°27'60" 50°19'3.7"	900/1800/2100	39	17140	350	-1-11/3.2/3.2
8.	21°28'0" 50°19'3.7"	800/2600	39	9611	350	5.2/2.8
9.	21°28'0.1" 50°19'3.7"	3600	39	28510	350	0-12
10.	21°28'0.1" 50°19'3.7"	38000	40	4	88*	nd.
11.	21°27'59.9" 50°19'3.6"	38000	40	15	193*	nd.
12.	21°27'59.9" 50°19'3.6"	38000	35	15	198*	nd.
13.	21°27'59.9" 50°19'3.6"	32000	40	13	198*	nd.

14.	21°27'59.9" 50°19'3.6"	38000	40	12	236*	nd.
15.	21°27'59.9" 50°19'3.6"	38000	40	15	273*	nd.

\*) tolerancja azymutu od  $-10^{\circ}$  do  $+10^{\circ}$ .

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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

