

Katowice, dn. 2024-05-17

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

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

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Prezydent Miasta Kielce

Urząd Miasta Kielce

Rynek 1

25-303 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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **55321 KIELCE (27321N! KKI_KIELCE_SLONECZNE)** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, AL. SOLIDARNOŚCI 36. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **55321 (27321N!) KKI_KIELCE_SLONECZNE**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17590
2.	8515
3.	28510
4.	17590
5.	8515
6.	28510
7.	17590
8.	8515

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	28510
10-28.	<15
29.	6
30.	12

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°39'22.3" 50°52'56.5"	900/1800/2100	27.7	17590	140	0-12/0-12/ 0-12
2.	20°39'22.3" 50°52'56.5"	800/2600	27.7	8515	140	1-13/0-12
3.	20°39'22.3" 50°52'56.5"	3600	27.7	28510	140	0-12
4.	20°39'21.4" 50°52'57.1"	900/1800/2100	27.7	17590	280	0-12/-2-10/ -2-10
5.	20°39'21.4" 50°52'57.1"	800/2600	27.7	8515	280	1-13/-2-10
6.	20°39'21.4" 50°52'57.1"	3600	27.7	28510	280	0-12
7.	20°39'21.9" 50°52'57.4"	900/1800/2100	27.7	17590	350	0-12/-2-10/ -2-10
8.	20°39'21.9" 50°52'57.4"	800/2600	27.7	8515	350	0-12/-2-10
9.	20°39'21.9" 50°52'57.4"	3600	27.7	28510	350	0-12
10-28.	-	900/2100	2.7	<15	dookólna	-
29.	20°39'22.3" 50°52'56.5"	5000	28.5	6	149*	nd.
30.	20°39'22.2" 50°52'56.5"	38000	27	12	173*	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.