

Katowice, dn. 2024-07-26

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **55144 (27144N!) KKI_KIELCE_SKRZETLE** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ul. HUBALCZYKÓW 30 DZ.3/17, 2/15. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	3546
2.	7951
3.	3546
4.	7951
5.	7951
6.	3546

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	4689/6310
8.	708
9.	45
10.	178
11.	246
12.	252
13.	8
14.	4179/6310
15.	16257
16.	761

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°36'44.7" 50°53'45.2"	900	78	3546	20	1-11
2.	20°36'44.6" 50°53'45.2"	1800/2100	37	7951	40	0-8/0-8
3.	20°36'44.7" 50°53'45.1"	900	46.5	3546	140	2-12
4.	20°36'44.6" 50°53'45"	1800/2100	37	7951	160	0-10/0-10
5.	20°36'44.4" 50°53'45"	1800/2100	37	7951	260	0-9/0-9
6.	20°36'44.4" 50°53'45"	900	46.5	3546	260	3-13
7.	20°36'44.4" 50°53'45.2"	23000/80000	77.4	4689/6310	43*	nd.
8.	20°36'44.7" 50°53'45.1"	38000	201	708	73*	nd.
9.	20°36'44.6" 50°53'45.1"	38000	202	45	106*	nd.
10.	20°36'44.6" 50°53'45.1"	38000	201	178	109*	nd.

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 [°]
11.	20°36'44.4" 50°53'45.2"	23000	195	246	212*	nd.
12.	20°36'44.4" 50°53'45.2"	32000	46	252	267*	nd.
13.	20°36'44.4" 50°53'45.2"	32000	46.3	8	271*	nd.
14.	20°36'44.4" 50°53'45.2"	38000/80000	45.4	4179/6310	283*	nd.
15.	20°36'44.3" 50°53'45.2"	18000	78	16257	289*	nd.
16.	20°36'44.4" 50°53'45.2"	23000	46	761	313*	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