

Katowice, dn. 2024-11-14

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszczyńska
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 Dąbrowa Górnicza

Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej

ul. Graniczna 21

41-300 Dąbrowa Górnicza

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 **50990 (32990N!) KKA_DABROWAGRN_TYSIACLECIA** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, ul. TYSIACLECIA 11. 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.	18961
2.	8697
3.	28510
4.	18961
5.	28510
6.	8697
7.	18961
8.	28510
9.	8697
10.	4

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.	19°13'26.4" 50°19'39.1"	800/900/1800/ 2100	28.5	18961	40	0-10/0-10/ 0-10/0-10
2.	19°13'26.4" 50°19'39.2"	800/900/2600	28.5	8697	40	0-10/0-10/ 0-10
3.	19°13'26.4" 50°19'39.2"	3600	28.5	28510	40	0-12
4.	19°13'26.4" 50°19'39"	800/900/1800/ 2100	28.5	18961	160	0-10/0-10/ 0-10/0-10
5.	19°13'26.3" 50°19'39"	3600	28.5	28510	160	0-12
6.	19°13'26.4" 50°19'39"	800/900/2600	28.5	8697	160	0-10/0-10/ 0-10
7.	19°13'26.2" 50°19'39.1"	800/900/1800/ 2100	22.5	18961	270	0-10/0-10/ 0-10/0-10
8.	19°13'26.2" 50°19'39.1"	3600	22.5	28510	270	0-12
9.	19°13'26.2" 50°19'39.1"	800/900/2600	22.5	8697	270	0-10/0-10/ 0-10
10.	19°13'26.2" 50°19'39.1"	38000	28.1	4	28*	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