

Katowice, dn. 2024-07-11

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka  
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23  
z dnia: 2023-11-21

**dane do korespondencji:**  
**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 453035193

**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 **50625 (32625N!) KKA\_DABROWAGO\_PODWARPIE** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA DZ.350/3. 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.	28510
2.	17673
3.	14097
4.	28510
5.	17673

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	14097
7.	28510
8.	17673
9.	14097
10.	4169/6310
11.	200
12.	3244/5624
13.	1779
14.	631
15.	13

**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°14'2.8" 50°25'41"	3600	37.5	28510	30	-2-13
2.	19°14'3" 50°25'41"	800/900/1800/ 2100	40.4	17673	30	0-10/0-10/ 0-10/0-10
3.	19°14'2.8" 50°25'41"	800/900/2600	40.4	14097	30	0-10/0-10/ 0-10
4.	19°14'2.9" 50°25'40.9"	3600	37.5	28510	150	-2-13
5.	19°14'2.9" 50°25'40.8"	800/900/1800/ 2100	40.4	17673	150	0-10/0-10/ 0-10/0-10
6.	19°14'3" 50°25'40.9"	800/900/2600	40.4	14097	150	0-10/0-10/ 0-10
7.	19°14'2.8" 50°25'40.9"	3600	37.5	28510	280	-2-13
8.	19°14'2.7" 50°25'40.9"	800/900/1800/ 2100	40.4	17673	280	0-10/0-10/ 0-10/0-10
9.	19°14'2.7" 50°25'40.9"	800/900/2600	40.4	14097	280	0-10/0-10/ 0-10
10.	19°14'3" 50°25'40.9"	38000/80000	40	4169/6310	12*	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.	19°14'2.9" 50°25'40.9"	32000	40	200	182*	nd.
12.	19°14'2.7" 50°25'41"	18000/80000	40	3244/5624	217*	nd.
13.	19°14'2.7" 50°25'41"	80000	41.1	1779	312*	nd.
14.	19°14'2.9" 50°25'41"	32000	39.4	631	350*	nd.
15.	19°14'2.9" 50°25'41"	32000	40	13	357*	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