

Katowice, dn. 2025-07-30

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

Starosta Kolbuszowski
Starostwo Powiatowe w Kolbuszowej
ul. 11-go Listopada 10
36-100 Kolbuszowa

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 **58227 WIDELKA (20227N!) KRZ_KOLBUSZOW_WIDELKA** zlokalizowanej w miejscowości WIDELKA DZ.2203/13. 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 - **58227 (20227N!) KRZ_KOLBUSZOW_WIDELKA**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18200
2.	7325

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
3.	18200
4.	7325
5.	18200
6.	7325
7.	9355/6310
8.	5637
9.	5012
10.	355
11.	5637/39811
12.	631

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°51'36.5" 50°11'51.4"	800/900/1800/ 2100	49.4	18200	0	0-10/0-10/ 0-10/0-10
2.	21°51'36.6" 50°11'51.4"	800/900	49.4	7325	0	0-10/0-10
3.	21°51'36.7" 50°11'51.3"	800/900/1800/ 2100	49.4	18200	110	0-10/0-10/ 0-10/0-10
4.	21°51'36.7" 50°11'51.3"	800/900	49.4	7325	110	0-10/0-10
5.	21°51'36.5" 50°11'51.3"	800/900/1800/ 2100	49.4	18200	250	0-10/0-10/ 0-10/0-10
6.	21°51'36.5" 50°11'51.3"	800/900	49.4	7325	250	0-10/0-10
7.	21°51'36.5" 50°11'51.4"	23000/80000	47.2	9355/6310	42*	nd.
8.	21°51'36.7" 50°11'51.3"	23000	45.9	5637	85*	nd.
9.	21°51'36.7" 50°11'51.3"	80000	46	5012	113*	nd.
10.	21°51'36.5" 50°11'51.3"	38000	46	355	114*	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.	21°51'36.6" 50°11'51.4"	23000/80000	47.2	5637/39811	184*	nd.
12.	21°51'36.5" 50°11'51.3"	32000	46	631	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