

Katowice, dn. 2024-03-13

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Prezydent Miasta Rybnika
Urząd Miasta Rybnika
ul. Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik

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 **50421 (35421N!) KRY_RYBNIK_PODLASEM** zlokalizowanej w miejscowości RYBNIK DZ.512/14. 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.	17879
2.	11343
3.	28510
4.	17290
5.	11343
6.	16449
7.	11343
8.	5637/6310
9.	2631/6310
10.	3244/5624
11.	5012
12.	80
13.	1779

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.	18°28'45.1" 50°4'53"	900/1800/2100	40.3	17879	0	-2-10/-1-11/-1-11
2.	18°28'45.1" 50°4'53"	800/2600	40.3	11343	0	0-12/-2-10
3.	18°28'45.1" 50°4'53"	3600	40.3	28510	0	0-12
4.	18°28'45.3" 50°4'52.8"	900/1800/2100	40.3	17290	90	-2-10/-2-10/-2-10
5.	18°28'45.3" 50°4'52.9"	800/2600	40.3	11343	90	5.5/-2-10
6.	18°28'45" 50°4'52.8"	900/1800/2100	40.3	16449	250	-2-10/-2-10/-2-10
7.	18°28'45" 50°4'52.8"	800/2600	40.3	11343	250	4.5/-2-10
8.	18°28'45" 50°4'52.9"	23000/80000	40.6	5637/6310	255*	nd.
9.	18°28'45" 50°4'53"	38000/80000	40.5	2631/6310	310*	nd.
10.	18°28'45" 50°4'53"	18000/80000	41.2	3244/5624	324*	nd.
11.	18°28'45" 50°4'53"	80000	39.8	5012	330*	nd.
12.	18°28'45" 50°4'52.9"	32000	40	80	342*	nd.
13.	18°28'45.2" 50°4'52.9"	80000	40.5	1779	351*	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



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2024-03-13
22:33