

KP  
7.02.2024  
EP

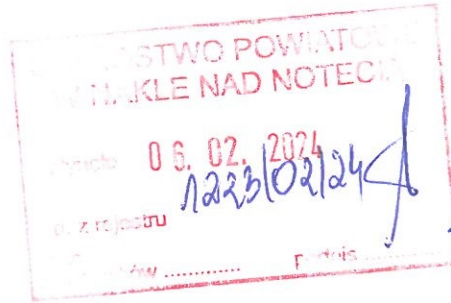
WNŚ. 6221. 2. 2024

Gdańsk, dn. 2024-02-01

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

Pełnomocnik: \*)  
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23  
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:  
NetWorks Sp. z o.o.  
ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144



WNŚ  
Tadeusz Sobal  
06.02.2024

Starosta Nakielski  
Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią  
ul. Dąbrowskiego 54  
89-100 Nakło nad Notecią

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 35882 (45302N!) GBY\_NAKLONADN\_SADOWA14 zlokalizowanej w miejscowości NAKŁO NAD NOTECIĄ, ul. SĄDOWA 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	44262
2.	16925
3.	11767
4.	44262
5.	16925
6.	11767
7.	44262
8.	16925
9.	11767
10.	13
11.	4
12.	4
13.	1259
14.	51

**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.	17°35'21.4" 53°8'16.7"	3600	41	44262	60	0-12
2.	17°35'21.2" 53°8'16.8"	900/1800/2100	41	16925	60	-4-8/-2-10/-2-10
3.	17°35'21.4" 53°8'16.7"	800/2600	41	11767	60	-4-8/3.5
4.	17°35'21.1" 53°8'16.6"	3600	41	44262	180	0-12
5.	17°35'21.3" 53°8'16.6"	900/1800/2100	41	16925	180	-4-8/-5-7/-5-7
6.	17°35'21.2" 53°8'16.6"	800/2600	41	11767	180	-4-8/-5-7
7.	17°35'21.2" 53°8'16.8"	3600	40.8	44262	300	0-12
8.	17°35'21.1" 53°8'16.6"	900/1800/2100	40.8	16925	300	-4-8/-5-7/-5-7
9.	17°35'21.2" 53°8'16.8"	800/2600	40.8	11767	300	-4-8/-5-7
10.	17°35'21.3" 53°8'16.7"	38000	48	13	5*	nd.
11.	17°35'21.2" 53°8'16.8"	38000	48	4	73*	nd.
12.	17°35'21.1" 53°8'16.6"	38000	47	4	98*	nd.
13.	17°35'21.1" 53°8'16.6"	38000	42.1	1259	187*	nd.
14.	17°35'21.1" 53°8'16.7"	80000	41	51	263*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

\*)