

5.6.2024

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Organizacyjno-Prawny i Kadr
Referat Obsługi Urzędu

Gdańsk, dn. 2024-01-30

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

6. 02. 2024

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Środowiska

Zal. Podpis Data wp. 06. LUT. 2024 podpis
Nr kancelaryjny 6748/024/24 Nr kancelaryjny 114 1097

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
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

p. Podalawski

Prezydent Miasta Włocławka

Wydział Środowiska

ul. Zielony Rynek 11- 13

87-800 Włocławek

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 37017 (47017N!) GWL_WLOCLAWEK_PULASKIEGO12 zlokalizowanej w miejscowości WŁOCŁAWEK, ul. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO 10-12. 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.	15993
2.	3733
3.	44262
4.	15993
5.	3733
6.	44262
7.	15993
8.	3733
9.	44262

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°3'39.7" 52°39'18"	900/1800/2100	20.7	15993	60	-3-9/-3-9/ -3-9
2.	19°3'39.7" 52°39'18"	800	20.7	3733	60	-3-9
3.	19°3'39.7" 52°39'18"	3600	20.7	44262	60	0-12
4.	19°3'39.7" 52°39'18"	900/1800/2100	20.7	15993	195	-1-11/-1-11/ -1-11
5.	19°3'39.6" 52°39'18"	800	20.7	3733	195	-1-11
6.	19°3'39.6" 52°39'18"	3600	20.7	44262	195	0-12
7.	19°3'39.6" 52°39'18"	900/1800/2100	20.7	15993	300	-1-11/-1-11/ -1-11
8.	19°3'39.6" 52°39'18"	800	20.7	3733	300	-6-6
9.	19°3'39.6" 52°39'18"	3600	20.7	44262	300	0-12

*) 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

Magdalena Druze