

Gdańsk, dn. 2024-01-30

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszczyk
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. Polowinski

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Organizacyjno-Pracowniczy i Kadry
Referat Obsługi Urzędu
4
6. 02. 2024
Zał. Podpis
Nr kancelaryjny *075/2024*

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Środowiska
Data wpł. 06. LUT. 2024 podpis *[Signature]*
Nr kancelaryjny *M9 M08*

S. 6222, 10. 2024

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 37005 (47005N!) GWL_WLOCLAWEK_PLOCKA91 zlokalizowanej w miejscowości WŁOCŁAWEK, ul. PŁOCKA 91. 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.	22131
2.	26664
3.	22131
4.	26664
5.	22131
6.	26664
7.	15
8.	11
9.	14
10.	13
11.	13

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
12.	15
13.	12
14.	13
15.	14

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°6'41.1" 52°39'16.6"	3600	57.9	22131	90	0-12
2.	19°6'41.1" 52°39'16.6"	800/900/1800/ 2100/2600	57.9	26664	90	-2-10/-2-10/ 2.5/2.5/ 2.5
3.	19°6'40.5" 52°39'16.2"	3600	57.9	22131	180	0-12
4.	19°6'40.5" 52°39'16.2"	800/900/1800/ 2100/2600	57.9	26664	180	-4-8/-4-8/ 7.5/7.5/ 1-13
5.	19°6'40.6" 52°39'16.4"	3600	57.9	22131	290	0-12
6.	19°6'40.6" 52°39'16.4"	800/900/1800/ 2100/2600	57.9	26664	290	-4-8/-4-8/ 2.5/2.5/ 2.5
7.	19°6'41.1" 52°39'16.8"	32000	55.7	15	43*	nd.
8.	19°6'41.1" 52°39'16.6"	38000	55.3	11	117*	nd.
9.	19°6'41.1" 52°39'16.6"	38000	55.7	14	120*	nd.
10.	19°6'41.1" 52°39'16.6"	38000	56.4	13	137*	nd.
11.	19°6'40.6" 52°39'16.4"	38000	55.7	13	160*	nd.
12.	19°6'40.5" 52°39'16.2"	38000	56.5	15	163*	nd.
13.	19°6'40.6" 52°39'16.4"	38000	56.5	12	208*	nd.
14.	19°6'40.6" 52°39'16.4"	38000	56.4	13	241*	nd.
15.	19°6'40.6" 52°39'16.4"	38000	56	14	283*	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

Magdalena Orma