

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855

p. Palacios

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Organizacyjno-Prawny i Kadr
Referat Obsługi Urzędu
-4-

6. 02. 2024

Zal. Podpis

Nr kancelaryjny *8750/09/24*

Gdańsk, dn. 2024-01-30

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Środowiska

Data *06. LUT. 2024*

Nr kancelaryjny *M4 1100*

5. 6. 2024. 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 37006 (47006N!) GWL_WLOCLAWEK_JANAPAWLAI15 zlokalizowanej w miejscowości WŁOCŁAWEK, ALEJA JANA PAWŁA II 15. 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.	25332
3.	22131
4.	25332
5.	22131
6.	25332
7.	538
8.	5903
9.	1446/5371

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°2'15.7" 52°37'2.8"	3600	38	22131	130	0-12
2.	19°2'15.8" 52°37'2.9"	800/900/1800/ 2100/2600	38	25332	130	-4-8/-4-8/ -4-8/-4-8/-4-8
3.	19°2'15.5" 52°37'2.9"	3600	38	22131	220	0-12
4.	19°2'15.7" 52°37'2.8"	800/900/1800/ 2100/2600	38	25332	220	-2-10/-4-8/ -4-8/-4-8/-4-8
5.	19°2'15.7" 52°37'3"	3600	38	22131	310	0-12
6.	19°2'15.5" 52°37'2.9"	800/900/1800/ 2100/2600	38	25332	310	-1-11/-4-8/ -4-8/-4-8/-4-8
7.	19°2'15.6" 52°37'2.9"	38000	41	538	22*	nd.
8.	19°2'15.6" 52°37'2.9"	23000	41	5903	91*	nd.
9.	19°2'15.7" 52°37'2.9"	23000/80000	40	1446/5371	202*	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

