

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 Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855

p. Palacios

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK

Wydział Środowiska

Data wpl. 06. LUT. 2024 podpis

Nr kancelaryjny Mh 100/8

Gdańsk, dn. 2024-01-30

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

6. 02. 2024

Zał. Podpis

5.6.222.8.2024 Nr kancelaryjny 8749/28/24

Urząd Miasta Włocławek
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 **32358 (47131N!) GWL_WLOCLAWEK_TORUNSKA156** zlokalizowanej w miejscowości WŁOCŁAWEK, ul. TORUŃSKA 156. 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.	21434
2.	22131
3.	21434
4.	22131
5.	21434
6.	22131

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°0'24.3" 52°41'0.6"	800/900/ 1800/2100	49	21434	30	-4-8/-4-8/ -4-8/-4-8
2.	19°0'24.3" 52°41'0.6"	3600	49	22131	30	0-12
3.	19°0'24.3" 52°41'0.5"	800/900/ 1800/2100	49	21434	120	-4-8/-4-8/ -4-8/-4-8
4.	19°0'24.3" 52°41'0.5"	3600	49	22131	120	0-12
5.	19°0'24.2" 52°41'0.6"	800/900/ 1800/2100	49	21434	300	-4-8/-1-11/ -3-9/-3-9
6.	19°0'24.2" 52°41'0.6"	3600	49	22131	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

