

Gdańsk, dn. 2024-01-30

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

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. Polakowski

Prezydent Miasta Włocławka
Wydział Środowiska
ul. Zielony Rynek 11- 13
87-800 Włocławek

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Środowiska
OG. LUT. 2024 podpis
Nr kancelaryjny

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

6. 02. 2024

Zal. P. 1015

S. 622, M. 2024

Nr kancelaryjny

8757/2024

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 37020 (47020N!) GWL_WLOCLAWEK_KOSCIELNA8** zlokalizowanej w miejscowości WŁOCŁAWEK, ul. KOŚCIELNA 8. 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.	30738
3.	22131
4.	30738
5.	22131
6.	30738

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°1'7" 52°36'22.5"	3600	24	22131	10	0-12
2.	19°1'6.9" 52°36'22.5"	800/900/1800/ 2100/2600	24	30738	10	-3-9/-3-9/ -4-8/-4-8/ -4-8
3.	19°1'7" 52°36'22.5"	3600	24	22131	110	0-12
4.	19°1'7" 52°36'22.5"	800/900/1800/ 2100/2600	24	30738	110	-3-9/-3-9/ -4-8/-4-8/ -4-8
5.	19°1'6.9" 52°36'22.5"	3600	24	22131	240	0-12
6.	19°1'6.9" 52°36'22.5"	800/900/1800/ 2100/2600	24	30738	240	-3-9/-3-9/ -4-8/-4-8/ -4-8

*) 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 Drużna