

S. 6222.9.2024

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 Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

p. P. P. P.

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

6. 02. 2024

Zał. Podpis

Nr kancelaryjny 0258/22/kx

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Środowiska

06. LUT. 2024

Data wpł. podpis *GM*
Nr kancelaryjny *MH 405*

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 **37004 (47004N!) GWL_WŁOCŁAWEK_SZPITALNA30** zlokalizowanej w miejscowości WŁOCŁAWEK, ul. SZPITALNA 30. 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.	12304
2.	17288
3.	22131
4.	12304
5.	17288
6.	22131
7.	12304
8.	17288
9.	22131
10.	4
11.	13

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
12.	64
13.	14
14.	20
15.	14
16.	13
17.	15
18.	4
19.	4
20.	3725
21.	332
22.	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°2'55.4" 52°39'38.4"	800/2600	43	12304	30	-1-11/-2-10
2.	19°2'55.3" 52°39'38.3"	900/1800/2100	43	17288	30	-1-11/4.5/ 4.5
3.	19°2'55.4" 52°39'38.4"	3600	43	22131	30	0-12
4.	19°2'55.2" 52°39'38.2"	800/2600	43	12304	180	0-12/-1-11
5.	19°2'55.3" 52°39'38.2"	900/1800/2100	43	17288	180	0-12/5.5/ 5.5
6.	19°2'55.3" 52°39'38.2"	3600	43	22131	180	0-12
7.	19°2'55.2" 52°39'38.3"	800/2600	43	12304	300	-1-11/-2-10
8.	19°2'55.2" 52°39'38.3"	900/1800/2100	43	17288	300	-1-11/4.5/ 4.5
9.	19°2'55.2" 52°39'38.3"	3600	43	22131	300	0-12
10.	19°2'55.4" 52°39'38.3"	38000	82	4	62*	nd.
11.	19°2'55.4" 52°39'38.3"	38000	81	13	101*	nd.
12.	19°2'55.4" 52°39'38.2"	38000	90	64	126*	nd.

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 [°]
13.	19°2'55.4" 52°39'38.2"	38000	81	14	139*	nd.
14.	19°2'55.4" 52°39'38.2"	38000	82	20	140*	nd.
15.	19°2'55.4" 52°39'38.2"	38000	41	14	141*	nd.
16.	19°2'55.4" 52°39'38.2"	38000	43	13	144*	nd.
17.	19°2'55.4" 52°39'38.2"	38000	81	15	147*	nd.
18.	19°2'55.3" 52°39'38.2"	38000	41	4	170*	nd.
19.	19°2'55.3" 52°39'38.2"	38000	81.2	4	175*	nd.
20.	19°2'55.3" 52°39'38.2"	23000	80	3725	179*	nd.
21.	19°2'55.2" 52°39'38.2"	23000	81	332	248*	nd.
22.	19°2'55.2" 52°39'38.2"	23000/80000	81	1446/5371	263*	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 Danusz