

Gdańsk, dn. 2026-06-05

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 520/11/25
z dnia: 2025-11-14

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

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_WLOCLAWEK_SZPITALNA30** zlokalizowanej w miejscowości WŁOCLAWEK, 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.	12301
2.	18339
3.	47886
4.	12301
5.	18339
6.	47886

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	12301
8.	18339
9.	47886
10.	4
11.	64
12.	14
13.	20
14.	13
15.	15
16.	4
17.	4
18.	3725
19.	4582/4266
20.	332
21.	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°2'55.5" 52°39'38.3"	800/2600	43	12301	30	0-10/0-10
2.	19°2'55.3" 52°39'38.3"	900/1800/2100	43	18339	30	0-10/0-10/ 0-10
3.	19°2'55.5" 52°39'38.3"	3600	43	47886	30	4-10
4.	19°2'55.2" 52°39'38.2"	800/2600	43	12301	180	0-10/0-10
5.	19°2'55.4" 52°39'38.2"	900/1800/2100	43	18339	180	0-10/0-10/ 0-10
6.	19°2'55.2" 52°39'38.2"	3600	43	47886	180	4-10
7.	19°2'55.2" 52°39'38.3"	800/2600	43	12301	300	0-10/0-10
8.	19°2'55.2" 52°39'38.2"	900/1800/2100	43	18339	300	0-10/0-10/ 0-10
9.	19°2'55.2" 52°39'38.3"	3600	43	47886	300	4-10

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 [°]
10.	19°2'55.5" 52°39'38.3"	38000	82	4	62*	nd.
11.	19°2'55.3" 52°39'38.2"	38000	82.5	64	126*	nd.
12.	19°2'55.3" 52°39'38.2"	38000	81	14	139*	nd.
13.	19°2'55.3" 52°39'38.2"	38000	82	20	140*	nd.
14.	19°2'55.5" 52°39'38.2"	38000	41	13	141*	nd.
15.	19°2'55.3" 52°39'38.2"	38000	81	15	147*	nd.
16.	19°2'55.3" 52°39'38.2"	38000	41	4	170*	nd.
17.	19°2'55.3" 52°39'38.2"	38000	81.2	4	175*	nd.
18.	19°2'55.3" 52°39'38.2"	23000	80	3725	179*	nd.
19.	19°2'55.2" 52°39'38.2"	23000/80000	40.6	4582/4266	237*	nd.
20.	19°2'55.3" 52°39'38.2"	23000	81	332	248*	nd.
21.	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat