

35

WGK
05.02.2024 gmf



Wpłynęło: Kancelaria Ogólna
Urząd Miejski w Łomży
Numer: 5044.2024.P
Data: 05.02.2024

BA

Warszawa, dn. 2024-01-30

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Prezydent Miasta Łomża
Urząd Miejski w Łomży
ul. Stary Rynek 14
18-400 Łomża

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 23523 (95019N!) WLM_LOMZA_ZABIA2 zlokalizowanej w miejscowości ŁOMŻA, ul. ŻABIA 2A DZ.22441/7. 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.	16446
2.	45293
3.	11767
4.	16446
5.	45293
6.	11767
7.	16446
8.	45293
9.	11767
10.	399
11.	15
12.	10
13.	14
14.	5637

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.	22°3'22.9" 53°10'26.9"	900/1800/2100	30	16446	40	-2-10/2.5/2.5
2.	22°3'22.9" 53°10'26.9"	3600	30	45293	40	-3-9
3.	22°3'22.9" 53°10'26.9"	800/2600	30	11767	40	-2-10/1.5
4.	22°3'22.9" 53°10'26.8"	900/1800/2100	30	16446	160	-1-11/3.5/3.5
5.	22°3'22.9" 53°10'26.8"	3600	30	45293	160	-3-9
6.	22°3'22.9" 53°10'26.8"	800/2600	30	11767	160	-1-11/2.5
7.	22°3'22.8" 53°10'26.9"	900/1800/2100	30	16446	290	-2-10/2.5/2.5
8.	22°3'22.8" 53°10'26.9"	3600	30	45293	290	-3-9
9.	22°3'22.8" 53°10'26.9"	800/2600	30	11767	290	-2-10/1.5
10.	22°3'22.9" 53°10'26.8"	38000	37.5	399	115*	nd.
11.	22°3'22.9" 53°10'26.8"	38000	36	15	153*	nd.
12.	22°3'22.9" 53°10'26.8"	38000	40	10	187*	nd.
13.	22°3'22.9" 53°10'26.8"	38000	40	14	188*	nd.
14.	22°3'22.9" 53°10'26.8"	23000	34	5637	193*	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

Joana Smythe