

34
WGK
05.02.2024


Wpłynęło: Kancelaria Ogólna
Urząd Miejski w Łomży
Numer: 5043.2024.P
Data: 05.02.2024

BW

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 Piłsudskiego 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 23519 (95017N!) WLM_LOMZA_MSKŁODOWSKIE1 zlokalizowanej w miejscowości ŁOMŻA, ul. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 1A DZ.22839/10. 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.	45293
2.	7468
3.	16152
4.	45293
5.	7468
6.	16152
7.	45293
8.	7468
9.	16152

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°4'12.3" 53°10'35"	3600	20.8	45293	82	-3-9
2.	22°4'12.2" 53°10'35"	900/2600	22.7	7468	82	-3-9/1.5
3.	22°4'12.2" 53°10'35"	800/1800/2100	22.7	16152	82	-3-9/-4-8/-4-8
4.	22°4'12.2" 53°10'35"	3600	20.8	45293	198	-3-9
5.	22°4'11.7" 53°10'35.2"	900/2600	22.7	7468	198	-3-9/1.5
6.	22°4'11.7" 53°10'35.2"	800/1800/2100	22.7	16152	198	-3-9/-4-8/-4-8
7.	22°4'11.6" 53°10'35.2"	3600	20.8	45293	320	-3-9
8.	22°4'11.7" 53°10'35.2"	900/2600	22.7	7468	320	-3-9/1.5
9.	22°4'11.7" 53°10'35.3"	800/1800/2100	22.7	16152	320	-3-9/-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

Joanna Smyk