

7
WGK
05.02.2024
fuf

Wpłynęło: Kancelaria Ogólna
Urząd Miejski w Łomży
Numer: 5046.2024.P
Data: 05.02.2024

BN

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 **23503 (95009N!) WLM_LOMZA_SZOSAZAMBROWS** zlokalizowanej w miejscowości ŁOMŻA, ul. SZOSA ZAMBROWSKA DZ.11941. 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.	17288
2.	12304
3.	45293
4.	17288
5.	12304
6.	45293
7.	17288
8.	12304
9.	40367
10.	13

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°5'38.4" 53°9'40.7"	900/1800/2100	36	17288	20	-4-8/4.5/4.5
2.	22°5'38.4" 53°9'40.7"	800/2600	36	12304	20	-1-11/4.5
3.	22°5'38.5" 53°9'40.7"	3600	36	45293	20	-2-10
4.	22°5'38.4" 53°9'40.5"	900/1800/2100	58.3	17288	140	-4-8/-4-8/-4-8
5.	22°5'38.4" 53°9'40.5"	800/2600	58.3	12304	140	-3-9/-4-8
6.	22°5'38.3" 53°9'40.5"	3600	58.3	45293	140	-2-10
7.	22°5'38.2" 53°9'40.6"	900/1800/2100	36	17288	250	-3-9/5.5/5.5
8.	22°5'38.2" 53°9'40.6"	800/2600	36	12304	250	0-12/5.5
9.	22°5'38.1" 53°9'40.7"	3600	36	40367	250	-2-10
10.	22°5'38.3" 53°9'40.6"	38000	78	13	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

