

Warszawa, dn. 2024-02-20

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**

W nawiązaniu do wniosku z dn. 30.01.2024 r. dot. 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) dla instalacji radiokomunikacyjnej 23503 (95009N!) WLM\_LOMZA\_SZOSAZAMBROWS zlokalizowanej w miejscowości ŁOMŻA, ul. SZOSA ZAMBROWSKA DZ.11941, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie błędnie podano wysokość anteny radiolinii . Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt. 12

**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"	3600	58.3	45293	140	-2-10

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 [°]
	53°9'40.5"					
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	57	13	263*	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:  
2024-02-20  
17:28