

22

WGK  
28.10.19 [signature]

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

Urząd Miejski w Łomży  
Kancelaria Ogólna  
W P L Y N Ę Ł O

2019 -10- 28

Hość zał. ....  
Nr dzień. 15/18 ..... Podpis [signature]

Warszawa, dn. 24-10-2019 r.

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak  
Pełnomocnictwo numer: 447/09/19

z dnia: 27.09.2019 r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze  
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78  
mail: atomik@atomik.pl

Urząd Miejski w Łomży  
Wydział Ochrony Środowiska  
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. z 2019 r. poz. 1396).

Działając z upoważnienia NetWorkS! Sp. z o. o., ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla stacji bazowej T-Mobile Polska S. A. „23901 (95042N!)” zlokalizowanej w Łomży, al. Legionów 151. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]
1	4178,0
2	4178,0
3	4178,0
4	9897,0
5	9897,0
6	9897,0
7	9207,0
8	9207,0
9	9207,0

W P L Y N Ę Ł O  
Kancelaria Ogólna UM w Łomży

28/10/2019 09:50  
DK/35178/2019 BC



7eBD2u4XK

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.³)	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne Geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy katów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 53 ° 09' 18,3" E 22 ° 03' 06,4"	800 / 1800	53,7	4178,0	70	0-10 / 0-8
2	N 53 ° 09' 18,2" E 22 ° 03' 06,3"	800 / 1800	53,7	4178,0	190	0-10 / 0-8
3	N 53 ° 09' 18,3" E 22 ° 03' 06,2"	800 / 1800	53,7	4178,0	310	0-10 / 0-8
4	N 53 ° 09' 18,3" E 22 ° 03' 06,4"	900 / 900 / 2100 / 2100	53,7	9897,0	70	0-8 / 0-8 / 0-8 / 0-8
5	N 53 ° 09' 18,2" E 22 ° 03' 06,3"	900 / 900 / 2100 / 2100	53,7	9897,0	190	0-8 / 0-8 / 0-8 / 0-8
6	N 53 ° 09' 18,3" E 22 ° 03' 06,2"	900 / 900 / 2100 / 2100	53,7	9897,0	310	0-8 / 0-8 / 0-8 / 0-8
7	N 53 ° 09' 18,3" E 22 ° 03' 06,4"	2600	51,0	9207,0	70	0-10
8	N 53 ° 09' 18,2" E 22 ° 03' 06,3"	2600	51,0	9207,0	190	0-10
9	N 53 ° 09' 18,3" E 22 ° 03' 06,2"	2600	51,0	9207,0	310	0-10

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

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. 2019 poz. 1839/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Instalacja nie została zmieniona w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska.

ATOMIK Laboratorium Badawcze

ul. K. Jeżewskiego 5C/59

02-796 Warszawa

Krzysztof Teofilak