

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

Urząd Miejski w Łomży
Kancelaria Ogólna
W P L Y N E Ł O
2019 -08- 26
Ilość zał. 2
Nr dz. 26506 Podpis [Podpis]

WGK
06.08.19 [Podpis]

Warszawa, dn. 23-08-2019 r.

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak

Pełnomocnictwo numer: 8/10/18

z dnia: 12.10.2018 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 2018 r. poz. 799).

Działając z upoważnienia NetWorkSI 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. „23519 (95017N!)” zlokalizowanej w Łomży, ul. M. Skłodowskiej-Curie 1a. 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 2018 r. poz. 799), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]
1	9899,0
2	9899,0
3	9899,0
4	8492,0
5	8492,0
6	8492,0

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

26/08/2019 09:27
DK/26506/2019 BC



7e8D2r10X

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 (ERP)	Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m.n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 53° 10' 35,0" E 22° 04' 12,4"	900 / 900 / 2600	22,7	9899,0	82	0-4 / 0-4 / 0-4
2	N 53° 10' 35,0" E 22° 04' 12,4"	900 / 900 / 2600	22,7	9899,0	198	0-4 / 0-4 / 0-4
3	N 53° 10' 35,2" E 22° 04' 11,7"	900 / 900 / 2600	22,7	9899,0	320	0-3 / 0-3 / 0-3
4	N 53° 10' 35,0" E 22° 04' 12,4"	1800 / 2100 / 2100	22,7	8492,0	82	0-4 / 0-4 / 0-4
5	N 53° 10' 35,2" E 22° 04' 11,7"	1800 / 2100 / 2100	22,7	8492,0	198	0-4 / 0-4 / 0-4
6	N 53° 10' 35,2" E 22° 04' 11,7"	1800 / 2100 / 2100	22,7	8492,0	320	0-3 / 0-3 / 0-3

*) 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. 2016 poz. 71/ 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