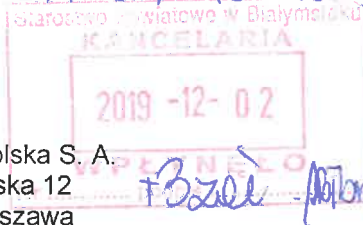


SR. DK. 14465. 2019

SR. 6221. 75. 2019



Warszawa, dn. 26-11-2019 r.

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

Pełnomocnik:

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

**Starostwo Powiatowe w Białymstoku**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Borsucza 2**  
**15-569 Białystok**

**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. „24126 (96064N!)” zlokalizowanej w miejscowości Szerenosy, dz. nr 319/1. 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	9577,0
2	9577,0
3	9577,0
4	1787,0
5	1787,0
6	1787,0
7	1862,1
8	2818,4

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

Lp. <sup>3)</sup>	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne Geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy katów pochylenia [°]
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 53° 00' 30,3" E 23° 04' 03,5"	800 / 900 / 900 / 2100 / 2100	38,0	9577,0	30	0-10 / 1-10 / 1-10 / 0-6 / 0-6
2	N 53° 00' 30,4" E 23° 04' 03,5"	800 / 900 / 900 / 2100 / 2100	38,0	9577,0	170	0-10 / 1-10 / 1-10 / 0-6 / 0-6
3	N 53° 00' 30,4" E 23° 04' 03,4"	800 / 900 / 900 / 2100 / 2100	38,0	9577,0	280	0-10 / 1-10 / 1-10 / 0-6 / 0-6
4	N 53° 00' 30,3" E 23° 04' 03,5"	1800	35,8	1787,0	30	0-9
5	N 53° 00' 30,4" E 23° 04' 03,5"	1800	35,8	1787,0	170	0-9
6	N 53° 00' 30,4" E 23° 04' 03,4"	1800	35,8	1787,0	280	0-9
7	N 53° 00' 30,3" E 23° 04' 03,4"	23000	40,0	1862,1	78*)	n/d
8	N 53° 00' 30,3" E 23° 04' 03,4"	23000	40,0	2818,4	260*)	n/d

\*) 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