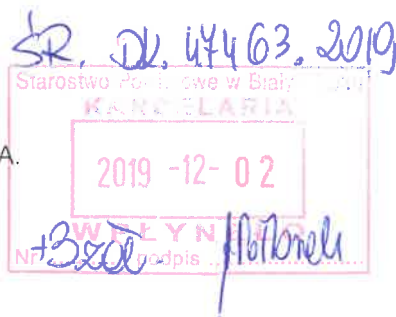


SR. 6221.77.2019



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. „24089 (96051N!)” zlokalizowanej w miejscowości Suraż, ul. Zabłudowska 25. 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 emisji²⁾:

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

Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]
1	8069,0
2	8069,0
3	8069,0
4	5999,0
5	5999,0
6	5999,0
7	23498,0
8	23498,0
9	8933,7

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 kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 52° 57' 14,9" E 22° 57' 48,6"	800 / 900 / 900 / 1800	48,8	8069,0	10	0-8 / 0-8 / 0-8 / 0-6
2	N 52° 57' 14,9" E 22° 57' 48,9"	800 / 900 / 900 / 1800	48,8	8069,0	120	0-6 / 0-6 / 0-6 / 0-6
3	N 52° 57' 14,8" E 22° 57' 48,6"	800 / 900 / 900 / 1800	48,8	8069,0	250	0-6 / 0-6 / 0-6 / 0-6
4	N 52° 57' 14,9" E 22° 57' 48,6"	2100 / 2100	40,5	5999,0	10	0-8 / 0-8
5	N 52° 57' 14,9" E 22° 57' 48,9"	2100 / 2100	40,5	5999,0	120	0-8 / 0-8
6	N 52° 57' 14,8" E 22° 57' 48,6"	2100 / 2100	40,5	5999,0	250	0-8 / 0-8
7	N 52° 57' 14,9" E 22° 57' 48,6"	23000	46,0	23498,0	125*)	n/d
8	N 52° 57' 14,9" E 22° 57' 48,9"	23000	52,0	23498,0	173*)	n/d
9	N 52° 57' 14,8" E 22° 57' 48,6"	23000	51,5	8933,7	292*)	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 3C/59

02-796 Warszawa