

Warszawa, dn. 20-04-2020 r.

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

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak
Pełnomocnictwo numer: 447/09/19
z dnia: 27.09.2019r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78
02-722 Warszawa
mail: atomik@atomik.pl

Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Kościuszki 3
05-300 Mińsk Mazowiecki

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. „25233(81040N!)” zlokalizowanej w Mińsku Mazowieckim, ul. Gen. Sosnkowskiego 34. 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.

LP	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)
	[W]
1	7768,0
2	6196,0
3	7768,0
4	6196,0
5	7768,0
6	6196,0
7	3,5
8	120,2
9	14,1
10	14,1

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

Lp.²)	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° 10' 32,1" E 21° 32' 38,4"	2100 / 2100 / 2600	41,0	7768,0	60	0-8 / 0-8 / 0-8
2	N 52° 10' 32,1" E 21° 32' 38,4"	800 / 900 / 900 / 1800	41,0	6196,0	60	0-8 / 0-8 / 0-8 / 0-8
3	N 52° 10' 31,9" E 21° 32' 38,4"	2100 / 2100 / 2600	41,0	7768,0	180	0-8 / 0-8 / 0-8
4	N 52° 10' 31,9" E 21° 32' 38,4"	800 / 900 / 900 / 1800	41,0	6196,0	180	0-8 / 0-8 / 0-8 / 0-8
5	N 52° 10' 32,0" E 21° 32' 38,3"	2100 / 2100 / 2600	41,0	7768,0	300	0-8 / 0-8 / 0-8
6	N 52° 10' 32,0" E 21° 32' 38,3"	800 / 900 / 900 / 1800	41,0	6196,0	300	0-8 / 0-8 / 0-8 / 0-8
7	N 52° 10' 31,9" E 21° 32' 38,4"	38000	49,0	3,5	100*)	n/d
8	N 52° 10' 31,9" E 21° 32' 38,4"	80000	51,0	120,2	115*)	n/d
9	N 52° 10' 32,0" E 21° 32' 38,3"	38000	50,2	14,1	305*)	n/d
10	N 52° 10' 32,0" E 21° 32' 38,3"	38000	49,0	14,1	318*)	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

Krzysztof Teofilak

Krzysztof Teofilak
Elektronicznie
podpisany przez
Krzysztof Teofilak
Data: 2020.05.04
11:00:19 +02'00'