

Warszawa, dn. 04-05-2020 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

Urząd Miejski w Białymstoku
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Słonimska 1
15-950 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. „24005(96006N!)” zlokalizowanej w Białymstoku, ul. Octowa 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 emisji²⁾:

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

Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]
1	9784,0
2	9671,0
3	9784,0
4	9671,0
5	9784,0
6	9671,0
7	3,6
8	11,2
9	12,6
10	11,0
11	3,6
12	3,5
13	3,6

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 środką 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 53 ° 07 ' 12,0 " E 23 ° 07 ' 15,7 "	900 / 900 / 2600	28,1	9784,0	3	5 / 5 / 5
2	N 53 ° 07 ' 12,0 " E 23 ° 07 ' 15,7 "	1800 / 2100 / 2100	28,1	9671,0	3	5 / 5 / 5
3	N 53 ° 07 ' 11,9 " E 23 ° 07 ' 15,8 "	900 / 900 / 2600	28,1	9784,0	110	3 / 3 / 5
4	N 53 ° 07 ' 11,9 " E 23 ° 07 ' 15,8 "	1800 / 2100 / 2100	28,1	9671,0	110	5 / 5 / 5
5	N 53 ° 07 ' 11,7 " E 23 ° 07 ' 15,7 "	900 / 900 / 2600	28,1	9784,0	250	3 / 3 / 5
6	N 53 ° 07 ' 11,7 " E 23 ° 07 ' 15,7 "	1800 / 2100 / 2100	28,1	9671,0	250	5 / 5 / 5
7	N 53 ° 07 ' 12,0 " E 23 ° 07 ' 15,6 "	38000	28,5	3,6	20*)	n/d
8	N 53 ° 07 ' 12,0 " E 23 ° 07 ' 15,6 "	38000	28,5	11,2	26*)	n/d
9	N 53 ° 07 ' 12,0 " E 23 ° 07 ' 15,6 "	38000	28,0	12,6	82*)	n/d
10	N 53 ° 07 ' 12,0 " E 23 ° 07 ' 15,6 "	38000	29,0	11,0	136*)	n/d
11	N 53 ° 07 ' 12,0 " E 23 ° 07 ' 15,6 "	38000	29,0	3,6	153*)	n/d
12	N 53 ° 07 ' 12,0 " E 23 ° 07 ' 15,6 "	38000	28,0	3,5	153*)	n/d
13	N 53 ° 07 ' 11,9 " E 23 ° 07 ' 15,4 "	38000	28,5	3,6	304*)	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. Jęzewskiego 5C/59
02-796 Warszawa

Krzysztof Teofilak