

Warszawa, dn. 06-03-2020 r.

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

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

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78
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. „24032 (96021N!)” zlokalizowanej w Białymstoku, ul. 42 Pułku Piechoty 62. 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)		Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]	LP	[W]
1	9990,0	10	37241,7
2	9990,0	11	13,8
3	9990,0	12	11749,0
4	3883,0	13	8147,6
5	3883,0	14	112,2
6	3883,0	15	13,8
7	4637,0	16	11,0
8	4637,0	17	11776,9
9	4637,0		

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 53° 08' 27,1" E 23° 12' 36,7"	800 / 2600	36,0	9990,0	10	4 / 5
2	N 53° 08' 26,9" E 23° 12' 36,7"	800 / 2600	31,0	9990,0	133	4 / 7
3	N 53° 08' 27,1" E 23° 12' 36,7"	800 / 2600	31,0	9990,0	254	5 / 7
4	N 53° 08' 27,1" E 23° 12' 36,7"	900 / 900	36,0	3883,0	10	0 / 0
5	N 53° 08' 26,9" E 23° 12' 36,7"	900 / 900	31,0	3883,0	133	0 / 0
6	N 53° 08' 27,1" E 23° 12' 36,7"	900 / 900	31,0	3883,0	254	0 / 0
7	N 53° 08' 27,1" E 23° 12' 36,7"	1800 / 2100 / 2100	36,0	4637,0	10	5 / 5 / 5
8	N 53° 08' 26,9" E 23° 12' 36,7"	1800 / 2100 / 2100	31,0	4637,0	133	7 / 7 / 7
9	N 53° 08' 27,1" E 23° 12' 36,7"	1800 / 2100 / 2100	31,0	4637,0	254	7 / 7 / 7
10	N 53° 08' 27,1" E 23° 12' 36,8"	23000	59,7	37241,7	15*)	n/d
11	N 53° 08' 27,1" E 23° 12' 36,8"	38000	53,2	13,8	76*)	n/d
12	N 53° 08' 27,1" E 23° 12' 36,8"	23000	59,7	11749,0	105*)	n/d
13	N 53° 08' 27,1" E 23° 12' 36,8"	38000	55,5	8147,6	123*)	n/d
14	N 53° 08' 27,1" E 23° 12' 36,7"	38000	53,2	112,2	208*)	n/d
15	N 53° 08' 27,1" E 23° 12' 36,7"	38000	52,0	13,8	276*)	n/d
16	N 53° 08' 27,1" E 23° 12' 36,7"	38000	58,0	11,0	286*)	n/d
17	N 53° 08' 27,1" E 23° 12' 36,8"	18000	59,7	11776,9	338*)	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