

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 Miasta Lublina
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Tomasza Zana 38
20-601 Lublin

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. „27034(86024N!)” zlokalizowanej w Lublinie, ul. Abramowicka 2. 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	9383,0
2	5795,0
3	2416,0
4	9383,0
5	6295,0
6	2416,0
7	9383,0
8	5795,0
9	2416,0
10	8337,4

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

Lp.)*	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 51° 12' 16,4" E 22° 35' 14,5"	1800 / 2100 / 2100	28,0	9383,0	110	2 / 4 / 4
2	N 51° 12' 16,4" E 22° 35' 14,5"	800 / 2600	28,0	5795,0	110	2 / 2
3	N 51° 12' 16,4" E 22° 35' 14,5"	900 / 900	33,0	2416,0	110	0 / 0
4	N 51° 12' 16,4" E 22° 35' 14,5"	1800 / 2100 / 2100	28,0	9383,0	230	2 / 4 / 4
5	N 51° 12' 16,4" E 22° 35' 14,5"	800 / 2600	28,0	6295,0	230	2 / 2
6	N 51° 12' 16,4" E 22° 35' 14,5"	900 / 900	33,0	2416,0	230	0 / 0
7	N 51° 12' 16,4" E 22° 35' 14,5"	1800 / 2100 / 2100	28,0	9383,0	350	2 / 7 / 7
8	N 51° 12' 16,4" E 22° 35' 14,5"	800 / 2600	28,0	5795,0	350	2 / 2
9	N 51° 12' 16,4" E 22° 35' 14,5"	900 / 900	33,0	2416,0	350	0 / 0
10	N 51° 12' 16,4" E 22° 35' 14,5"	38000	35,9	8337,4	14*)	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. Ks. Jęzewskiego 3C/59
02-796 Warszawa

Krzysztof Teofilak

Krzysztof Teofilak
Elektronicznie podpisany przez
Krzysztof Teofilak
Data: 2020.05.06
12:39:09 +02'00'