

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. „27039(86028N!)” zlokalizowanej w Lublinie, ul. Betonowa 9. 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	2416,0
2	9747,0
3	9888,0
4	2416,0
5	9747,0
6	9888,0
7	2416,0
8	9747,0
9	9888,0

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

Lp.¹)	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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
	-	[MHz]	[m n.p.l.]	[W]	[°]	[°]
1	N 51° 13' 22,0" E 22° 32' 46,3"	900 / 900	31,0	2416,0	110	0 / 0
2	N 51° 13' 22,0" E 22° 32' 46,3"	1800 / 2100 / 2100	31,0	9747,0	110	2 / 5 / 5
3	N 51° 13' 22,0" E 22° 32' 46,3"	800 / 2600	31,0	9888,0	110	2 / 2
4	N 51° 13' 22,0" E 22° 32' 46,2"	900 / 900	31,0	2416,0	230	0 / 0
5	N 51° 13' 22,0" E 22° 32' 46,2"	1800 / 2100 / 2100	31,0	9747,0	230	2 / 6 / 6
6	N 51° 13' 22,0" E 22° 32' 46,2"	800 / 2600	31,0	9888,0	230	2 / 2
7	N 51° 13' 22,2" E 22° 32' 46,2"	900 / 900	31,0	2416,0	350	0 / 0
8	N 51° 13' 22,2" E 22° 32' 46,2"	1800 / 2100 / 2100	31,0	9747,0	350	2 / 5 / 5
9	N 51° 13' 22,2" E 22° 32' 46,2"	800 / 2600	31,0	9888,0	350	2 / 2

*) 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. J. Jęzewskiego 3C/59

02-796 Warszawa

Krzysztof Teofilak

Krzysztof Teofilak
Elektronicznie
podpisany przez
Krzysztof Teofilak
Data: 2020.05.05
10:45:37 +02'00'