

Warszawa, dn. 29-04-2020 r.

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

Pełnomocnik: ██████████

Pełnomocnictwo numer: ██████████

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 Łodzi
Wydział Ochrony Środowiska
al. Piłsudskiego 100
92-326 Łódź

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. „29017(90081N!)” zlokalizowanej w Łodzi, ul. Kościuszki 80/82. 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	1060,0
2	1060,0
3	1060,0
4	1996,0
5	1996,0
6	1996,0
7	3,6

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

Lp. ³⁾	1) Współrzędne Geograficzne	2) Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	3) Wysokość środka elektrycznego anteny	4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	5) Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy katów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 51° 45' 38,1" E 19° 27' 23,0"	900 / 900 / 2600	28,3	1060,0	20	5 / 5 / 5
2	N 51° 45' 37,0" E 19° 27' 22,9"	900 / 900 / 2600	43,7	1060,0	135	12 / 12 / 12
3	N 51° 45' 37,2" E 19° 27' 22,4"	900 / 900 / 2600	28,3	1060,0	260	7 / 7 / 7
4	N 51° 45' 38,1" E 19° 27' 23,0"	1800 / 2100 / 2100	28,3	1996,0	20	5 / 5 / 5
5	N 51° 45' 37,0" E 19° 27' 22,9"	1800 / 2100 / 2100	43,7	1996,0	135	12 / 12 / 12
6	N 51° 45' 37,2" E 19° 27' 22,4"	1800 / 2100 / 2100	28,3	1996,0	260	7 / 7 / 7
7	N 51° 45' 37,0" E 19° 27' 22,9"	38000	46,5	3,6	106°)	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 5C/59

02-796 Warszawa

Elektronicznie

podpisany przez

Data: 2020.04.30

14:37:46 +02'00'