

Warszawa, dn. 01-07-2020 r.

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

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo

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. „29081(90088N!)” zlokalizowanej w Łodzi, ul. Niciarniana 60. 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 emisji⁽²⁾:

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

Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]
1	4985,0
2	8615,0
3	8615,0
4	3593,0
5	3593,0
6	3593,0
7	3,0
8	4,0
9	1,0
10	1,0
11	1,0

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 51° 45' 10,0" E 19° 30' 44,6"	800 / 2600	23,6	4985,0	70	6 / 5
2	N 51° 45' 10,0" E 19° 30' 44,6"	800 / 2600	23,6	8615,0	190	5 / 4
3	N 51° 45' 10,0" E 19° 30' 44,6"	800 / 2600	23,6	8615,0	310	6 / 5
4	N 51° 45' 10,0" E 19° 30' 44,6"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	25,3	3593,0	70	5 / 5 / 5 / 5 / 5
5	N 51° 45' 10,0" E 19° 30' 44,6"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	25,3	3593,0	190	4 / 4 / 4 / 4 / 4
6	N 51° 45' 10,0" E 19° 30' 44,6"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	25,3	3593,0	310	5 / 5 / 5 / 5 / 5
7	N 51° 45' 10,0" E 19° 30' 44,6"	38000	29,5	3,0	230*)	n/d
8	N 51° 45' 10,0" E 19° 30' 44,6"	38000	29,0	4,0	305*)	n/d
9	N 51° 45' 10,0" E 19° 30' 44,6"	38000	29,5	1,0	305*)	n/d
10	N 51° 45' 10,0" E 19° 30' 44,6"	38000	30,0	1,0	346*)	n/d
11	N 51° 45' 10,0" E 19° 30' 44,6"	38000	29,5	1,0	359*)	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 10 września 2019 r. 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
Al. K.E.N. 105 lok/78
02-722 Warszawa

