

DEK-052-7.6222.109.2020

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. „29046(90064N!)” zlokalizowanej w Łodzi, ul. Lodowa 101. 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	4983,0
2	4983,0
3	4983,0
4	3245,0
5	3245,0
6	3245,0
7	14,0
8	447,0
9	1,0
10	11,0
11	79,0

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° 43' 45,6" E 19° 31' 05,3"	900 / 900 / 2600	25,7	4983,0	70	4 / 4 / 4
2	N 51° 43' 45,0" E 19° 31' 05,1"	900 / 900 / 2600	25,7	4983,0	190	2 / 2 / 2
3	N 51° 43' 45,3" E 19° 31' 04,5"	900 / 900 / 2600	27,7	4983,0	310	5 / 5 / 5
4	N 51° 43' 45,6" E 19° 31' 05,3"	800 / 1800 / 2100 / 2100	25,7	3245,0	70	5 / 5 / 5 / 5
5	N 51° 43' 45,0" E 19° 31' 05,1"	800 / 1800 / 2100 / 2100	25,7	3245,0	190	3 / 3 / 3 / 3
6	N 51° 43' 45,3" E 19° 31' 04,5"	800 / 1800 / 2100 / 2100	27,7	3245,0	310	6 / 6 / 6 / 6
7	N 51° 43' 45,4" E 19° 31' 04,8"	38000	30,1	14,0	20°)	n/d
8	N 51° 43' 45,4" E 19° 31' 04,8"	80000	31,5	447,0	219°)	n/d
9	N 51° 43' 45,4" E 19° 31' 04,8"	38000	32,8	1,0	264°)	n/d
10	N 51° 43' 45,4" E 19° 31' 04,8"	38000	29,2	11,0	272°)	n/d
11	N 51° 43' 45,4" E 19° 31' 04,8"	38000	28,8	79,0	318°)	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

12:27:27 +02'00