

DEK-05R-1, 6222, 110, 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. „29775(90124N!)” zlokalizowanej w Łodzi, ul. Józefów 29. 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<sup>2)</sup>:**

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

Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]
1	2912,0
2	2912,0
3	2912,0
4	4988,0
5	4988,0
6	4988,0
7	4964,0
8	4964,0
9	4964,0
10	14,0
11	468,0

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

Lp. <sup>3)</sup>	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 pochylecia lub zakresy katów pochylecia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 51° 42' 17,8" E 19° 29' 32,1"	900 / 900	38,5	2912,0	70	2 / 2
2	N 51° 42' 17,8" E 19° 29' 32,1"	900 / 900	38,5	2912,0	170	2 / 2
3	N 51° 42' 17,8" E 19° 29' 32,1"	900 / 900	38,5	2912,0	340	6 / 6
4	N 51° 42' 17,8" E 19° 29' 32,1"	1800 / 2100 / 2100	35,0	4988,0	70	2 / 2 / 2
5	N 51° 42' 17,8" E 19° 29' 32,1"	1800 / 2100 / 2100	35,0	4988,0	170	2 / 2 / 2
6	N 51° 42' 17,8" E 19° 29' 32,1"	1800 / 2100 / 2100	35,0	4988,0	340	6 / 6 / 6
7	N 51° 42' 17,8" E 19° 29' 32,1"	800 / 2600	35,0	4964,0	70	3 / 2
8	N 51° 42' 17,8" E 19° 29' 32,1"	800 / 2600	35,0	4964,0	170	3 / 2
9	N 51° 42' 17,8" E 19° 29' 32,1"	800 / 2600	35,0	4964,0	340	7 / 6
10	N 51° 42' 17,8" E 19° 29' 32,1"	38000	40,0	14,0	246*)	n/d
11	N 51° 42' 17,8" E 19° 29' 32,1"	38000	41,0	468,0	269*)	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  
A/K.E.N. 105 lok/78

