

Warszawa, dn. 10-06-2020 r.

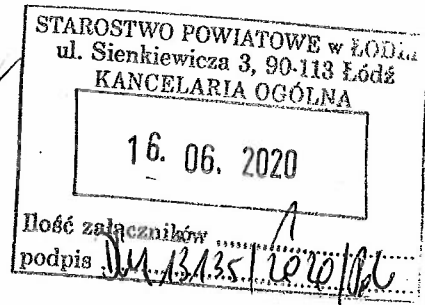
T-Mobile Polska S. A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

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

*Krzysztof Teofilak*  
17.06.2020



*p. Sioł*  
18.06.2020

Starostwo Powiatowe w Łodzi  
Wydział Ochrony Środowiska  
ul. Sienkiewicza 3  
90-113 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. „23665(90372N!)” zlokalizowanej w miejscowości Bukowiec, ul. Górna 35, gm. Brójce. 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.

LP	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)
	[W]
1	5165,0
2	5165,0
3	5165,0
4	9989,0
5	9989,0
6	9989,0
7	6815,8

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° 41' 30,2" E 19° 40' 16,5"	900 / 900	49,0	5165,0	85	2 / 2
2	N 51° 41' 30,2" E 19° 40' 16,3"	900 / 900	49,0	5165,0	215	2 / 2
3	N 51° 41' 30,2" E 19° 40' 16,3"	900 / 900	49,0	5165,0	325	2 / 2
4	N 51° 41' 30,2" E 19° 40' 16,5"	800 / 1800 / 2100	49,0	9989,0	85	2 / 2 / 2
5	N 51° 41' 30,2" E 19° 40' 16,3"	800 / 1800 / 2100	49,0	9989,0	215	2 / 2 / 2
6	N 51° 41' 30,2" E 19° 40' 16,3"	800 / 1800 / 2100	49,0	9989,0	325	2 / 2 / 2
7	N 51° 41' 30,2" E 19° 40' 16,3"	23000 / 80000	47,0	6815,8	310*)	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  
Al. K.E.N. 105 lok/78  
02-722 Warszawa

Krzysztof Teofilak

Krzysztof Teofilak  
Elektronicznie  
podpisany przez  
Krzysztof Teofilak  
Data: 2020.06.16  
15:35:20 +02'00'