

Warszawa, dn. 25-05-2020 r.

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

Pełnomocnik:

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



**Wpłynęło do Wydziału**  
**SR-6013**  
**w Starostwie Powiatowym w Płocku**  
**data 2020-05-26 podpis Ky**

Starostwo Powiatowe w Płocku  
Wydział Ochrony Środowiska  
ul. Bielska 59  
09-400 Płock

**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. „22046(92048N!)” zlokalizowanej w Płocku, ul. Dobrzykowska, dz. nr 590/2. 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		3883,0
2		3883,0
3		3883,0
4		9164,0
5		9164,0
6		9164,0
7		8337,4
8		7079,5
9		13228,1
10		27,5

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

Lp.¹)	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 pochyleń lub zakresy kątów pochyleń
		[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 52° 30' 36,0" E 19° 42' 27,2"	900 / 900	42,3	3883,0	60	4 / 4
2	N 52° 30' 36,0" E 19° 42' 27,1"	900 / 900	42,3	3883,0	180	0 / 0
3	N 52° 30' 36,0" E 19° 42' 27,0"	900 / 900	42,3	3883,0	310	0 / 0
4	N 52° 30' 36,0" E 19° 42' 27,2"	1800 / 2100 / 2100	37,5	9164,0	60	0 / 0 / 0
5	N 52° 30' 36,0" E 19° 42' 27,1"	1800 / 2100 / 2100	37,5	9164,0	180	0 / 0 / 0
6	N 52° 30' 36,0" E 19° 42' 27,0"	1800 / 2100 / 2100	37,5	9164,0	310	0 / 0 / 0
7	N 52° 30' 36,0" E 19° 42' 27,1"	38000	47,0	8337,4	56*)	n/d
8	N 52° 30' 36,0" E 19° 42' 27,1"	80000	48,0	7079,5	194*)	n/d
9	N 52° 30' 36,0" E 19° 42' 27,0"	23000	48,0	13228,1	194*)	n/d
10	N 52° 30' 36,0" E 19° 42' 27,0"	38000	46,0	27,5	235*)	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. 7B  
02-722 Warszawa

Krzysztof Teofilak

Krzysztof Teofilak  
Elektronicznie  
podpisany przez  
Krzysztof Teofilak  
Data: 2020.05.25  
14:37:59 +02'00'