

Warszawa, dn. 29-04-2020 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

**Starostwo Powiatowe w Otwocku**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Górna 13**  
**05-400 Otwock**

**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. „25214(81071N!)” zlokalizowanej w miejscowości Nowa Wieś, adres Nowa Wieś 4a, dz. nr 99. 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	12569,0
2	12569,0
3	12569,0
4	5600,0
5	5600,0
6	5600,0
7	13,8
8	263,0
9	5636,8

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

Lp. <sup>3)</sup>	1) Współrzędne Geograficzne	2) Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	3) Wysokość środka elektrycznego anteny	4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	5) Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 52° 04' 02,4" E 21° 27' 07,9"	800 / 900 / 900 / 1800	48,0	12569,0	45	2 / 2 / 2 / 2
2	N 52° 04' 02,2" E 21° 27' 08,2"	800 / 900 / 900 / 1800	48,0	12569,0	140	2 / 2 / 2 / 2
3	N 52° 04' 02,4" E 21° 27' 07,9"	800 / 900 / 900 / 1800	48,0	12569,0	310	3 / 3 / 3 / 3
4	N 52° 04' 02,4" E 21° 27' 07,9"	2100 / 2100	40,0	5600,0	45	2 / 2
5	N 52° 04' 02,2" E 21° 27' 08,2"	2100 / 2100	40,0	5600,0	140	2 / 2
6	N 52° 04' 02,4" E 21° 27' 07,9"	2100 / 2100	40,0	5600,0	310	2 / 2
7	N 52° 04' 02,2" E 21° 27' 07,7"	38000	55,0	13,8	126*)	n/d
8	N 52° 04' 02,2" E 21° 27' 07,7"	23000	55,5	263,0	138*)	n/d
9	N 52° 04' 02,4" E 21° 27' 07,9"	23000	55,5	5636,8	316*)	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  
ul. K. Jędrzejewskiego 5C/59  
02-796 Warszawa

Krzysztof Teofilak

Krzysztof Teofilak  
Elektronicznie podpisany przez  
Krzysztof Teofilak  
Data: 2020.04.30  
15:15:26 +02'00'