

Warszawa dn. 2021-05-06

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

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak  
Pełnomocnictwo numer: 387/10/20  
z dnia: 02.10.2020 r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze  
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78  
02-722 Warszawa  
mail: atomik@atomik.pl

**Starostwo Powiatowe w Radomsku**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Leszka Czarnego 22**  
**97-500 Radomsko**

**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 2020 r. poz. 1219, z późniejszymi zmianami).

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 instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. „28215(88024N!)” zlokalizowanej pod adresem: 97-524 Kobile Wielkie, Ul. Powstańców Wielkopolskich 12, . 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 2020 r. poz. 1219, z późniejszymi zmianami), 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 promieniowania izotropowo (ERIP)	
Lp.	[W]
1	7 122,0
2	7 122,0
3	7 122,0
4	1 862,1
5	2 089,3

**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 promieniowania izotropowo (ERIP)	Azymut lub zakres azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m.n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 51° 02' 27,6" E 19° 37' 35,1"	800 / 900 / 900	40,8	7 122,0	60	2 / 0 / 0
2	N 51° 02' 27,6" E 19° 37' 35,2"	800 / 900 / 900	40,8	7 122,0	180	4 / 0 / 0
3	N 51° 02' 27,5" E 19° 37' 35,0"	800 / 900 / 900	40,8	7 122,0	300	2 / 0 / 0
4	N 51° 02' 27,6" E 19° 37' 35,1"	23000	42,5	1 862,1	110*)	n/d
5	N 51° 02' 27,6" E 19° 37' 35,1"	18000	42,5	2 089,3	290*)	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

**Krzysztof Teofilak**