

Warszawa, dn. 2021-09-21

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

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa  
Pełnomocnictwo numer: 482/05/21  
z dnia: 25.05.2021 r.

dane do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Grajewie**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Strażacka 6B**  
**19-200 Grajewo**

**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. „23663 (95038N!)” zlokalizowanej pod adresem: 19-200 Grajewo, ul. Targowa 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 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	7 789,0
2	2 380,0
3	7 789,0
4	2 380,0
5	7 789,0
6	2 380,0

**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 promieniowania izotropowo (ERIP)	Azymut lub zakres azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m.n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 53° 38' 37,3" E 22° 28' 20,4"	900 / 900 / 1800 / 2100	31,0	7 789,0	100	2 / 2 / 8 / 8
2	N 53° 38' 37,3" E 22° 28' 20,4"	800	31,0	2 380,0	100	6
3	N 53° 38' 37,4" E 22° 28' 20,3"	900 / 900 / 1800 / 2100	31,0	7 789,0	220	2 / 2 / 8 / 8
4	N 53° 38' 37,4" E 22° 28' 20,3"	800	31,0	2 380,0	220	6
5	N 53° 38' 37,3" E 22° 28' 20,1"	900 / 900 / 1800 / 2100	31,0	7 789,0	335	2 / 2 / 2 / 2
6	N 53° 38' 37,3" E 22° 28' 20,1"	800	31,0	2 380,0	335	6

\*) 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.

Magdalena  
a Monika  
Cholewa

Elektronicznie  
podpisany przez  
Magdalena Monika  
Cholewa  
Data: 2021.09.21  
13:18:10 +02'00'

**Magdalena Cholewa**