

Warszawa, dn. 2021-10-04

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 Białymstoku
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Borsucza 2
15-569 Białystok

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. „26860(96436N!)” zlokalizowanej pod adresem: 16-080 Rzędziany, , dz. nr 180/4. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	
Lp.	[W]
1	16 056,0
2	2 472,0
3	16 056,0
4	2 472,0
5	16 056,0
6	2 472,0
7	3 724,2

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

Lp. ³⁾	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° 09' 09,2" E 22° 51' 21,1"	900 / 900 / 1800 / 2100	40,0	16 056,0	110	0 / 0 / 1 / 1
2	N 53° 09' 09,2" E 22° 51' 21,1"	800	40,0	2 472,0	110	3
3	N 53° 09' 09,1" E 22° 51' 21,0"	900 / 900 / 1800 / 2100	40,0	16 056,0	230	0 / 0 / 1 / 1
4	N 53° 09' 09,1" E 22° 51' 21,0"	800	40,0	2 472,0	230	3
5	N 53° 09' 09,3" E 22° 51' 20,9"	900 / 900 / 1800 / 2100	40,0	16 056,0	350	0 / 0 / 1 / 1
6	N 53° 09' 09,3" E 22° 51' 20,9"	800	40,0	2 472,0	350	2
7	N 53° 09' 09,2" E 22° 51' 21,1"	23000	41,5	3 724,2	75*)	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.

Magdalena Cholewa