

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. „52151(88065N!)” zlokalizowanej pod adresem: Ciężkowice, dz. nr 853. 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	3 402,0
2	3 402,0
3	3 027,0
4	3 402,0
5	3 402,0
6	3 027,0
7	3 402,0
8	3 402,0
9	3 027,0
10	4 917,7

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 50° 55' 43,4" E 19° 33' 11,2"	900 / 900	39,5	3 402,0	80	0 / 0
2	N 50° 55' 43,3" E 19° 33' 11,3"	900 / 900	39,5	3 402,0	80	0 / 0
3	N 50° 55' 43,3" E 19° 33' 11,3"	800	39,5	3 027,0	80	2
4	N 50° 55' 43,3" E 19° 33' 11,3"	900 / 900	39,5	3 402,0	170	0 / 0
5	N 50° 55' 43,3" E 19° 33' 11,0"	900 / 900	39,5	3 402,0	170	0 / 0
6	N 50° 55' 43,2" E 19° 33' 11,0"	800	39,5	3 027,0	170	2
7	N 50° 55' 43,4" E 19° 33' 11,0"	900 / 900	39,5	3 402,0	300	0 / 0
8	N 50° 55' 43,4" E 19° 33' 11,2"	900 / 900	39,5	3 402,0	300	0 / 0
9	N 50° 55' 43,4" E 19° 33' 11,1"	800	39,5	3 027,0	300	4
10	N 50° 55' 43,3" E 19° 33' 11,3"	18000 / 80000	41,5	4 917,7	122*)	n/d
11	N 50° 55' 43,4" E 19° 33' 11,2"	23000 / 80000	43,4	6 556,7	310*)	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