

Warszawa, dn. 07-09-2020 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 Mławie
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Reymonta 6
06-500 Mława

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. „22216(93007N!)” zlokalizowanej w miejscowości Konotopa, dz. nr 97/4, gm. Strzegowo. 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 emisji²⁾:

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

	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)
LP	[W]
1	3402,0
2	3402,0
3	3027,0
4	9281,0
5	3402,0
6	3402,0
7	3027,0
8	331,1
9	11749,0

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

Lp. ³⁾	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 katów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 52° 54' 40,9" E 20° 18' 46,1"	900 / 900	49,3	3402,0	80	0 / 0
2	N 52° 54' 41,1" E 20° 18' 46,1"	900 / 900	49,3	3402,0	80	0 / 0
3	N 52° 54' 40,9" E 20° 18' 46,1"	800	49,3	3027,0	80	2
4	N 52° 54' 40,9" E 20° 18' 46,1"	800 / 900 / 900	49,3	9281,0	210	2 / 4 / 4
5	N 52° 54' 41,0" E 20° 18' 45,9"	900 / 900	49,3	3402,0	320	0 / 0
6	N 52° 54' 41,1" E 20° 18' 46,1"	900 / 900	49,3	3402,0	320	0 / 0
7	N 52° 54' 41,0" E 20° 18' 45,9"	800	49,3	3027,0	320	2
8	N 52° 54' 40,9" E 20° 18' 45,9"	23000	52,0	331,1	103*)	n/d
9	N 52° 54' 40,9" E 20° 18' 45,9"	23000	52,0	11749,0	133*)	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