

Warszawa, dn. 17-02-2020 r.

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

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak

[REDACTED]
[REDACTED]
dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze

Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78

mail: atomik@atomik.pl



Starostwo Powiatowe w Wołominie
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Prądzyńskiego 3
05-200 Wołomin

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. „21153(81052N!)” zlokalizowanej w miejscowości Kobyłka, ul. Asnyka 20. 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	9903,0
2	9903,0
3	9903,0
4	7768,0
5	7768,0
6	7768,0
7	602,6
8	14,8
9	8147,6

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

Lp. ^{*)}	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne Geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 52° 20' 04,8" E 21° 13' 19,1"	800 / 900 / 900 / 1800	40,0	9903,0	60	0-8 / 0-8 / 0-8 / 0-8
2	N 52° 20' 04,7" E 21° 13' 18,9"	800 / 900 / 900 / 1800	40,0	9903,0	190	0-8 / 0-8 / 0-8 / 0-8
3	N 52° 20' 04,8" E 21° 13' 18,8"	800 / 900 / 900 / 1800	40,0	9903,0	280	0-8 / 0-8 / 0-8 / 0-8
4	N 52° 20' 04,8" E 21° 13' 19,1"	2100 / 2100 / 2600	40,0	7768,0	60	0-8 / 0-8 / 0-8
5	N 52° 20' 04,7" E 21° 13' 18,9"	2100 / 2100 / 2600	40,0	7768,0	190	0-8 / 0-8 / 0-8
6	N 52° 20' 04,8" E 21° 13' 18,8"	2100 / 2100 / 2600	40,0	7768,0	280	0-8 / 0-8 / 0-8
7	N 52° 20' 04,8" E 21° 13' 19,0"	80000	43,0	602,6	20°)	n/d
8	N 52° 20' 04,8" E 21° 13' 19,0"	3000	43,6	14,8	37°)	n/d
9	N 52° 20' 04,8" E 21° 13' 19,0"	38000	42,2	8147,6	96°)	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 9 listopada 2010r. 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

ul. K. Jeżewskiego 3C/59

02-796 Warszawa

Krzysztof Teofilak