

WOS. 6221. 6.2020 z dnia 08.05.2020r.

p. Bilak
A

Warszawa, dn. 09-04-2020 r.

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

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak
Pełnomocnictwo numer: 447/09/19

z dnia: 27.09.2019 r.

dane do korespondencji:

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



PP/1122148
2020-04-09
Starostwo Powiatu Grodzkiego



WOS
R. Wiatk
A

Starostwo Powiatowe w Grodzisku Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Kościuszki 30
05-825 Grodzisk Mazowiecki

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. „23931 (91162N!)” zlokalizowanej w miejscowości Milanówek, ul. Wojska Polskiego 22. 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	8188,0
2	8188,0
3	8188,0
4	833,7

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 promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 52° 07' 33,7" E 20° 39' 08,0"	800 / 900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100 / 2600	22,8	8188,0	70	2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2
2	N 52° 07' 33,7" E 20° 39' 08,0"	800 / 900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100 / 2600	22,8	8188,0	150	2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2
3	N 52° 07' 33,7" E 20° 39' 08,0"	800 / 900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100 / 2600	22,8	8188,0	260	2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2
4	N 52° 07' 33,7" E 20° 39' 08,0"	38000	20,5	833,7	237*)	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 5C/59
02-796 Warszawa

Krzysztof Teofilak