

Warszawa, dn. 20-04-2020 r.

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

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

z dnia: 27.09.2019r.

dane do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Wyszkowie

Wydział Ochrony Środowiska

al. Róż 2

07-200 Wyszków

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. „23202(94037N!)” zlokalizowanej w miejscowości Niegów, dz. nr 44/4. 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 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	10137,0
2	16454,0
3	10137,0
4	16454,0
5	10137,0
6	16454,0
7	14826,2

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

Lp.¹)	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° 30' 37,9" E 21° 23' 04,5"	900 / 900 / 2100 / 2100	57,6	10137,0	50	0-10 / 0-10 / 0-10 / 0-10
2	N 52° 30' 37,9" E 21° 23' 04,5"	800 / 1800 / 2600	57,6	16454,0	50	0-10 / 0-10 / 0-10
3	N 52° 30' 37,7" E 21° 23' 04,5"	900 / 900 / 2100 / 2100	57,6	10137,0	180	0-10 / 0-10 / 0-10 / 0-10
4	N 52° 30' 37,7" E 21° 23' 04,5"	800 / 1800 / 2600	57,6	16454,0	180	0-10 / 0-10 / 0-10
5	N 52° 30' 37,8" E 21° 23' 04,4"	900 / 900 / 2100 / 2100	57,6	10137,0	310	0-10 / 0-10 / 0-10 / 0-10
6	N 52° 30' 37,8" E 21° 23' 04,4"	800 / 1800 / 2600	57,6	16454,0	310	0-10 / 0-10 / 0-10
7	N 52° 30' 37,8" E 21° 23' 04,4"	18000	50,2	14826,2	20°)	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

Krzysztof Teofilak
Elektronicznie
podpisany przez
Krzysztof Teofilak
Data: 2020.05.04
10:55:30 +02'00'