

Warszawa, dn. 2021-04-21

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 Mińsku Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska
ul. T. Kosciuszki 3
05-300 Mińsk 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 2020 r. poz. 1219, z późniejszymi zmianami).

Działając z upoważnienia NetWorkSI 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. „25311 (81063N!)” zlokalizowanej pod adresem: 05-305 Pustelnik, , 206/2. 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	3 599,0
2	9 942,0
3	3 599,0
4	9 942,0
5	3 599,0
6	9 942,0
7	6 559,1
8	11 749,0
9	7 430,7

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 52° 16' 54,1" E 21° 27' 32,1"	800 / 900 / 900	49,2	3 599,0	120	2 / 2 / 2
2	N 52° 16' 54,1" E 21° 27' 32,1"	1800 / 2100 / 2100	49,2	9 942,0	120	2 / 2 / 2
3	N 52° 16' 54,0" E 21° 27' 31,9"	800 / 900 / 900	49,2	3 599,0	230	2 / 2 / 2
4	N 52° 16' 54,0" E 21° 27' 31,9"	1800 / 2100 / 2100	49,2	9 942,0	230	2 / 2 / 2
5	N 52° 16' 54,2" E 21° 27' 32,0"	800 / 900 / 900	49,2	3 599,0	350	2 / 2 / 2
6	N 52° 16' 54,2" E 21° 27' 32,0"	1800 / 2100 / 2100	49,2	9 942,0	350	2 / 2 / 2
7	N 52° 16' 54,1" E 21° 27' 32,2"	23000 / 80000	50,7	6 559,1	2*)	n/d
8	N 52° 16' 54,1" E 21° 27' 32,2"	23000	52,0	11 749,0	46*)	n/d
9	N 52° 16' 54,1" E 21° 27' 32,2"	18000	52,0	7 430,7	73*)	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.

Dokument elektroniczny
 podpisany przez: Krzysztof Teofilak
 kwalifikowanym podpisem elektronicznym
 profilem zaufanym
 Podpis elektroniczny zweryfikowany
 w dniu: 26.04.2021
 wynik weryfikacji:
 ważny
 nieważny
 brak możliwości weryfikacji
 Weryfikujący podpis: ANETA SOSIMOWSKA
SPECJALISTA
 Aneta Sosimowska

ATOMIK Laboratorium Badawcze
 Al. K.E.N. 105 lok. 7B
 02-722 Warszawa

Krzysztof Teofilak

Krzysztof Teofilak

Elektronicznie
 podpisany przez
 Krzysztof Teofilak
 Data: 2021.04.23
 21:17:09 +02'00'