

Warszawa, dn. 14-05-2020 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 Sieradzu
Wydział Ochrony Środowiska
PI. Wojewódzki 3
98-200 Sieradz

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. „29518(89034N!)” zlokalizowanej w Sieradzu, ul. Zakładników 18. 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)		Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]	LP	[W]
1	9766,0	11	3,6
2	9766,0	12	13,8
3	9766,0	13	11,0
4	5670,0	14	1,1
5	5670,0	15	288,4
6	5670,0	16	34,7
7	5613,0	17	23498,0
8	5613,0	18	14826,2
9	5613,0	19	549,5
10	630,1		

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

Lp. ²⁾	1) Współrzędne Geograficzne	2) Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	3) Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	5) Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 51° 36' 10,9" E 18° 42' 34,8"	800 / 2600	44,0	9766,0	95	4 / 4
2	N 51° 36' 10,8" E 18° 42' 34,7"	800 / 2600	44,0	9766,0	190	3 / 4
3	N 51° 36' 10,9" E 18° 42' 34,6"	800 / 2600	44,0	9766,0	340	2 / 2
4	N 51° 36' 10,9" E 18° 42' 34,8"	900 / 900 / 1800	49,0	5670,0	95	0 / 0 / 2
5	N 51° 36' 10,8" E 18° 42' 34,7"	900 / 900 / 1800	49,0	5670,0	190	0 / 0 / 2
6	N 51° 36' 10,9" E 18° 42' 34,6"	900 / 900 / 1800	49,0	5670,0	340	0 / 0 / 2
7	N 51° 36' 10,9" E 18° 42' 34,8"	2100 / 2100	44,0	5613,0	95	6 / 6
8	N 51° 36' 10,8" E 18° 42' 34,7"	2100 / 2100	44,0	5613,0	190	6 / 6
9	N 51° 36' 10,9" E 18° 42' 34,6"	2100 / 2100	44,0	5613,0	340	6 / 6
10	N 51° 36' 10,9" E 18° 42' 34,8"	32000	52,0	630,1	90*)	n/d
11	N 51° 36' 10,9" E 18° 42' 34,8"	38000	52,0	3,6	94*)	n/d
12	N 51° 36' 10,9" E 18° 42' 34,8"	38000	52,0	13,8	105*)	n/d
13	N 51° 36' 10,8" E 18° 42' 34,7"	38000	52,0	11,0	132*)	n/d
14	N 51° 36' 10,8" E 18° 42' 34,7"	38000	51,0	1,1	166*)	n/d
15	N 51° 36' 10,8" E 18° 42' 34,7"	38000	45,5	288,4	219*)	n/d
16	N 51° 36' 10,9" E 18° 42' 34,6"	38000	52,0	34,7	249*)	n/d
17	N 51° 36' 10,9" E 18° 42' 34,6"	23000	51,5	23498,0	281*)	n/d
18	N 51° 36' 10,9" E 18° 42' 34,7"	18000	51,5	14826,2	337*)	n/d
19	N 51° 36' 10,9" E 18° 42' 34,6"	38000	52,0	549,5	342*)	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
Al. K.E.N. 105 lok. 7B
02-722 Warszawa

Krzysztof Teofilak

Elektronicznie
podpisany przez
Krzysztof Teofilak
Data: 2020.05.19
10:47:28 +02'00'