

Warszawa, dn. 2022-01-03

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

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa
Pełnomocnictwo numer: 482/05/21
z dnia: 25.05.2021 r.

dane do korespondencji:

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

Urząd Miasta Skierniewice
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Rynek 1
96-100 Skierniewice

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 NetWorkS! Sp. z o. o., ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S. A. „28006(91028N!)” zlokalizowanej pod adresem: 96-100 Skierniewice, ul. Jana III Sobieskiego 83, . 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)		Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	
Lp.	[W]	Lp.	[W]
1	9 894,0	11	11,0
2	9 196,0	12	9 573,0
3	9 894,0	13	113,0
4	9 196,0	14	2,0
5	9 894,0	15	8 338,0
6	9 196,0	16	3 557,0
7	7 414,0	17	12,0
8	1 178,0	18	4,0

9	11 749,0	19	23 498,0
10	7 662,0		

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 51° 58' 16,9" E 20° 10' 16,0"	900 / 900 / 2600	41,0	9 894,0	110	3 / 3 / 3
2	N 51° 58' 16,9" E 20° 10' 16,0"	800 / 1800 / 2100	41,0	9 196,0	110	3 / 4 / 4
3	N 51° 58' 16,9" E 20° 10' 15,6"	900 / 900 / 2600	41,0	9 894,0	220	8 / 8 / 5
4	N 51° 58' 16,9" E 20° 10' 15,6"	800 / 1800 / 2100	41,0	9 196,0	220	8 / 6 / 6
5	N 51° 58' 17,1" E 20° 10' 15,7"	900 / 900 / 2600	41,0	9 894,0	320	8 / 8 / 4
6	N 51° 58' 17,1" E 20° 10' 15,7"	800 / 1800 / 2100	41,0	9 196,0	320	8 / 5 / 5
7	N 51° 58' 16,9" E 20° 10' 16,1"	23000	41,5	7 414,0	35*)	n/d
8	N 51° 58' 16,9" E 20° 10' 16,1"	23000	41,0	1 178,0	65*)	n/d
9	N 51° 58' 16,9" E 20° 10' 16,1"	23000	40,0	11 749,0	70*)	n/d
10	N 51° 58' 16,8" E 20° 10' 15,9"	23000 / 80000	41,3	7 662,0	121*)	n/d
11	N 51° 58' 16,9" E 20° 10' 16,2"	38000	85,0	11,0	130*)	n/d
12	N 51° 58' 16,7" E 20° 10' 15,7"	23000	40,5	9 573,0	198*)	n/d
13	N 51° 58' 16,8" E 20° 10' 15,7"	38000	84,3	113,0	207*)	n/d
14	N 51° 58' 16,8" E 20° 10' 15,6"	38000	81,0	2,0	237*)	n/d
15	N 51° 58' 16,9" E 20° 10' 15,6"	38000	40,5	8 338,0	247*)	n/d
16	N 51° 58' 16,9" E 20° 10' 15,6"	23000	41,3	3 557,0	248*)	n/d
17	N 51° 58' 16,9" E 20° 10' 15,4"	38000	84,3	12,0	274*)	n/d
18	N 51° 58' 17,1" E 20° 10' 15,5"	38000	84,0	4,0	306*)	n/d
19	N 51° 58' 17,1" E 20° 10' 15,8"	23000	40,5	23 498,0	357*)	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.

Magdalena Cholewa