

Warszawa, dn. 2021-11-02

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

Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Św. Antoniego 41
97-200 Tomaszów 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 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. „28126(88062N!)” zlokalizowanej pod adresem: 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Spalska 103/105, . 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	8 204,0	7	17,0
2	13 074,0	8	3 557,0
3	8 204,0	9	6 817,0
4	13 074,0	10	631,0
5	8 204,0	11	14,0
6	13 074,0		

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° 32' 32,6" E 20° 02' 39,8"	900 / 900 / 2600	41,0	8 204,0	80	2 / 2 / 2
2	N 51° 32' 32,6" E 20° 02' 39,8"	800 / 1800 / 2100	41,0	13 074,0	80	2 / 4 / 4
3	N 51° 32' 32,5" E 20° 02' 39,6"	900 / 900 / 2600	41,0	8 204,0	180	0 / 0 / 6
4	N 51° 32' 32,5" E 20° 02' 39,6"	800 / 1800 / 2100	41,0	13 074,0	180	6 / 6 / 6
5	N 51° 32' 32,7" E 20° 02' 39,6"	900 / 900 / 2600	41,0	8 204,0	290	2 / 2 / 6
6	N 51° 32' 32,7" E 20° 02' 39,6"	800 / 1800 / 2100	41,0	13 074,0	290	6 / 4 / 4
7	N 51° 32' 32,7" E 20° 02' 39,8"	38000	64,0	17,0	10*)	n/d
8	N 51° 32' 32,6" E 20° 02' 39,8"	23000	64,0	3 557,0	91*)	n/d
9	N 51° 32' 32,5" E 20° 02' 39,6"	23000 / 80000	64,7	6 817,0	195*)	n/d
10	N 51° 32' 32,5" E 20° 02' 39,6"	38000	42,0	631,0	211*)	n/d
11	N 51° 32' 32,5" E 20° 02' 39,6"	38000	40,3	14,0	230*)	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