

DEK-OSR-T, 6222, 63, 5021

Warszawa, dn. 11-03-2021 r.

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo
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

Urząd Miasta Łodzi
Wydział Ochrony Środowiska
Al. Piłsudskiego 100
92-326 Łódź

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 stacji bazowej T-Mobile Polska S. A. „29072 (90120N!)” zlokalizowanej pod adresem: Łódź, ul. Lermontowa 14. 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.

LP	Równoważna moc promieniowana izotropowo (ERP)
	[W]
1	7654,0
2	7654,0
3	7654,0
4	501,2

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

Lp.)*	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne Geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (ERP)	Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m.n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 51° 45' 19,9" E 19° 32' 46,2"	800 / 900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100 / 2600	41,0	7654,0	53	5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5
2	N 51° 45' 19,9" E 19° 32' 46,0"	800 / 900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100 / 2600	41,0	7654,0	190	6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6
3	N 51° 45' 20,1" E 19° 32' 46,0"	800 / 900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100 / 2600	41,0	7654,0	310	8 / 8 / 8 / 8 / 8 / 8
4	N 51° 45' 19,9" E 19° 32' 46,0"	38000	40,0	501,2	129*)	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.

ATOMIK Laboratorium Badawcze
Al. K.E.N. 105 lok 78
02-722 Warszawa

Krzysztof Teofilak

Elektronicznie
przez