

Warszawa, dn. 01-07-2020 r.

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

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo

z dnia: 27.09.2019r.

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 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. „29028(90089N!)” zlokalizowanej w Łodzi, ul. Rydza Śmigłego 20. 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)	
LP	[W]
1	4983,0
2	4983,0
3	4983,0
4	3245,0
5	3245,0
6	3245,0
7	14,0
8	891,3
9	14,0
10	11,0

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 (EIRP)	Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 51° 45' 05,0" E 19° 29' 27,1"	900 / 900 / 2600	44,7	4983,0	90	5 / 5 / 5
2	N 51° 45' 04,8" E 19° 29' 26,5"	900 / 900 / 2600	44,7	4983,0	190	10 / 10 / 10
3	N 51° 45' 05,1" E 19° 29' 26,3"	900 / 900 / 2600	44,7	4983,0	310	11 / 11 / 10
4	N 51° 45' 05,0" E 19° 29' 27,1"	800 / 1800 / 2100 / 2100	44,7	3245,0	90	5 / 5 / 5 / 5
5	N 51° 45' 04,8" E 19° 29' 26,5"	800 / 1800 / 2100 / 2100	44,7	3245,0	190	12 / 12 / 12 / 12
6	N 51° 45' 05,1" E 19° 29' 26,3"	800 / 1800 / 2100 / 2100	44,7	3245,0	310	12 / 12 / 12 / 12
7	N 51° 45' 04,8" E 19° 29' 27,0"	38000	44,8	14,0	90*)	n/d
8	N 51° 45' 04,9" E 19° 29' 26,7"	80000	44,0	891,3	236*)	n/d
9	N 51° 45' 04,9" E 19° 29' 26,7"	38000	45,3	14,0	241*)	n/d
10	N 51° 45' 04,9" E 19° 29' 26,7"	38000	45,0	11,0	251*)	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

