

DEK-05R-J. 6222, 111, 2020

Warszawa, dn. 02-07-2020 r.

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

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo

z dnia: 27.09.2019 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 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. „29088(90074N!)” zlokalizowanej w Łodzi, ul. Limanowskiego 166. 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	3625,0
2	3625,0
3	3316,0

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

Lp.³)	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° 47' 30,0" E 19° 25' 12,7"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100 / 2600	24,2	3625,0	70	4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4
2	N 51° 47' 30,0" E 19° 25' 12,7"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100 / 2600	24,2	3625,0	190	6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6
3	N 51° 47' 30,0" E 19° 25' 12,7"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100 / 2600	24,2	3316,0	310	4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4

*) 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

Elektronicznie

z
ak
2

14.11.2020 10:20:00