

Warszawa, dn. 10-04-2020 r.

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

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer: 447/09/19

z dnia: 27.09.2019r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze

Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78

mail: atomik@atomik.pl

Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Poznańska 129/133
05-850 Ożarów 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 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. „21388(81407N!)” zlokalizowanej w miejscowości Błonie, ul. Kilińskiego 2. 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 emisji⁽²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]
1	6390,7
2	5797,6
3	7413,3

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 promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 52° 11' 38,0" E 20° 36' 55,6"	800 / 900 / 900 / 1800 / 1800 / 2100 / 2100 / 2600	22,2	6390,7	70	0-4 / 0-4 / 0-4 / 0-4 / 0-4 / 0-4 / 0-4 / 0-4
2	N 52° 11' 38,0" E 20° 36' 55,6"	800 / 900 / 900 / 1800 / 1800 / 2100 / 2100 / 2600	22,2	5797,6	190	0-6 / 0-6 / 0-6 / 0-6 / 0-6 / 0-6 / 0-6 / 0-6
3	N 52° 11' 38,0" E 20° 36' 55,6"	800 / 900 / 900 / 1800 / 1800 / 2100 / 2100 / 2600	22,2	7413,3	310	0-2 / 0-2 / 0-2 / 0-2 / 0-2 / 0-2 / 0-2 / 0-2

*) 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 9 listopada 2010r. 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.

