

Warszawa, dn. 15-03-2021 r.

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

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak
Pełnomocnictwo numer: 387/10/20
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

Starostwo Powiatowe w Grójcu
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Piłsudskiego 59
05-600 Grójec

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. „27558 (87040N!)” zlokalizowanej pod adresem: Machnatka, dz. nr 37/3, gm. Błędów. 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 (EIRP)
	[W]
1	5744,0
2	8497,0
3	5744,0
4	8497,0
5	5744,0
6	8497,0
7	11776,9
8	331,1

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 [m.n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (ERP) [W]	Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochyleń lub zakresy katów pochyleń [°]			
Lp.	N	51°	51'	30,8"	E	20°	40'	47,3"	[M-Hz]	[W]	[°]	[°]	
1	N	51°	51'	30,8"	E	20°	40'	47,3"	1800	57,6	5744,0	60	2
2	N	51°	51'	30,8"	E	20°	40'	47,3"	800 / 900 / 900	57,6	8497,0	60	8 / 2 / 2
3	N	51°	51'	30,8"	E	20°	40'	47,2"	1800	57,6	5744,0	210	0
4	N	51°	51'	30,8"	E	20°	40'	47,2"	800 / 900 / 900	57,6	8497,0	210	1 / 0 / 0
5	N	51°	51'	30,8"	E	20°	40'	47,1"	1800	57,6	5744,0	320	2
6	N	51°	51'	30,8"	E	20°	40'	47,1"	800 / 900 / 900	57,6	8497,0	320	2 / 0 / 0
7	N	51°	51'	30,8"	E	20°	40'	47,2"	18000	60,0	11776,9	91*)	n/d
8	N	51°	51'	30,7"	E	20°	40'	47,3"	23000	58,0	331,1	194*)	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/7B
02-722 Warszawa

Krzysztof Teofilak

Krzysztof Teofilak
Elektronicznie
podpisany przez
Krzysztof Teofilak
Data: 2021.03.22
00:16:54 +01'00'