

Warszawa, dn. 29-04-2020 r.

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

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer:

z dnia:

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze

Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78

02-722 Warszawa

mail: atomik@atomik.pl

Starostwo Powiatowe w Płocku  
Wydział Ochrony Środowiska  
ul. Bielska 59  
09-400 Płock

**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. „22258(92057N!)” zlokalizowanej w miejscowości Kobylniki, dz. nr 81. 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<sup>2)</sup>:**

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

LP	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)
	[W]
1	2460,0
2	3402,0
3	3402,0
4	2460,0
5	2409,0
6	2409,0
7	2460,0
8	2409,0
9	2409,0
10	11749,0
11	7079,5

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
			[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1.	N 52° 28' 37,0"	E 20° 13' 18,7"	800	49,3	2480,0	100	1
2.	N 52° 28' 37,0"	E 20° 13' 18,6"	900 / 900	49,3	3402,0	100	0 / 0
3.	N 52° 28' 16,9"	E 20° 13' 18,8"	900 / 900	49,3	3402,0	100	0 / 0
4.	N 52° 28' 36,9"	E 20° 13' 18,6"	800	49,3	2460,0	200	1
5.	N 52° 28' 36,9"	E 20° 13' 18,8"	900 / 900	49,3	2409,0	200	2 / 2
6.	N 52° 28' 36,9"	E 20° 13' 18,4"	900 / 900	49,3	2409,0	200	2 / 2
7.	N 52° 28' 36,9"	E 20° 13' 18,5"	800	49,3	2460,0	300	2
8.	N 52° 28' 36,9"	E 20° 13' 18,4"	900 / 900	49,3	2409,0	300	0 / 0
9.	N 52° 28' 37,0"	E 20° 13' 18,6"	900 / 900	49,3	2409,0	300	0 / 0
10.	N 52° 28' 36,9"	E 20° 13' 18,4"	23000	52,0	11749,0	253°)	n/d
11.	N 52° 28' 36,9"	E 20° 13' 18,4"	80000	51,5	7079,5	254°)	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 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.

ATOMIK Laboratorium Badawcze  
ul. K. Jęzewskiego 5C/5D  
02-796 Warszawa

Krzysztof Teofilak

Podpis elektroniczny

Krzysztof Teofilak

zweryfikowany w dniu

04.05.2020

Wynik weryfikacji

Ważny

W dniu

M. Puchalski

Krzysztof Teofilak

Elektronicznie  
podpisany przez  
Krzysztof Teofilak  
Data: 2020.04.30  
14:49:06 +02'00'