

RS. 6221. 13. 2019

P. A. Gasterpolska
28.10.2019r.
Warszawa, dn. 24-10-2019 r.

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

RS
24

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak
Pełnomocnictwo numer: 447/09/19
z dnia: 27.09.2019 r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78
mail: atomik@atomik.pl

Starostwo Powiatowe w Siedlcach
ul. Piłsudskiego 40
08-110 Siedlce



02642217

Data wpływu: 2019-10-28 08:38

Numer: PP. 49094. 2019

Przyjął: Ewa Czarnocka
Wydział Organizacyjny
Załączników: 2

Starostwo Powiatowe w Siedlcach
Wydział Ochrony Środowiska
ul. J. Piłsudskiego 40
08-110 Siedlce

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. „25314 (82037N!)” zlokalizowanej w miejscowości Dąbrowa, dz. nr 352/3. 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	7432,0
2	7432,0
3	7432,0
4	6017,0
5	6017,0
6	6017,0
7	10000,0
8	10000,0
9	1588,7

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	4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	5) Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 52° 18' 22,9" E 22° 37' 44,3"	800 / 2100 / 2100	55,3	7432,0	70	0-10 / 0-10 / 0-10
2	N 52° 18' 22,7" E 22° 37' 44,2"	800 / 2100 / 2100	55,3	7432,0	220	0-10 / 0-10 / 0-10
3	N 52° 18' 22,9" E 22° 37' 44,1"	800 / 2100 / 2100	55,3	7432,0	320	0-10 / 0-10 / 0-10
4	N 52° 18' 22,9" E 22° 37' 44,3"	900 / 900 / 1800	55,3	6017,0	70	0-10 / 0-10 / 0-10
5	N 52° 18' 22,7" E 22° 37' 44,2"	900 / 900 / 1800	55,3	6017,0	220	0-10 / 0-10 / 0-10
6	N 52° 18' 22,9" E 22° 37' 44,1"	900 / 900 / 1800	55,3	6017,0	320	0-10 / 0-10 / 0-10
7	N 52° 18' 22,9" E 22° 37' 44,1"	23000	57,5	10000,0	11*)	n/d
8	N 52° 18' 22,9" E 22° 37' 44,3"	23000	57,5	10000,0	148*)	n/d
9	N 52° 18' 22,7" E 22° 37' 44,2"	18000	56,5	1588,7	264*)	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. Jeżewskiego 3C/59

02-796 Warszawa

Krzysztof Teofilak