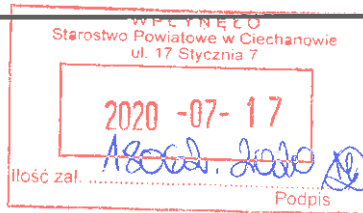


*nr
1
2020-07-17*

*P. M. Dąbrowski
20.07.2020*

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2020-07-16

Dane nadawcy

Krzysztof Teofilak

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W CIECHANOWIE (06-400
CIECHANÓW, WOJ. MAZOWIECKIE)

WNIOSEK

Aktualizacja z Art. 152 - 22206

W załączeniu przesyłam informacje o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S. A.

Załączniki:

1. 22206_aktualizacja ZoE.pdf
2. pełnomocnictwo Wiewióra nr 10 podpisane cyfrowo.pdf
3. pełnomocnictwo Teofilak nr 10 podpisane cyfrowo.pdf
4. 33339876_22364.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2020-07-16T21:37:20.594+02:00

Podpis elektroniczny

Warszawa, dn. 15.07.2020 r.

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

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

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78
02-722 Warszawa
mail: atomik@atomik.pl

Starostwo Powiatowe w Ciechanowie
Wydział Ochrony Środowiska
ul. 17 Stycznia 7
06-400 Ciechanów

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. „22206(93003NI)” zlokalizowanej w miejscowości Zygmuntowo, dz. nr 39/1. 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.

Rownoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LF	[W]
1	9976,0
2	9976,0
3	9976,0
4	9997,0
5	9997,0
6	9997,0
7	11,0
8	7079,5
9	5902,4
10	1000,0

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

Lp.)*	1)	2)	3)	4)	5)	6)
	Współrzędne Geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Rownoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 52° 50' 25,3" E 20° 15' 54,0"	800 / 2600	65,5	9976,0	15	4 / 8
2	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 54,2"	800 / 2600	65,5	9976,0	170	4 / 8
3	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 53,9"	800 / 2600	65,5	9976,0	280	4 / 6
4	N 52° 50' 25,3" E 20° 15' 54,0"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	65,5	9997,0	15	2 / 2 / 3 / 6 / 6
5	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 54,2"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	65,5	9997,0	170	2 / 2 / 3 / 6 / 8
6	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 53,9"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	65,5	9997,0	280	2 / 2 / 1 / 0 / 0
7	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 54,2"	38000	63,5	11,0	115°)	n/d
8	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 54,2"	80000	63,0	7079,5	157°)	n/d
9	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 54,2"	23000	62,5	5902,4	158°)	n/d
10	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 54,2"	23000	65,0	1000,0	238°)	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 2019r. 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 Bad:
Al. K.E.N. 105 lok. 7B
02-722 Warszawa

Krzysztof Teofilak

