

Dokument elektroniczny**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2020-03-10

Dane nadawcy

Krzysztof Teofilak
Telefon: +48602333108
Email: kteofilak@atomik.pl



ROŚB
2020.03.10
SEKRETARZ POWIATU
mgr inż. Beata Korwek

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W ŁOMŻY (18-400 ŁOMŻA,
WOJ. PODLASKIE)

dr. J. Sotachaniszka
10.03.2020. GKS

WNIOSEK**Aktualizacja z Art. 152 - 23660(95036N!)**

W załączeniu przesyłam informacje o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S. A. „23660(95036N!)” zlokalizowanej w miejscowości Kownaty, ul. Sikorskiego 222, dz. nr 204.

Załączniki:

1.

23660 aktualizacja ZoE.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2020-03-10T10:54:15.052+01:00

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowano
w dniu 10.03.2020
Wynik weryfikacji: ważny/nieważny/
brak możliwości weryfikacji
Czytelny podpis sporządzającego wydruk

Warszawa, dn. 09-03-2020 r.

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

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak

Pełnomocnictwo numer: 447/09/19

z dnia: 27.09.2019 r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze

Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78

02-722 Warszawa

mail: atomik@atomik.pl

Starostwo Powiatowe w Łomży
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Szosa Zambrowska 1/27
18-400 Łomża

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. „23660 (95036N!)” zlokalizowanej w miejscowości Kownaty, ul. Sikorskiego 222, dz. nr 204. 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	3027,0
2	3027,0
3	3027,0
4	2148,0
5	2148,0
6	2148,0
7	2148,0
8	2148,0
9	2148,0
10	23498,0
11	10740,6
12	23498
13	3311,3

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 anten	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 53° 14' 41,6" E 22° 13' 31,0"	800	49,2	3027,0	30	3
2	N 53° 14' 41,5" E 22° 13' 31,3"	800	49,2	3027,0	140	2
3	N 53° 14' 41,5" E 22° 13' 31,3"	800	49,2	3027,0	250	3
4	N 53° 14' 41,7" E 22° 13' 30,9"	900 / 900	49,2	2148,0	30	0 / 0
5	N 53° 14' 41,6" E 22° 13' 31,3"	900 / 900	49,2	2148,0	30	0 / 0
6	N 53° 14' 41,6" E 22° 13' 31,3"	900 / 900	49,2	2148,0	140	0 / 0
7	N 53° 14' 41,5" E 22° 13' 31,3"	900 / 900	49,2	2148,0	140	0 / 0
8	N 53° 14' 41,5" E 22° 13' 31,3"	900 / 900	49,2	2148,0	250	0 / 0
9	N 53° 14' 41,7" E 22° 13' 30,9"	900 / 900	49,2	2148,0	250	0 / 0
10	N 53° 14' 41,7" E 22° 13' 31,1"	23000	46,0	23498,0	46*)	n/d
11	N 53° 14' 41,6" E 22° 13' 31,3"	7000	52,0	10740,6	103*)	n/d
12	N 53° 14' 41,6" E 22° 13' 30,9"	23000	52,0	23498,0	246*)	n/d
13	N 53° 14' 41,6" E 22° 13' 31,0"	38000	46,0	3311,3	331*)	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/59
02-796 Warszawa

Krzysztof Teofilak