

Łódź. g. Stachowiak
12.06.2023. GK

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-06-12

Dane nadawcy

Magdalena Druszczyk
NetWorkSi Sp. z o.o.

Dane adresata

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



POŚB
2023.06.13
GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr Justyna Kaczmarska

INFORMACJA

95012 - art.152 POŚ MD

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 23508 (95012NI) zlokalizowanej w miejscowości MARIANOWO DZ.6/14 - dotyczy deinstalacji radiolinii

Załączniki:

1. NI95012 aktualizacja zgłoszenia w trybie art 152 ustawy Poś ver2-sig.pdf
2. opłata.pdf
3. 2021.01.13 TMPL_Magdalena_Druszczyk_BZ_3152_2015-sig-sig.pdf
4. TMPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2023-06-12T22:55:59.016+02:00

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowano
w dniu 12.06.2023
Wynik weryfikacji: ważny/nieważny/
brak możliwości weryfikacji
Czytelny podpis sporządzającego wydruk
Brygida Stachowiak

Warszawa, dn. 2023-06-12

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszczyńska
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starosta Powiatu Łomżyńskiego
Starostwo Powiatowe w Łomży
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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **23508 (95012NI)** zlokalizowanej w miejscowości MARIANOWO DZ.6/14. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556), 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.	16056
2.	2472
3.	18727
4.	2472
5.	18727
6.	2472
7.	5903
8.	7080
9.	14

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 [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	22°6'8.4" 53°12'45.1"	900/1800/2100	38.3	16056	10	0/6/6
2.	22°6'8.4" 53°12'45.1"	800	38.3	2472	10	2
3.	22°6'8.4" 53°12'44.9"	900/1800/2100	38.3	18727	171	2/6/6
4.	22°6'8.4" 53°12'44.9"	800	38.3	2472	171	5
5.	22°6'8.2" 53°12'44.9"	900/1800/2100	38.3	18727	290	2/3/3
6.	22°6'8.2" 53°12'44.9"	800	38.3	2472	290	2
7.	22°6'8.4" 53°12'44.9"	23000	41	5903	66*	nd.
8.	22°6'8.4" 53°12'44.9"	80000	41.8	7080	66*	nd.
9.	22°6'8.4" 53°12'44.9"	38000	42	14	203*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2023-
06-12 20:01

Podpis elektroniczny zweryfikowano
w dniu 12.06.2023
Wynik weryfikacji: ważny/nieważny/
brak możliwości weryfikacji
Czytelny podpis sporządzającego wydruk
Magdalena Druszcz