

05.62.21.38.2023

Dokument elektroniczny

J.A. Barteł
06. 09. 2023 *Tajfun*

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-09-06

Dane nadawcy

Joanna Szmytka
NetWorkSI Sp. z o.o.



Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W SZAMOTUŁACH (64-500
SZAMOTUŁY (MIASTO), WOJ. WIELKOPOLSKIE)

Otylietau
07. 09. 2023

INFORMACJA

70339 - art. 152 POŚ

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 40339 (70339N!) PPO_SZAMOTULY_POLUDNIE zlokalizowanej w miejscowości SZAMOTUŁY, ul. BOLESŁAWA CHROBREGO 19A

Załączniki:

1. [70339 informacja-sig.pdf](#)
2. [opłata skarbowe.pdf](#)
3. [70339_7342_2023_OS-sig-sig.pdf](#)
4. [TMPL_pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf](#)
5. [TMPL_pełnomocnictwo J_Szmytka_159_01_21-sig-sig.pdf](#)

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

2023-09-06T07:40:14.814+02:00

Podpis elektroniczny

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP113764027

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: Starostwo Powiatowe w Szamotułach

Identyfikator adresata: SPSZAM

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: NetWorkSI Sp. z o.o.

Identyfikator nadawcy: NetWorkS-PL

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-09-06T07:40:16.236

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-09-06T07:40:16.236

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK162687104

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 162687104

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-1fdd5e6daf9a19832f7d1d580cbf59c2 :

referencja ID-3e0e216902bf4a60a36e18e0779955dc : 70339%20-%20art.%20152%20PO%C5%9A.xml

referencja : #xades-id-ce7e463967e907c60a470f469b93d56c

Poznań, dn. 2023-09-06

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starostwo Powiatowe w Szamotułach
ul. Wojska Polskiego 4
64-500 Szamotuły

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 **40339 (70339N!) PPO_SZAMOTULY_POLUDNIE** zlokalizowanej w miejscowości SZAMOTUŁY, ul. BOLESŁAWA CHROBREGO 19A. 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.	5744
2.	9971
3.	9990
4.	5744
5.	9971
6.	9990
7.	5744
8.	9971
9.	9990
10.	2297
11.	4
12.	576
13.	502
14.	15
15.	1664
16.	15

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.	16°35'48.4" 52°35'48.9"	2100	59	5744	40	4
2.	16°35'48.4" 52°35'48.9"	900/1800	59	9971	40	4/4
3.	16°35'48.4" 52°35'48.9"	800/2600	59	9990	40	6/6
4.	16°35'48.4" 52°35'48.8"	2100	59	5744	130	5
5.	16°35'48.4" 52°35'48.8"	900/1800	59	9971	130	5/5
6.	16°35'48.4" 52°35'48.8"	800/2600	59	9990	130	6/5
7.	16°35'48.3" 52°35'48.8"	2100	59	5744	220	4
8.	16°35'48.3" 52°35'48.8"	900/1800	59	9971	220	4/4
9.	16°35'48.3" 52°35'48.8"	800/2600	59	9990	220	4/4
10.	16°35'48.4" 52°35'48.9"	23000	55.9	2297	62*	nd.
11.	16°35'48.3" 52°35'48.8"	38000	60	4	204*	nd.
12.	16°35'48.2" 52°35'48.9"	38000	55.9	576	213*	nd.
13.	16°35'48.3" 52°35'48.8"	32000	60	502	233*	nd.
14.	16°35'48.3" 52°35'48.9"	38000	60	15	298*	nd.
15.	16°35'48.3" 52°35'48.9"	23000	56.6	1664	315*	nd.
16.	16°35'48.4" 52°35'48.9"	38000	60	15	356*	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2023-09-06
07:26