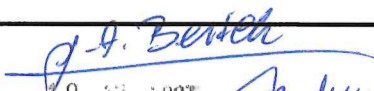




OS. 6221.54.2023

## Dokument elektroniczny

 19. 12. 2023 	<b>Miejsce i data sporządzenia dokumentu</b> 2023-12-18  19. 12. 2023
<b>Dane nadawcy</b> Joanna Szmytka NetWorkS! Sp. z o.o.	<b>Dane adresata</b> STAROSTWO POWIATOWE W SZAMOTUŁACH (64-500 SZAMOTUŁY (MIASTO), WOJ. WIELKOPOLSKIE)

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Szamotulach**

data 18. 12. 2023

Nr 31908/23

### 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. [70339\\_13036\\_2023\\_OS-sig-sig.pdf](#)
3. [opłata skarbowa.pdf](#)
4. [TMPL pełnomocnictwo Piotr Plóciennik.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:  
2023-12-18T20:48:20.461+01:00

Podpis elektroniczny

## UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP121648563

### 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: NetWorkS! Sp. z o.o.

Identyfikator nadawcy: NetWorkS-PL

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

### Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-12-18T20:48:23.483

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-12-18T20:48:23.483

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK174041064

### Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 174041064

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39<sup>1</sup> 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. 39<sup>1</sup> 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-485a1febe2cd190bb7409edde59e344c :

referencja ID-dfb7617d557dd042f3a457c0b3dd7bca : 70339%20-%20art.%20152%20PO%C5%9A.xml

referencja : #xades-id-85684372a511d0bbf09c90ccb4c970f6

Poznań, dn. 2023-12-18

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 Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Starosta Szamotulski**  
**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 emisji<sup>2)</sup>:**

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.	576

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
12.	502
13.	15
14.	1664
15.	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°35'48.2" 52°35'48.9"	38000	55.9	576	213*	nd.
12.	16°35'48.3" 52°35'48.8"	32000	60	502	233*	nd.
13.	16°35'48.3" 52°35'48.9"	38000	60	15	298*	nd.
14.	16°35'48.3" 52°35'48.9"	23000	56.6	1664	315*	nd.
15.	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:  
2023-12-18  
19:41