

OS. 6221.52.2023

## Dokument elektroniczny

19. 12. 2023 *p. A. Bettek*  
*Aspumer*

### Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-12-18

### Dane nadawcy

Joanna Szmytka  
NetWorkS! Sp. z o.o.



*osl*  
*Okymciara*  
19. 12. 2023

### Dane adresata

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

## INFORMACJA

### 70130 - art. 152 POŚ

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 44056 (70130N!) PPO\_WRONKI\_MOKRZ zlokalizowanej w miejscowości MOKRZ DZ.80195/7

### Załączniki:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

[70130 informacja-sig.pdf](#)  
[70130\\_11686\\_2023\\_OS-sig-sig.pdf](#)  
[opłata skarbową.pdf](#)  
[TMPL pełnomocnictwo Piotr Pióciennik.pdf](#)  
[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:  
2023-12-18T20:45:16.080+01:00

Podpis elektroniczny

## UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP121648499

### 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: 2023-12-18T20:45:18.537

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-12-18T20:45:18.537

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK174040977

### Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 174040977

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-2f5392e65e07abfe9b387211bc694d61 :

referencja ID-1a87ebd1d5a1e761802b434c9781ec15 : 70130%20-%20art.%20152%20PO%C5%9A.xml

referencja : #xades-id-8c8304776d801dc578c8807866eff30f

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 **44056 (70130N!) PPO\_WRONKI\_MOKRZ** zlokalizowanej w miejscowości MOKRZ DZ.80195/7. 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.	9978
2.	5238
3.	2781
4.	9978
5.	5238
6.	2781
7.	9978
8.	5238
9.	2781
10.	9978

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
11.	5238
12.	2781
13.	20000
14.	4
15.	5024

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°16'30.2" 52°44'37.4"	1800/2100	62	9978	30	2/3
2.	16°16'30.2" 52°44'37.4"	900	62	5238	30	2
3.	16°16'30.2" 52°44'37.4"	800	62	2781	30	5
4.	16°16'30.3" 52°44'37.2"	1800/2100	62	9978	120	3/3
5.	16°16'30.3" 52°44'37.2"	900	62	5238	120	3
6.	16°16'30.3" 52°44'37.3"	800	62	2781	120	5
7.	16°16'30.1" 52°44'37.2"	1800/2100	62	9978	230	3/3
8.	16°16'30" 52°44'37.2"	900	62	5238	230	3
9.	16°16'30.1" 52°44'37.2"	800	62	2781	230	5
10.	16°16'30" 52°44'37.3"	1800/2100	62	9978	320	3/3
11.	16°16'30" 52°44'37.3"	900	62	5238	320	3
12.	16°16'30.1" 52°44'37.4"	800	62	2781	320	4
13.	16°16'30.3" 52°44'37.3"	23000	61.8	20000	125*	nd.
14.	16°16'30.1" 52°44'37.2"	38000	60	4	173*	nd.
15.	16°16'30.1" 52°44'37.4"	18000	63.5	5024	319*	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  
18:48