

OS. 6221.3. 2024

Dokument elektroniczny

J. A. Bonda
24. 01. 2024
[Signature]

STAROSTWO POWIATOWE
w Szamotułach

data 23. 01. 2024 wpt. *[Signature]*

Nr 2393/24 L.dz.

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-01-23

Dane nadawcy

Michał Stolarczyk
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

Olmy maiaue
24. 01. 2024
[Signature]

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

INFORMACJA

71220 - art.152 POŚ MS

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 1280 (71220N!) SZAMOTUŁY (PPO_SZAMOTULY_CENTRUM) zlokalizowanej w miejscowości SZAMOTUŁY, ul. LIPOWA 1

Załączniki:

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

[71220 Informacja-sig.pdf](#)
[71220_13537_2023_OS-sig.pdf](#)
[OPL pełnomocnictwo Piotr Plóciennik.pdf](#)
[OPL_M_Stolarczyk-sig.pdf](#)
[opłata skarbowa.pdf](#)

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

2024-01-23T17:02:48.644+01:00

Podpis elektroniczny

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP123889685

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: 2024-01-23T17:02:50.680

Data wytworzenia poświadczenia: 2024-01-23T17:02:50.680

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK177015493

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 177015493

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-0fdcadf65c1e1e3b7233f16c35c8c9a6 :

referencja ID-a1f467b35b8962f560eae2e29932194b : 71220%20-%20art.152%20PO%C5%9A%20MS.xml

referencja : #xades-id-773c4ba6e7a7d2e9c89beb62a0ae69bf

Poznań, dn. 2024-01-23

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

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 Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **1280 (71220N!) SZAMOTUŁY (PPO_SZAMOTULY_CENTRUM)** zlokalizowanej w miejscowości SZAMOTUŁY, ul. LIPOWA 1. 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.	12503
2.	10844
3.	12503
4.	10844
5.	12503
6.	10844
7.	1779

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°35'5.1" 52°36'45"	900/1800/2100	48	12503	60	7/0-12/ 0-12
2.	16°35'5.1" 52°36'45"	800/2600	48	10844	60	7/0-12
3.	16°35'4.8" 52°36'44.9"	900/1800/2100	48	12503	220	6/6/6
4.	16°35'4.8" 52°36'44.9"	800/2600	48	10844	220	8/8
5.	16°35'5" 52°36'45.1"	900/1800/2100	48	12503	330	8/6/6
6.	16°35'5" 52°36'45.1"	800/2600	48	10844	330	8/6
7.	LOC 16°35'4.8" LOC 52°36'44.9"	80000	59	1779	282*	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:

Michał Władysław
Stolarczyk

Date / Data:
2024-01-23 16:56