

05.18221.38.2021

## Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-09-17

Dane nadawcy

Danuta Grącka

Dane adresata

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

*D. A. Grącka*  
22. 09. 2021  
10076

*Obywatel*  
22. 09. 2021

### ZGŁOSZENIE STACJI BAZOWEJ BT33893\_OSTRORÓG

#### zgłoszenie stacji bazowej BT33893\_OSTRORÓG

zgłoszenie stacji bazowej BT33893\_OSTRORÓG

#### Załączniki:

1. [BT33893\\_OSTRORÓG FORMULARZ ZGŁOSZENIA 17.09.2021.pdf](#) - formularz zgłoszenie stacji bazowej BT33893\_OSTRORÓG
2. [BT33893\\_OSTRORÓG WIOŚ PWIS 17.09.2021.pdf](#) - pismo zgłoszenie stacji bazowej BT33893\_OSTRORÓG
3. [PKO\\_TRANS\\_DETAILS\\_20210917\\_144214.pdf](#) - opłata
4. [BT33893\\_OSTROROG\\_oś\\_3.09.2021.pdf](#) - wyniki PEM stacji bazowej BT33893\_OSTRORÓG
5. [5171-2021DGNotarialne.pdf](#) - pełnomocnictwo
6. [KRS Towerlink \(d. PLKI\)- pełny.pdf](#) - krs

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

2021-09-17T15:09:07.239+02:00

Podpis elektroniczny

## UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP68627247

### 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: Danuta Grącka

Identyfikator nadawcy: danutagracka

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

### Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2021-09-17T15:09:08.43

Data wytworzenia poświadczenia: 2021-09-17T15:09:08.43

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK99207227

### Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 99207227

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1 k.p.a. 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. 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-d9f7e044724fbd9a5bdee98ba36de69 :

referencja ID-a7258622cc7b09e205e500283fb60581 :

zg%C5%82oszenie%20stacji%20bazowej%20BT33893\_OSTROR%C3%93G.xml

referencja : #xades-id-7871471ec9290e519f9aead64144a3a9

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA NIEISTOTNEJ ZMIANY INSTALACJI  
WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE  
– STAN PO ZMIANACH**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

**1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:**

Starostwo Powiatowe w Szamotułach  
Wydział Ochrony Środowiska  
Wojska Polskiego 4, 64-500 Szamotuły

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Stacja bazowa – BT33893\_OSTRORÓG

**2. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:**

KTS1	10020000000000	PÓŁNOCNO-ZACHODNI	makroregion
KTS2	10023000000000	Wielkopolskie	województwo
KTS3	10023010000000	Wielkopolskie	region
KTS4	10023016100000	Poznański	podregion
KTS5	10023016124000	szamotulski	powiat
KTS6	10023016124054	Ostroróg	miasto

**4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:**

Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]  
02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4

**5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

ul. Rolna 1, dz. Nr 6/3, 64-560 Ostroróg

**6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. 2019, poz. 1510):**

Instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

**7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:**

Usługi telekomunikacyjne, bez produkcji. Stacja bazowa telefonii komórkowej przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 1650 użytkowników na obszarze o promieniu ok. 5000m od stacji.

**8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):**

7 dni w tygodniu, 24 h na dobę.

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Patrz tabela nr 1

**10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:**

Zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne aby wartości normatywne promieniowania elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności były dotrzymane:

m.in.

- wybór lokalizacji i azymutów anten w sposób zapewniający, że instalacja nie należy do grupy mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia;
- wykonanie sprawdzających pomiarów PEM dla celów ochrony środowiska

**11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:**

TAK

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

1) Patrz tabela nr 1

2) Patrz tabela nr 1

3) Patrz tabela nr 1

4) Patrz tabela nr 1

5) Patrz tabela nr 1

6) w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.poz. 1839) , w osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności. Stacja bazowa uwzględniając docelową konfigurację pracy anten sektorowych, nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

7) W załączeniu

Tabela nr 1

Antena	Współrzędne geograficzne anten		Zakres pracy instalacji	Wysokość środków el. anten	Równoważna moc promieniowania izotropowo	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania				
	(WGS84)					Azymut	Tilt zakres regulacji			
Lp	Szerokość	Długość	[MHz]	[m n.p.t]	[W]	elektryczny	mechaniczny	Tilt mech [°]	Tilt min. [°]	Tilt max [°]
1	52,63035	16,44960	2600	43,5	15751	0	0	0	2	8,1
2	52,63035	16,44960	1800	47	2561	30	0	0	2	12
			900		1208	30	0	0	2	12

			1800		2561	30	60	0	2	12
			900		1208	30	60	0	2	12
3	52,63035	16,44960	900	47	3366	60	60	0	0,5	9,5
4	52,63035	16,44960	2600	47	5907	30	60	0	2	12
5	52,63035	16,44960	2600	43,5	15751	120	120	0	2	8,1
6	52,63035	16,44960	2600	47	5907	150	120	0	2	12
			2600	47	5907	150	180	0	2	12
7	52,63035	16,44960	1800	47	2561	150	120	0	2	12
			900		1208	150	120	0	2	12
			1800		2561	150	180	0	2	12
			900		1208	150	180	0	2	12
8	52,63035	16,44960	900	47	3366	180	180	0	0,5	9,5
9	52,63035	16,44960	2600	43,5	15751	240	240	0	2	8,1
10	52,63035	16,44960	1800	47	2561	270	240	0	2	12
			900		1208	270	240	0	2	12
			1800		2561	270	300	0	2	12
			900		1208	270	300	0	2	12
11	52,63035	16,44960	900	47	3366	300	300	0	0,5	9,5
12	52,63035	16,44960	23000/ 80000	50,5	457,1/5370,3	33	-	-	-	-
13	52,63035	16,44960	23000	50,5	295,1	186	-	-	-	-
14	52,63035	16,44960	38000	45	2,2	265	-	-	-	-
15	52,63035	16,44960	23000	50	467,7	331	-	-	-	-

Wysokość anten podana a dokładnością  $\pm 1$  m

**13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień):**

Bydgoszcz ,17.09.2021 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

**Danuta Grącka ( STREFA)**



Podpis .....

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

**Data zarejestrowania zgłoszenia:**

**Numer zgłoszenia:**

**Objaśnienia:**

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowe (EIRP) poszczególnych anten.