

Tuchola - Pomost i slip do wodowania łodzi

URZĄD MIEJSKI W TUCHOLI
WPLYNEŁO
2019-05-10
Załącznik nr
do Regulaminu Budżetu Obywatelskiego Gminy Tuchola na 2020 rok.

FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU SKŁADANEGO JAKO PROPOZYCJA ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO TUCHOLA 2020

Dane kontaktowe lidera projektu

Imię i nazwisko lidera projektu:			
Ulica:		Nr domu:	
Wiek*		Nr telefonu:	
*wniosek może złożyć osoba, która w dniu składania wniosku ukończyła 16. rok życia		e-mail:	

TYTUŁ PROJEKTU

POMOST I SLIP DO WODOWANIA ŁODZI

Klasyfikacja propozycji projektu: (pola wielokrotnego wyboru)

<input type="checkbox"/> edukacja	<input type="checkbox"/> komunikacja	<input type="checkbox"/> kultura
<input type="checkbox"/> ochrona środowiska	<input type="checkbox"/> pomoc społeczna	<input checked="" type="checkbox"/> przestrzeń publiczna
<input checked="" type="checkbox"/> sport	<input type="checkbox"/> zdrowie	<input type="checkbox"/> zielen
<input type="checkbox"/> inna (proszę wskazać) _____		

OPIS PROJEKTU

Rodzaj projektu: <i>inwestycyjny/nieinwestycyjny</i>	inwestycyjny
Przedmiot projektu <i>Proszę w kilku zdaniach (maks 80 wyrazów) opisać, czego projekt dotyczy.</i>	Budowa pomostu przeznaczonego do cumowania łodzi oraz podjazdu do wodowania sprzętu pływającego: wędkarskiego, turystycznego i ratownictwa wodnego.

Szczegółowy opis projektu

Napisz, co dokładnie zostanie wykonane i w jakim celu. Opisz dokładnie miejsce, w którym realizowany będzie projekt, wskaź główne działania, które będą podjęte przy jego realizacji - max 1000 wyrazów

W ramach projektu zostanie wybudowany pomost o konstrukcji drewnianej lub stalowo-drewnianej w kształcie odwróconej litery "L" o powierzchni 30m². Część prostopadało do wymiarach 10x2m, część równoległa 5x2m. W zależności od warunków terenowych pomost może być wykonany w jednym z dwóch wariantów:
a) część równoległa do brzegu (podstawą litery "L") zwrócony w lewo.
b) część równoległa do brzegu (podstawą litery "L") zwrócony w prawo. Bezpośrednio przy pomoście z jego przeciwległej strony wykonany slip.

Podstawę pomostu stanowić będzie przyczółek betonowy. Pomost osadzony na fundamentach w postaci pali drewnianych, przeznaczony do cumowania łodzi wędkarskich.

Ponadto wykonany zostanie bezpośrednio przy pomoście slip do wodowania sprzętu pływającego wraz z dojazdem i kilkoma miejscami postojowymi.

Lokalizacja pomostu i slipu w sąsiedztwie Stacji Wędkarskiej Polskiego Związku Wędkarskiego nad j. Głębozek w Tucholi.

Główne działania niezbędne do realizacji projektu:

- inwentaryzacja stanu istniejącego, wizja lokalna,
- wykonanie projektu budowlanego,
- uzyskanie niezbędnych uzgodnień, zezwoleń,
- wyłonienie wykonawcy,
- realizacja inwestycji:
 - niwelacja terenu, prace ziemne,
 - wykonanie dojazdu oraz miejsc postojowych, utwardzenie terenu,
 - wykonanie betonowego przyczółka pomostu,
 - prace kalafarem - wbijanie pali,
 - montaż podwalni pomostu oraz stężeń,
 - montaż pokrycia pomostu,
 - montaż osprzętu- knagi cumownicze, ochraniacze pomostu,
 - wykonanie slipu z płyt ażurowych.
- odbiór.

Uzasadnienie projektu

Należy uzasadnić potrzeby realizacji projektu, w tym przedstawić problem, na który odpowiada projekt - wskaź jak rozwiązanie problemu wpłynie na życie mieszkańców - max 200 wyrazów

Jezioro Głębozek w Tucholi stanowi akwen, który wykorzystywany jest przez mieszkańców w celach rekreacyjnych. W obecnej chwili sprzęt pływający cumowany jest w różnych miejscach w otoczeniu jeziora przez co tworzy się przyładkowa, często niebezpieczna infrastruktura (wbite pale, rury, liny i łańcuchy związane do drzew). W związku z powyższym nad j. Głębozek brakuje wygodnego i bezpiecznego miejsca do cumowania i wodowania łodzi wraz z dogodnym dojazdem. Brakuje też miejsc

postojowych w pobliżu stacji wędkarskiej. Do Zarządu Kola PZW w Tucholi docierają sygnały, zarówno od wędkarzy, turystów jak i służb ratowniczych o wybudowanie pomostu wraz ze slipem do wodowania sprzętu pływającego. Wykonanie inwestycji przekracza jednak możliwości finansowe Kola.

Teren wokół j. Głębozek jest miejscem rekreacyjnym bardzo chętnie odwiedzanym przez mieszkańców Tucholi i nie tylko. Istnieje tu już pewna infrastruktura w postaci ścieżek pieszo-rowerowych, zewnętrznej plenerowej siłowni czy stacji wędkarskiej.

Wybudowanie pomostu wraz ze slipem w sposób znaczący ułatwi wędkarzom, turystom, służbom ratowniczym korzystanie z tego akwenu. Wpłyne na podniesienie atrakcyjności łowiska, jakim jest j. Głębozek. Ułatwi przeprowadzanie zawodów wędkarskich, pokazów wodnych, na czym skorzystać mogą wszyscy mieszkańcy. Wpłyne również na podniesienie bezpieczeństwa poprzez zapewnienie służbom ratowniczym możliwości łatwego dojazdu oraz szybkiego wodowania sprzętu. Dodatkowo możliwość cumowania sprzętu pływającego w jednym miejscu ułatwi jego dozór i uchroni przed ewent. zniszczeniami.

Zakres i zastosowanie projektu

Należy wskazać komu będzie służył projekt i którzy mieszkańcy skorzystają na jego realizacji - max 100 wyrazów

Projekt będzie służył wędkarzom (kolo tucholskie zrzesza 360 członków), mieszkańcom Tucholi, turystom oraz służbom ratowniczym (akcje ratownicze, ćwiczenia, pokazy).

HARMONOGRAM DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM PROJEKTU:

w przypadku większej ilości zadań proszę dobrać kolejną kolumnę

Lp.	Opis działania:
1.	Inwentaryzacja terenu
2.	Wykonanie dokumentacji projektowej
3.	Uzyskanie stosownych pozwoleń
4.	Realizacja inwestycji
5.	Odbiór

SZACUNKOWY KOSZTORYS	
<i>Uwzględnić wszystkie składowe projektu - np. materiał, robocizna, zakup sprzętu, itp. Dopisać do każdej składowej odpowiedni koszt i szacunek.</i>	
Składowe projektu:	Koszt:
1. Prace projektowe, pozwolenia	3 000,-
2. Materiał:	
a. Słup drewniany (dąb) 250mm x 250mm, 16 szt. o długości od 1 do 6m, 3m ³	3 000,-
b. Stężenie 150mm x 150mm (dąb), 4szt. o długości 2,5m, 0,23m ³	250,-
c. Podwalina krawężniak (sosna) 150mm x 150mm, 40szt o długości 2m, 1,8m ³	1 400,-
d. Posyćcie podłogi pomostu (sosna deska ryflowana) 50mm x 100-120mm o długości 2m, 1,5m ³	1 400,-
e. Sruby, wkręty, łączniki	500,-
f. Knaga cumownicza 10szt x 50zł	500,-
g. Ochraniacz pomostu 8szt x 150zł	1 200,-
h. Płyta ażurowa 60cm x40cm x10cm, 250szt x 12zł	3 000,-
i. Obrzeże 100x20x6, 20szt x 10zł	200,-
j.	
	Razem: 12 450,-
3. Robocizna:	
a. Prace ziemne	7 000,-
b. Prace wodne	7500,-
	Razem: 14 500,-
4. Inne- konserwacja drewna, montaż osprzętu.	2 000,-
5.	
6.	
	RAZEM: 31 950,-

ZALĄCZNIKI DO PROJEKTU

Do formularza można załączyć dodatkowe dokumentację pomocną przy jego weryfikacji np. szkice sytuacyjne, plany, zdjęcia, wizualizacje oraz dodatkowe materiały.

Lp.	Nazwa załącznika:
1.	Lista poparcia projektu
2.	Szkic pomostu
3.	Mapka sytuacyjna
4.	

OŚWIADCZENIA

Oświadczam, iż jestem uprawniony do udziału w zgłaszaniu propozycji projektów poprzez fakt bycia mieszkańcem gminy Tuchola

Oświadczam, iż wszystkie podane w formularzu oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym oraz z załącznikiem stanowiącym listę poparcia dla projektu

Zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1000 z późn. zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do weryfikacji poprawności danych w ramach działań związanych z wdrożeniem i realizacją Budżetu Obywatelskiego Gminy Tuchola

Podpis składającego projekt: _____