

## **Informacja o Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia**

### **Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

Budowa wiaty dla zwierząt na pastwiska – część projektu: " Ochrona ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Narwi PLB20000007"

### **Adres:**

WDolinie Górnej Narwi na działce nr geod. 59/1obręb Koźliki gmina Narew (obiekt nr 3)

### **Inwestor:**

POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW

z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Mostowa 25

sekretariat PTOP: ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok

### **Autor:**

mgr inż. Cezary Marciniak

15-157 Białystok ul. Bursztynowa 19

Białystok 07/09/2018 r.

Sporządzona w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23/06/2013 r.(Dz.U. Nr 120 poz 1126)

## **1. Zakres robót.**

Projektowany obiekt należy budować, użytkować i utrzymywać zgodnie z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Wymagania podstawowe:

1. Bezpieczeństwo konstrukcji, bezpieczeństwo pożarowe i bezpieczeństwo użytkowania:

- spełniono warunki określone w warunkach technicznych.

2. Warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska:

- przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane poprzez wyeliminowanie z budynku wszelkich czynników, instalacji i urządzeń mogących pogorszyć stan środowiska.

3. Ochrona przed hałasem i drganiami:

- projektowany obiekt nie emituje hałasu i drgań.

Warunki zgodne z wymaganiami ochrony interesów osób trzecich:

- zapewniono dostęp do drogi publicznej,
- obiekt nie emituje wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania,
- obiekt nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody lub gleby

Zakres i specyfika robót budowlanych nie wykracza poza standardy obowiązujące przy realizacji tego typu obiektów.

### **DANE TECHNICZNE INWESTYCJI:**

Szerokość elewacji frontowej - 10,58m

Wysokość kalenicy - 4,5 m

Wysokość okapu - 2,70 m

Kąt nachylenia dachu - 32 °

Powierzchnia zabudowy - 62,64m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita - 54,80m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa - 50 m<sup>2</sup>

Kubatura - 189,71 m<sup>3</sup>

## **2. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa.**

Nie występują.

### **3. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania**

Zagrożenia mogą wystąpić podczas pracy sprzętu budowlanego zarówno podczas karczowania pni drzew, jak i w trakcie robót ziemnych i nawierzchniowych. Mogą wystąpić zagrożenia spowodowane silnymi wiatrami lub wyładowaniami atmosferycznymi i intensywnymi opadami deszczu. Istnieje realne zagrożenie ukąszeniem kleszczy.

### **4. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.**

Teren robót powinien być oznakowany, a dołypowstałe po robotach ziemnych odpowiednio zabezpieczone.

### **5. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

#### **5.1. Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia**

Nadzór techniczny i robotnicy muszą być przeszkoleni z przepisów BHP i ppoż. zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przed przystąpieniem do robót stwarzających większe zagrożenie, robotnicy muszą być poinformowani o rodzaju zagrożenia i pouczeni o sposobie wykonania robót. Każdy pracownik powinien pisemnie potwierdzić, że przeszedł przeszkolenie stanowiskowe.

#### **5.2. Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.**

Wszyscy pracownicy muszą być wyposażeni w kamizelki ostrzegawcze i hełmy przeciwuderzeniowe.

#### **5.3. Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.**

Roboty szczególnie niebezpieczne muszą być wykonywane pod nadzorem kierownika budowy lub majstra odpowiedzialnego za wykonywany zakres robót. Nadzór techniczny powinien posiadać aktualne przeszkolenie z przepisów BHP i ppoż.

### **6. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy**

Materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na budowie nie przewiduje się.

**7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwa, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację w przypadku pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Podczas pracy sprzętu budowlanego pracownicy zatrudnieni w jego pobliżu mają obowiązek zachować szczególną ostrożność i nie dopuścić osób postronnych. Pracownicy wyznaczeni do współpracy ze sprzętem oraz operatorzy sprzętu muszą być przeszkoleni przed przystąpieniem do poszczególnych robót. Operatorzy sprzętu budowlanego powinni posiadać wymagane na danym sprzęcie uprawnienia. Sprzęt pracujący na budowie powinien być sprawny i mieć ważne badania techniczne.

**8. Wskazane miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych.**

Dokumentacja budowy przechowywana będzie przez kierownika budowy. Kierownik budowy ma obowiązek zabezpieczyć dokumentację przed zniszczeniem i zapewnić dostęp do niej organom kontrolującym.

**9. Stan terenowo- prawny.**

Grunty, na których przebiega projektowana droga są własnością Skarbu Państwa w zarządzie Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków.

**Opracował:**