

## INFORMACJA DO PLANU BIOZ

**ZADANIE: BUDOWA PLACU MANEROWEGO DLA POJAZDÓW  
SŁUŻB LEŚNYCH**

ZRÓWNOWAZONA TURYSTYKA NA OBSZARACH NATURA 2000  
W NADLEŚNICTWACH : DĘBNO, MIĘDZYDROJE, MYŚLIBÓRZ,  
OŚNO LUBUSKIE I TRZEBIEŻ;  
TEREN NADLEŚNICTWA MYŚLIBÓRZ

**NA DZIAŁKACH:** DZ. NR 203/1 OBREB 13 SWOBNICA  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 320601\_2 BANIE,  
POWIAT GRYFINO  
WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO : VIII**

**INWESTOR:** PAŃSTWOWE GOPODARSTWO LEŚNE  
LASY PAŃSTWOWE  
NADLEŚNICTWO MYŚLIBÓRZ  
UL. DWORCOWA 2  
74-300 MYŚLIBÓRZ

Projektant: mgr inż. Bolestaw Haszto  
ul. Krańcowa 20 66-400 Gorzów Wlkp.

*uprawnienia projektowe w specjalności*  
Konstrukcyjno inżynierskiej 106/94/Gw

.....  
podpis

GORZÓW WLKP. – 10 kwiecień 2019 r

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BIOZ

Do projektu budowlanego „**Plac manewrowy dla pojazdów służb leśnych** ” w ramach przedsięwzięcia *Zrównoważona turystyka na obszarach Natura 200 w Nadleśnictwach : Dębno, Międzyzdroje, Myślibórz, Ośno Lubuskie i Trzebież; Teren Nadleśnictwa Myślibórz*. Na działce: **203/1** obręb 13 Swobnica, Jednostka ewidencyjna 320601\_2 Banie.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy,
- roboty pomiarowe na powierzchni ca 600 mb,
- Zdjęcie humusu grub. średnio 20 cm z rozplantowaniem na przyległy teren ca 120 m<sup>3</sup>
- Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, na powierzchni 530 m<sup>2</sup>,
- wykonanie warstwy odsączającej gr. 10 cm na powierzchni 530 m<sup>2</sup>,
- wykonanie podbudowy tłuczniowej gr. 18 cm na powierzchni 530 m<sup>2</sup>,
- wykonanie nawierzchni tłuczniowej gr. 9 cm na powierzchni 530 m<sup>2</sup>,
- wykonanie nawierzchni z brukowca gr. 16 cm na powierzchni ca 45 m<sup>2</sup>,
- zagospodarowanie poboczy drogi na szerokości 2x75 cm na długości ca 50 m
- wykonanie muld ziemnych na długości ca 50 mb
- uporządkowanie terenu i wywiezienie odpadów.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na obszarze objęty inwestycją.

Na terenie objętym przebudową leśnej drogi dojazdowej brak jest innych obiektów budowlanych.

3. Elementy zagospodarowania działki , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Planowana inwestycja będzie realizowana na terenie niezabudowanej działki leśnej w znacznej odległości od ciągów komunikacyjnych . W trakcie prowadzenia robót ziemnych należy oznakować teren na którym są prowadzone roboty związane z wykonaniem budowy placu manewrowego dla pojazdów służb leśnych .

Zagrożenia zagospodarowania działki podczas prowadzenia robót związanych z budową nawierzchni placu manewrowego nie występują.

#### 4. Zagrożenia występujące w czasie wykonywania robót budowlanych

Zabezpieczenie bezpieczeństwa ruchu drogowego podczas transportu materiałów budowlanych i rozbiórkowych wg. zatwierdzonej tymczasowej organizacji ruchu przy zjazdach na drogę wewnętrzną drogę gminną oraz drogę powiatową nr 1376Z.

- prowadzenie robót ziemnych – zachowanie bezpiecznej odległości ludzi od pracującego sprzętu mechanicznego ( koparki i spycharki )
- ręczne i mechaniczne plantowanie skarp i formowanie nasypów
- zagęszczanie tłucznia kamiennego na placu składowym i drodze dojazdowej
- formowanie poboczy drogi dojazdowej

#### 5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- Roboty budowlano - montażowe powinny być wykonywane przez pracowników uprawnionych,
- Pracownicy powinni być przeszkoleni z przepisów bhp ( powinni posiadać ważne zaświadczenie odbycia szkolenia potwierdzone własnoręcznym podpisem )
- Prowadzenie przez kierownika budowy instruktażu stanowiskowego przed wykonaniem poszczególnych robót,
- Roboty należy wykonywać zgodnie z instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych z 06 lutego 2003 r.

#### 6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającemu z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

- Ogrodzenie placu budowy i ustawienie tablic informacyjnych,
- Wyznaczenie stref ochronnych wokół miejsc niebezpiecznych ,
- Zabezpieczenie miejsc rozbiórkowych
- Wyznaczenie dróg ewakuacyjnych ,
- Ustalenie znaków i sygnałów oznajmiających zagrożenie,
- W wypadku zagrożenia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą poza strefę zagrożenia.

#### 7. Środki organizacyjne chroniące środowisko

Do obowiązków kierownika budowy będzie należeć wytyczenie i trwałe oznakowanie (np. taśmą ) terenu prowadzenia robót. Wytyczony obszar

robót będzie obejmował teren absolutnie niezbędny do wykonania inwestycji. Oznakowanie terenu pozwoli na uniknięcie zniszczenia lub uszkodzenia szaty roślinnej na obszarach nie objętych robotami.

W trakcie prowadzenia robót związanych z budową placu manewrowego dla pojazdów służb leśnych nie przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko. Jedynymi rodzajami odpadów i ścieków mogą być odpady i ścieki pochodzenia socjalno-bytowego wytwarzane przez pracowników zatrudnionych do wykonania zadania. Odpady i ścieki pochodzenia socjalnego będą składowane na placu budowy, za którego organizację i właściwe zabezpieczenie przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko będzie odpowiadał kierownik budowy. W przypadku znalezienia, w trakcie prowadzenia robót, odpadów niebezpiecznych kierownik budowy jest zobowiązany do powiadomienia o tym fakcie Wójta Gminy Banie, Państwową Inspekcję Sanitarną oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

W przypadku rażącego naruszenia w/w zasad, inspektor nadzoru inwestorskiego jest zobowiązany wpisem do dziennika budowy egzekwować przestrzeganie wymogów wynikających z przytoczonych przepisów.

Poza wymienionymi zasadami wynikającymi z przepisów ogólnych należy przestrzegać wymogów wynikających z rozwiązań technicznych i specyfikacji przedmiotowej inwestycji, a mianowicie:

- w przypadku zaobserwowania zbliżania się niekorzystnego rozwoju zagrożenia, natychmiast powiadomić odpowiednie władze, celem podjęcia działań eliminujących zagrożenie dla ludzi (także pracowników budowy) i mienia (także sprzętu budowlanego),
- przy magazynowaniu materiałów na placach budowy i składowiskach przy obiektach oprócz przepisów BHP należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego (składowisko materiałów pędnych, drewna szalunkowego),

**„Strefę niebezpieczną „ rozumie się przez to miejsce na terenie budowy , w którym występują zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzi.**