

Informacja o Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Remont trzech odcinków drogi gminnej wewnętrznych – „ostoja ptaków Gródek”
położonych na działkach o nr ewidencyjnych 1773;1775;1778 obręb ewidencyjny
Gródek jednostka ewidencyjna gm. Gródek

Inwestor:

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
Z siedzibą w Białowieży 17-230,
ul. Mostowa 25
Sekretariat PTOP w Białymstoku

Autor: 1. mgr inż. Grażyna Piechowska Marciniak - BŁ /86/92

2. mgr inż. Cezary Marciniak -BŁ 129/91

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

Ze względu na rodzaj przewidzianych robót nie zachodzi konieczność przygotowania Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia. Może zaistnieć sytuacja przygotowania takiego planu ze względu na planowany czas wykonania robót. W planie należy szczególnie zwrócić uwagę na zagrożenia mogące wystąpić w trakcie wykonywania projektowanych robót oraz sposobu ich minimalizacji z uwzględnieniem możliwości wykonawcy. Plan powinien zawierać informacje dotyczące następujących zagadnień:

1. Zakres robót.

- 1) odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie
- 2) mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu),
- 3) wykonanie wykopów mechanicznie,
- 4) wykonanie nasypów,
- 5) profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- 6) wykonanie podbudowy żwirowej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 18 cm na drodze
- 7) wykonanie nawierzchni żwirowej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 12cm na drodze

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 robót przygotowawczych, jaki 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.

Pomimo, że droga służy tylko do ruchu służb lokalnych teren robót powinien być oznakowany.

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 roboty. 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 są w kamizelki ostrzegawcze i hełmy przeciwwuderzeniowe.

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 na wypadek 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 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 gminy Gródek

Opracował: