

POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW
ul. Ciepla 17 15-471 Białystok;



INFORMACJA

BIOZ

na rozbiórkę (zasypanie) rowów na terenie ostoji cietrzewia Rabinówka w ramach projektu „Czynna ochrona cietrzewia na terenie Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska – etap II”.

w obrębie Kolonia Mielezki gmina Gródek, powiat białostocki

Gmina Gródek, obręb Kolonia Mielezki, dz. nr ewid.: 726, 756

Inwestor:
Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
ul. Kolejowa Wejmutka
17-230 Białowieża

Autor opracowania:
mgr inż. Włodzimierz Stepaniuk
ul. Morelowa 3
15-801 Białystok
upr. bud. 291/72/73/BŁ

Białystok czerwiec 2014

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

W ramach inwestycji zaplanowano wykonanie rozbiórki (zasypanie) rowów zgodnie z zestawieniem:

- rozbiórka (zasypanie) rowów nie będących na ewidencji WZMiUW w Białymstoku, ul. Handlowa 6:

Rów 1, L=75 m,

Rów 2, L=120 m,

Rów 3, L=95 m,

Rów 4, L=120 m,

Rów 5, L=115 m.

Razem 525 m.

- rozbiórka (zasypanie) rowów będących na ewidencji WZMiUW w Białymstoku, ul. Handlowa 6:

Rów M-10B, L=200 m z zadania Supraśl Górna IV/2.

Łącznie 725 m.

Realizacja obiektów będzie przebiegała równocześnie w jednym terminie.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące obiekty budowlane są jednocześnie projektowanymi do zasypania rowów.

Zestawienie istniejących rowów:

Rów 1, L=75 m,

Rów 2, L=120 m,

Rów 3, L=95 m,

Rów 4, L=120 m,

Rów 5, L=115 m.

Rów M-10B, L=200 m z zadania Supraśl Górna IV/2

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia BIOZ

Zgodnie z § 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z dn. 10.07.2003 r.) oraz biorąc pod uwagę szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust 2 Ustawy z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane, brak jest robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarzałyby szczególnie wysokie ryzyko zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. W związku z tym nie zachodzi potrzeba opracowania planu BIOZ.

Jednocześnie przypomina się, że prace związane z wykonawstwem robót ziemnych i hydrotechnicznych należy prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną, warunkami zawartymi w Polskich Normach dotyczących tego rodzaju robót i obowiązujących ogólnych przepisów w zakresie BHP.

Personel techniczny nadzorujący prowadzenie w/w robót powinien posiadać aktualne świadectwa przeszkolenia w zakresie BHP oraz możliwość prowadzenia instruktażu pracowników na stanowisku pracy.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń o wysokim ryzyku dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Jednakże przed przystąpieniem do realizacji robót przeprowadzić instruktaż na stanowisku pracy.

W instruktażu wskazać na konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających przed niebezpieczeństwem

Ze względu na małe zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi nie wskazuje się środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających przed niebezpieczeństwem. Realizację robót budowlanych organizować tak, aby maksymalnie wyeliminować nawet niewielkie zagrożenia. Zobowiązać pracowników do konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej. Miejsca gdzie mogą wystąpić zagrożenia oznakować przy pomocy tablic ostrzegawczych.

SPIS TREŚCI

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność poszczególnych obiektów.....	2
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	3
3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia BIOZ.....	4
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.....	4
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	5
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających przed niebezpieczeństwem.....	5