

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.)
Informacje ogólne

Rodzaj zadania: Rozbudowa budynku Zespołu Szkolno – Przedszkolnego w Ostródzie

Lokalizacja : 14-100 Ostróda ul. Plebiscytowa 50 dz. Nr 36/4, 36/5, 36/6 obr. geod. Nr 11 m. Ostróda

Inwestor : Gmina Miejska Ostróda ul. A. Mickiewicza 24

Sporządzający informację : mgr inż. Andrzej Konopka zam. 14-100 Ostróda
ul. Zamkowa 2/38 Upr. Bud. Nr 294/86/OL

Branża: - budowlana

Studium: projekt budowlany

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Podstawa prawna opracowania.
2. Dane ogólne.
3. Zakres i kolejność robót inwestycyjnych.
4. Istniejące obiekty.
5. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie.
6. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.

1. PODSTAWY FORMALNE SPORZĄDZENIA INFORMACJI :

- a) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane;
- b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- c) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;
- d) Projekt budowlany budynku;
- e) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 62, poz. 285);
- f) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 169, poz. 1650;
- g) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami);
- h) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80, poz. 563).

2. DANE OGÓLNE.

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa budynku Zespołu Szkolno – Przedszkolnego w Ostródzie

3. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ ROBÓT INWESTYCYJNYCH.

- Roboty ziemne

- Roboty betonowe
- Montaż prefabrykatów żelbetowych
- Roboty murowe
- Roboty ciesielskie
- Roboty pokrywowe
- Roboty wykończeniowe
- Roboty instalacyjne
- Roboty ślusarsko kowalskie
- Roboty drogowe

4. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE.

- budynek Zespołu Szkolno - Przedszkolnego

5. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE.

- Na terenie objętym inwestycją nie ma elementów wpływających bezpośrednio na zwiększenie zagrożenia bezpieczeństwa osób. Należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie terenu budowy przed osobami postronnymi

6. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.

Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art.21a ust. 2pkt.1-10 ustawy:

1. roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
 - a) wykonywanie wykopów bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m – nie;
 - b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m – tak;
 - c) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,0 m – nie;
 - d) roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych – nie;
 - e) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych – nie;
 - f) roboty wykonywane przy pomocy dźwigów lub śmigłowców – tak;
 - g) prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory – nie;
 - h) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych – nie;
 - i) betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony – nie;
 - j) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach – nie;
 - k) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż: 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV, 5,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV lecz nie przekraczającym 15 kV, 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV lecz nie przekraczającym 30 kV, 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30kV lecz nie przekraczającym 110 kV – nie;
 - l) roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków

– nie;

m) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m – nie.

2. Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi: nie

a) roboty prowadzone przy temperaturach poniżej –10 stopni C – tak;

b) roboty polegające na usuwaniu wyrobów budowlanych zawierających azbest – nie.

3. Roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym:

a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej – nie;

b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których realizowane były procesy technologiczne z użyciem izotopów – nie.

4. Roboty prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:

a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż 15,0 m dla linii o napięciu znamionowym 110 kV – nie;

b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż 30,0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV – nie;

c) budowa i remont sieci elektrotrakcyjnej – nie;

d) budowa i remont urządzeń sterowania ruchem kolejowym położonych wzdłuż linii kolejowej – nie;

e) wszystkie roboty budowlane wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego – nie.

5. Roboty budowlane stanowiące ryzyko utonięcia pracowników:

a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą – nie;

b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych – nie;

c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach – nie;

d) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1m – nie.

6. Roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach:

a) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych – nie;

b) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi – tak.

7. Roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych, przy budowanie, remoncie i rozbiórce torowisk – nie.

8. Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza, przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych – nie.

9. Roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowych:

a) roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu – nie;

b) roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów – nie.

10. Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t. – tak

SPOPRZĄDZIŁ :
mgr inż. Andrzej Konopka
Upr. bud. Nr 294/86/OL