

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA BIOZ

według

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) – par. 2.1.

OBIEKT:                   Obiekty małej architektury.

LOKALIZACJA:       Nr ewid. gruntów 280  
                          obręb ewid. Osiny 0014  
                          jednostka ewid. Wola Mysłowska 061111\_2  
                          Wandów 75, 21-426 Wola Mysłowska

INWESTOR:           Gmina Wola Mysłowska  
                          Wola Mysłowska 57  
                          21-426 Wola Mysłowska

mgr inż. arch.  
Magdalena Rafalska  
upr. bud. spec. architektonicznej  
Nr. Ewid. 2/02/OL

OPRACOWANIE ZAWIERA:

**Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wg wymogów:**

**ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 25 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120, poz. 1126) – § 2.1.**

**§ 2.1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwana dalej „informacją”, zawiera stronę tytułową i część opisową.**

**2. Strona tytułowa zawiera:**

- 1) Nazwę i adres obiektu budowlanego;
- 2) Imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres.

**3. Część opisowa zawiera:**

- I. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
- II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
- III. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- IV. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
- V. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
- VI. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

## Część opisowa

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

**Zakres robót obejmuje:**

budowę obiektów małej architektury (elementy placu zabaw dla dzieci);

- roboty ziemne, wykopy,
- roboty betonowe i zbrojarskie,
- roboty porządkowe.

**Usytuowanie na terenie inwestycji.**

Obiekty projektuje się na terenie obecnego placu zabaw w odległości 10,0 m od budynku szkoły.

**Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Szczegółowy zakres robót budowlanych, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi o których mowa w art. 21 aust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane:

- 1) Zakres robót, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypywania ziemią lub upadku z wysokości:
  - a) wykonywanie wykopów:
    - o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m – NIE (dotyczy prac przy montażu przydomowej oczyszczalni ścieków),
    - o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m – NIE,
  - b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m – NIE,
  - 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 użyciu dźwigów lub śmigłowców – NIE,
  - 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 nieprzekraczającym 1 kV – NIE,
  - 5,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV – NIE,
  - 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV – NIE,
  - 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 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 1,0 m – NIE,
  - n) roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych – NIE.
- 2) Zakres robót budowlanych, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:
- a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C – NIE,
  - b) roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest – NIE.
- 3) Zakres robót budowlanych stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym:
- a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej – NIE,
  - b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów – NIE.
- 4) Zakres robót budowlanych prowadzonych 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:
    - linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe) – NIE,
    - sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne – NIE,
    - linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym – NIE,
    - sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych związane z prowadzeniem ruchu kolejowego – NIE,
  - d) wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego – NIE.
- 5) Zakres robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników:
- a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą – NIE,
  - b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych – NIE,