

## INFORMACJA BIOZ

Rodzaj opracowania: Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Przedsięwzięcie: Nazwa, adres  
OBIEKT BUDOWLANY KOMENDY POLICJI  
Radom, ul. Świerkowa 49  
Inwestor :  
Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu

Imię i nazwisko projektanta ,adres  
mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI  
Bydgoszcz ul. Lubelska 19  
mgr inż. Michał PRZYCHOCKI  
Bydgoszcz ul. Lubelska 19  
inż. Tadeusz AMBROZIAK  
Bydgoszcz ul. Lubelska 19  
inż. Aleksandra JANCZAK  
Bydgoszcz ul. Lubelska 19  
SPIS ZAWARTOSCI

Część opisowa

- 1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
- 2) wykaz istniejących obiektów budowlanych;
- 3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
- 4) wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
- 5) wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
- 6) 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.

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

OBIEKT BUDOWLANY KOMENDY POLICJI

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych – opis terenu inwestycji;

Opis terenu

Działka nie jest ogrodzona Teren utwardzony. Teren jest zadrzewiony.

Uzbrojenie podziemne

Kanalizacja deszczowa , sanitarna , napowietrzna linia n.n.,

- 3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na terenie inwestycji należy uznać:

Kanalizacja deszczowa , sanitarna , napowietrzna linia n.n.,

- 4) wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
- 4.1) 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 o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,  
..... Roboty kanalizacyjne , wodociągowe
  - b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,

- ..... Roboty budowlane
  - c) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m,  
..... Nie występują
  - d) roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,  
..... Nie występują
  - e) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,  
..... Nie występują
  - f) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców,  
..... Roboty budowlane
  - g) prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,  
..... Nie występują
  - h) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,  
..... Roboty budowlane
  - i) betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony,  
..... Nie występują
  - j) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,  
..... Nie występują
  - 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,
    - 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,
    - 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,
    - 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV,
    - ..... Nie występują
  - l) roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,  
..... Nie występują
  
  - m) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m,  
..... Nie występują
  - n) roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych;  
..... Nie występują
- 4.2) Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:
- a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10 °C,
  - b) roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest;  
..... Nie występują
- 4.3) Roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym:
- a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej,  
..... Nie występują
  - b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów;  
..... Nie występują
- 4.4) Roboty budowlane 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 występują
  - b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV,  
..... Nie występują
  - c) budowa i remont:
    - linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe),
    - sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne,
    - linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym,
    - sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych,  
..... Nie występują
  - d) wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego;  
..... Nie występują
- 4.5) Roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników:
- a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą,  
..... Nie występują
  - b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,

- ..... Nie występują
- c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,  
 .....
- d) roboty prowadzone przy budowach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m;  
 ..... Nie występują
- 4.6) 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 występują
- b) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi;  
 ..... Nie występują
- 4.7) Roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk;  
 ..... Nie występują
- 4.8) Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych;  
 ..... Nie występują
- 4.9) Roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowych:
- a) roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,  
 ..... Nie występują
- b) roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów;  
 ..... Nie występują
- 4.10) Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - roboty, których masa przekracza 1,0 t.  
 ..... Roboty budowlane
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;  
 .....Przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego ze wskazaniem miejsc zagrożeń
6. 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.  
 .....Montaż barierek ochronnych, napisów ostrzegawczych , wytyczenie dróg ewakuacji