

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

dla inwestycji: „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków i odtworzeniem nawierzchni, obejmującej rejon ulicy Konstytucji 3-go Maja w Mikołowie wraz z likwidacją istniejącej sieci w obrębie inwestycji.”

Część opisowa zawiera:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.
5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu, wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie.
7. Uwagi.

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

Analizowane zamierzenie budowlane to budowa sieci wodociągowej w rejonie ulicy Konstytucji 3-go Maja w Mikołowie.

Zakres opracowania obejmuje budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami, zlokalizowanymi w obszarze inwestycji: w rejonie ulicy Konstytucji 3-go Maja w Mikołowie.

Przewiduje się następującą kolejność realizacji poszczególnych robót:

- Prace rozbiórkowe nawierzchni i przygotowawcze,
- Prace pomiarowe .
- Roboty ziemne,
- Roboty wykończeniowe,
- Odbiór robót.

Szczegółową kolejność realizacji poszczególnych obiektów określi Wykonawca w ramach projektu organizacji robót.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć kanalizacji ciepłowniczej
- sieć energetyczna
- sieć teletechniczna

Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Realizacja projektowanej inwestycji może stwarzać zagrożenie związane z następującymi robotami:

Roboty prowadzone przy jezdni podczas ruchu pojazdów samochodowych:

- rozbiórka nawierzchni jezdni
- odtworzenie nawierzchni jezdni

Roboty powodujące powstawanie zagrożenia ze względu na swój charakter:

- roboty rozładunkowe i załadunkowe
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigu
- roboty wykonywane przy użyciu drobnego sprzętu mechanicznego /piły, zagęszczarki, młoty/

Roboty wykonywane w pobliżu kabli energetycznych, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, kanalizacji teletechnicznej, kabli energetycznych, gazociągu, wodociągu.

Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

L.p.	Rodzaj zagrożenia	Czas występowania
1.	I. Wpadnięcie do wykopu	w okresie wykonywania wykopu
3.	Potknięcie się na tym samym poziomie	Przez cały okres trwania budowy
4.	Poślizgnięcie się na tym samym poziomie	
5.	Kontakt z przedmiotem będącym w ruchu	
6.	Rozerwanie się części narzędzi ręcznych	
7.	Najechanie przez pojazdy samochodowe oraz sprzęt drogowy (spycharki, równiarki, walce, koparki)	
8.	Uderzenie przez części ruchome i wirujące	
9.	Uderzenie o nieruchome przedmioty	
10.	Porażenie prądem	Przez cały okres budowy oraz szczególnie w czasie prowadzenia robót w pobliżu i pod czynnymi liniami elektrycznymi
11.	Hałas	W okresie wykonywania wykopów, frezowania, zagęszczania nasypów i podbudowy, układania mas bitumicznych, cięcia piłą spalinową oraz piłą do cięcia kostki betonowej
12.	Kontakt z przedmiotami ostrymi.	Przez cały okres trwania budowy

13.	Zaproszenie oczu	Przez cały okres trwania budowy
14.	Wdychanie substancji szkodliwych	W czasie robót bitumicznych oraz malarskich /oznakowanie poziome/
15.	Wibracje	W czasie robót zagęszczania gruntu i warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni i chodnika
16.	Poparzenie	Podczas wykonywania robót bitumicznych

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- Przed dopuszczeniem do pracy pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych należy ich przeszkolić w zakresie szkolenia wstępnego na stanowisku pracy. Szkolenie powinien przeprowadzić kierownik budowy lub osoba przez niego wyznaczona.

Szkolenie pracowników podwykonawców powinni przeprowadzać kierownicy robót podwykonawców.

Odbycie szkolenia winno być potwierdzone odpowiednim zaświadczeniem oraz odnotowane w dzienniku szkoleń.

- Przed rozpoczęciem robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy lub osoba przez niego wyznaczona przeprowadzają dodatkowy instruktaż bezpiecznego wykonywania tego rodzaju robót oraz określają zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska. Fakt odbycia instruktażu należy odnotować w dzienniku szkoleń.
- Przy wykonywaniu prac budowlano-montażowych należy stosować ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy oraz warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom, wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie.

Środki ochrony osobistej:

Pracownicy wykonując roboty ziemne i nawierzchniowe na drodze i w pasie drogowym zobowiązani są chodzić w kamizelkach ostrzegawczych. Pracownicy zatrudnieni przy robotach, przy których może nastąpić uderzenie przez ruchome lub nieruchome przedmioty (np. roboty ciesielskie, zbrojarskie, betoniarskie, montaż elementów prefabrykowanych, rusztowań), zobowiązani są do używania kasków ochronnych.

Konieczność używania innych ochron indywidualnych określa bezpośredni przełożony pracownika przed skierowaniem go do konkretnej pracy.

Sprzęt i narzędzia używane podczas pracy należy utrzymywać w stałej sprawności technicznej.

Każda grupa robocza powinna posiadać apteczkę podręczną z wyposażeniem materiałów opatrunkowych i pierwszej pomocy.

Zabezpieczenie wykonawstwa robót.

Teren budowy winien być oznakowany tak, aby zwracał uwagę uczestników komunikacji na plac budowy i wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa oraz skłaniał ich do ostrożnego zachowania.

Roboty budowlane wykonywane w pobliżu istniejącego uzbrojenia /kd, ks, eNN, wodociąg, gazociąg, kan. teletechniczna/.

Ścisłe ustalić przebieg istniejącego uzbrojenia w terenie,

Nie stosować sprzętu i maszyn, bez zgody właściciela danej sieci,

Roboty ziemne w bezpośredniej bliskości istniejącego uzbrojenia **wykonać ręcznie**, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem geodezyjnym i właściciela danej sieci, zgodnie z warunkami uzgodnień i zasadami BHP. W szczególności zalecenie to dotyczy kabli energetycznych i teletechnicznych posadowionych stosunkowo płytko.

Elementy układu komunikacyjnego obciążone ruchem drogowym

Teren robót prowadzonych w sąsiedztwie układu komunikacyjnego obciążonego ruchem drogowym należy zabezpieczyć poprzez odpowiednie odgródnienie,

Tymczasowe funkcjonowanie układu komunikacyjnego w obrębie prowadzonych robót należy zabezpieczyć poprzez wykonanie stosownego oznakowania wg zatwierdzonego przez właściwy organ projektu tymczasowej organizacji ruchu.

Uwagi.

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „planem bioz” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126).

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu – projektowanej Budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków i odtworzeniem nawierzchni, obejmującej rejon ulicy Konstytucji 3-go Maja w Mikołowie wraz z likwidacją istniejącej sieci w obrębie inwestycji.

Podstawa opracowania: rozp. Min. Transportu, Budownictwa i Gosp. Morskiej z dn. 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu bud. (Dz. U. poz.462), ze zmianą z dn. 22.09.2015r.(Dz.U. poz. 1554 par.13a, w związku z art. 34, ust. 3, pkt 5 ustawy Prawo budowlane.

- Ust. z dn. 5.07.1994r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2013r., poz. 1409 z późn. zm.).
- Rozp. Min. Infrastr. z dn. 12.04.2002r. w spr. war. tech., jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr75 poz. 690).
- Ust. z dn. 27.04.2001r. – Prawo Ochr. Środ. (tekst jedn. Dz.U. nr 25 z 2008r., poz. 150 z późn. zm.)
- Rozp. Rady Min. z dn. 9.11.2010r. w spr. określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213, poz. 1397) wraz ze zmianami z 2013r.
- Rozp. Min. Środ. z dn. 26.07.2002 r. w spr. rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elem. środowiska albo środowiska jako całości (Dz.U. nr 122 poz.1055).

INFORMACJA, ŻE OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU MIEŚCI SIĘ W CAŁOŚCI NA DZIAŁKACH, NA KTÓRYCH ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY.

Proj. sieć wodociągowa jest obiektem niekubaturowymi; jest obiektem liniowym podziemnym. Obszar oddziaływania proj. sieci mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

W szczególności:

- nie został zaliczony do obiektów mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jak również do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie elementów środowiska,
- nie powoduje takich oddziaływań jak zacenianie lub przesłanianie otoczenia,
- polepszy standard użytkowy budynków na działkach przyległych,
- nie spowoduje ograniczeń w zakr. lokalizacji zabudowy lub urządzeń bud.,
- umożliwi ochronę p-poż. zabudowy na działkach przyległych, jako obiekt nie powoduje zagrożenia pożarem.

Obszar oddziaływania obiektu – projektowanej sieci wodociągowej - zakres inwestycji został określony na projekcie zagospodarowania terenu (rys. nr 1).