



GEOKART – INTERNATIONAL

sp. z o.o.

35-113 RZESZÓW, ul. Wita Stwosza 44

fax (0-17) 8564947, 86 414 62 tel. (0-17) 85 65 304, e-mail: geokart@geokart.com.pl

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Egz. nr 1

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

***„BUDOWA SYSTEMU KANALIZACYJNEGO W GMINIE SKOCZÓW”
- ZADANIE 3***

LOKALIZACJA:

**OCHABY WIELKIE, OCHABY MAŁE „LEWOBRZEŻNE” (CZĘŚĆ POŁUDNIOWA
I PÓŁNOCNA), WIŚLICA (CZĘŚĆ PÓŁNOCNA) – GMINA SKOCZÓW**

INWESTOR:

**GMINA SKOCZÓW
ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów**

SPORZĄDZIŁA: inż. IWONA RYBAK

Rzeszów, październik 2010 r.

SPIS TREŚCI

1. Podstawa opracowania.....	2
2. Rodzaje robót budowlanych wymagających opracowania planu BIOZ.....	2
3. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.....	4
4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	5
5. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	6
6. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych	6
7. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	7
8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającemu z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.....	8
8.1. Środki ochrony osobistej.....	8
8.2. Zabezpieczenie materiałów niebezpiecznych	8
8.3. Zabezpieczenie wykonawstwa robót	8
9. Zakres opracowania projektu BIOZ.....	9
10. Wytyczne do realizacji planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	10
10.1. Strona tytułowa	10
10.2. Część opisowa.....	10
10.3. Część rysunkowa	11
11. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającego z wykonywania robót budowlanych	11

1. Podstawa opracowania

Ustawa Prawo Budowlane wprowadziła obowiązek sporządzania planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia. Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określił Minister Infrastruktury w rozporządzeniu z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (DZ.U. nr 120, poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003r.). Rozporządzenie opracowane na podstawie upoważnienia zawartego w art. 21a ust.3 ustawy Prawo Budowlane uwzględnia wymogi dyrektyw Rady nr 89/391/EWG i nr 92/57/EWG. Zgodnie z rozporządzeniem, kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikację obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych, w tym planowane jednoczesne prowadzenie robót budowlanych i produkcji przemysłowej.

Podstawą opracowania planu bioz dla inwestycji:

Projekt budowy systemu kanalizacyjnego w gminie Skoczów. Zadanie 3 - Kanalizacja sanitarna w miejscowości Ochaby Wielkie, Ochaby Małe „lewobrzeżne” (część południowa i północna), Wiślica (część północna) – gmina Skoczów będzie niniejsze opracowanie. Opracowanie jest częścią projektu budowlanego.

2. Rodzaje robót budowlanych wymagających opracowania planu BIOZ

Plan bioz opracowuje się w przypadku, gdy w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z następujących rodzajów robót budowlanych:

a) których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadki z wysokości:

- wykonanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu, ścian o głębokości większej niż 3m,
- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5 m,
- rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8m,
- roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,
- montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców,
- prowadzenie robót na obiektach mostowych,
- betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak: przyczółki, filary i pylony,
- fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,
- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w ilości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż:
 - 3 m dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczających 1 kV,
 - 5 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV lecz nie przekraczającym 15 kV,
 - 10 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nie przekraczającym 30 kV,

- 15 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nie przekraczającym 110 kV,
 - roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków
 - roboty prowadzone przy budowłach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m,
 - roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych,
- b) roboty budowlane, przy prowadzeniu, których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi jak np.:
- roboty prowadzone w temperaturze poniżej – 10 stopni C,
 - roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest,
- c) robót budowlanych stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym, w szczególności:
- roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej,
 - roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów,
- d) robót budowlanych prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych w tym :
- roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15, 0 m – dla linii o napięciu znamionowych 110kV,
 - roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30, 0 m – dla linii o napięciu znamionowych powyżej 110kV,
 - budowa i remonty:
 - 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 związane z prowadzeniem ruchu kolejowego,
 - wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego,
- e) robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników, w szczególności:
- roboty prowadzone z wody lub pod wodą,
 - montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
 - fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,
 - roboty prowadzone przy budowłach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m,
- f) robót budowlanych prowadzonych w studniach pod ziemią i w tunelach a zwłaszcza:
- roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,
 - roboty związane z wykonaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami tunelową, przecisku lub podobnymi,

g) robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych – roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk,

h) robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza,

- roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych,

i) robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych w szczególności:

- roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczeniem gruntu,
- roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów,

i) robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych o masie powyżej 1,0 t.,

Plan BIOZ opracowuje się również bez względu na rodzaj robót, jeśli budowa będzie trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnionych będzie, co najmniej 30 pracowników lub pracochłonność wykonywanych robót będzie wynosiła więcej niż 500 osobodni.

Zgodnie z powyższym dla przedmiotowego przedsięwzięcia koniecznym jest wykonanie planu BIOZ z powodu występowania następujących rodzajów prac:

- 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 m,
- roboty wykonywane przy użyciu maszyn,
- roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach – zamkniętych,
- roboty związane z wykonaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: przecisku i przewiertu.

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

Zakres robót :

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna rur PVC DN 160 - 200mm,
- przewody tłoczne z rur ciśnieniowych PE o średnicach: Dn90, Dn110 i Dn140 mm,
- studzienki kanalizacyjne z tworzywa sztucznego średnicy Dn425mm do inspekcji z poziomu terenu,
- studzienki kanalizacyjne włazowe betonowe Dn1000mm do inspekcji z dna studzienki,
- przepompownie ścieków P2÷P5 i P11 w zbiornikach z polimerobetonu Dn1200mm,
- przepompownia ścieków P6 w zbiorniku z polimerobetonu Dn1500mm,
- zagospodarowanie terenu pompowni - ogrodzenie terenu z drogą dojazdową do przepompowni,
- przyłącza energetyczne,
- przeciski i przewiertu

Wykaz czynności związanych z budową sieci obejmuje wykonanie również następujących rodzajów robót:

- Wytyczenie trasy projektowanych sieci,
- Roboty rozbiórkowe istniejących nawierzchni dróg utwardzonych,
- Wykonanie wykopów, deskowań i zabezpieczeń wykopów,
- Montaż zabezpieczeń sieci kablowych energetycznych n/n oraz gazowych na skrzyżowaniu z projektowanymi sieciami,
- Roboty montażowe sieci kanalizacyjnej, montaż studzienek rewizyjnych,
- Wykonanie przewiertów pod drogami,
- Wykonanie przejść sieciami przez ciek wodny, rowy melioracyjne,
- Budowa przepompowni, montaż wyposażenia technologicznego oraz budowa rurociągów towarzyszących,
- Realizacja zasilania w energię elektryczną,
- Próby szczelności przewodów,
- W trakcie realizacji robót zanikających dokonać odbioru przez administratorów sieci
- Zasyпка wykopów, uporządkowanie terenu,
- Odtworzenie nawierzchni dróg,
- Wykonać odbiór instalacji i sieci przy udziale użytkowników i administratorów sieci oraz administratorów zarządzającymi drogami.

Miejscowości Ochaby Wielkie, Ochaby Małe „lewobrzeżne” (część południowa i północna), Wiślica (część północna) – gmina Skoczów skanalizowane będą w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym. Zastosowanie takiego rozwiązania wymusza zróżnicowaną konfigurację terenu oraz odległości pomiędzy posesjami i miejscowościami. Podstawowym elementem systemu jest układ przepompowni sieciowych tłoczących ścieki z m. Ochaby Wielkie, Ochaby Małe i Wiślica. Ścieki te trafią do istniejącej kanalizacji sanitarnej Miasta Skoczów i dalej do miejskiej oczyszczalni ścieków.

Przewidywany system składał się będzie z 6 przepompowni sieciowych.

Wszystkie przepompownie sieciowe wpięte będą w system monitoringu przyszłego eksploratora sieci tj. Miejskiej Spółki SKO-EKO. Zakład ten posiada system oparty na systemie radiowym i pompowanie będą monitorowane tą drogą.

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Roboty liniowe niniejszej inwestycji prowadzone będą obok istniejącej zabudowy przy granicach działek w obrębie istniejących poboczach dróg gminnych, powiatowych i drogi krajowej, a roboty obiektowe (pompowanie) wykonywane będą na terenach obecnie niezagospodarowanych lub częściowo zagospodarowanych.

Wykaz istniejących obiektów:

- Napowietrzne linie energetyczne i telekomunikacyjne,
- Sieć gazowa średnio i wysokoprężna,
- Kable energetyczne,
- Kable telekomunikacyjne,
- Zabudowa mieszkalna jednorodzinna,
- Sieć wodociągowa
- Drogi gminne, powiatowe i krajowe.

5. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa osób realizujących przedsięwzięcie mogą stwarzać prace montażowe realizowane w wykopach w pobliżu czynnych sieci gazowych i elektrycznych oraz w pasach dróg lokalnych, powiatowych i krajowych. Ponadto część prac wykonywana będzie w pobliżu słupów napowietrznych linii SN i NN.

W związku z tym prace w ich pobliżu mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

6. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

W trakcie realizacji projektowanych robót budowlanych związanych z budową instalacji i sieci sanitarnych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- wykonywanie prac na zgrzewarkach podczas realizacji instalacji sieci ciśnieniowych kanalizacyjnych,
- roboty związane z układaniem instalacji kanalizacji sanitarnej w wykopach wewnątrz budynku i na zewnątrz,
- wykonywanie prób ciśnieniowych instalacji sieci ciśnieniowych kanalizacyjnych,
- wykopy w pobliżu skrzyżowań z czynnymi istniejącym sieciami kablowymi energetycznymi oraz gazowymi,
- roboty związane z wykonywaniem i montażem zbiorników ścieków, pompowni ścieków,
- prace sprzętu zmechanizowanego,
- przy wykonywaniu przecisków i przewiertów,
- przy wykonywaniu głębokich wykopów
- przy wykonywaniu prac w drogach, podczas ruchu

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Czas występowania
1.	Wpadnięcie do wykopu	W okresie wykonywania wykopów dla kanałów i rurociągów
2.	Zasypanie ziemią w wykopie	Wykonywanie wykopów wąskoprzestrzennych, układanie (montaż sieci)
3.	Potknięcie się na tym samym poziomie	Przez cały rok
4.	Pośliznięcie się na tym samym poziomie	Przez cały rok
5.	Kontakt z przedmiotem będącym w ruchu	Przez cały rok
6.	Rozerwanie się części narzędzi ręcznych	Przez cały rok
7.	Najeżdżenie przez środki transportu drogowego	Przez cały rok
8.	Uderzenie przez części ruchome i wirujące	Przez cały rok
9.	Uderzenie o nieruchome przedmioty	Przez cały rok
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, betonowania, zagęszczania mieszanki betonowej i gruntu, pracy sprężarki
12.	Upadek z wysokości	W okresie wykonywania wykopów i zasypywania ich, montażu elementów prefabrykowanych, montażu, demontażu rusztowań.

13.	Spadające przedmioty	j.w
14.	Kontakt z przedmiotami ostrymi	W czasie wykonywania robót: zbrojarskich, betoniarskich i ciesielskich
15.	Kontakt z przedmiotami szorstkimi	W czasie wykonywania robót ciesielskich
16.	Zachłapanie oczu	W czasie betonowania, tynkowania, malowania metalowych elementów
17.	Zaproszenie oczu	W czasie ciecienia drewna
18.	Wdychanie substancji szkodliwych	W czasie robót malarskich i izolacyjnych
19.	Wibracje	W czasie robót rozbiórkowych nawierzchni drogowej przy użyciu narzędzi pneumatycznych i zagęszczania mieszanki betonowej
20.	Poparzenie	W czasie wykonywania prac spawalniczych
21.	Promieniowanie podczerwone i nadfioletowe	W czasie wykonywania prac spawalniczych
22.	Wybuch gazu	W czasie wykonywania prac spawalniczych

7. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych muszą być dopuszczeni pracownicy, którzy oprócz wymogów określonych przepisami BHP będą dodatkowo przeszkoleni na budowie. Przed przystąpieniem do realizacji tych prac należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe i zapoznać pracowników z ryzykiem.

Kierownik budowy zapewni udzielenie pracownikom instruktażu, ustali imienny podział pracy i kolejność wykonywania zadań oraz zapewni sprawdzanie znajomości BHP przy poszczególnych czynnościach.

Bezpośredni nadzór nad pracami prowadzić będą odpowiednio przeszkoleni mistrzowie.

W czasie instruktażu należy:

- zapoznać z bezpiecznymi metodami pracy (teoretycznie i praktycznie),
- przeanalizować wspólnie z pracownikami istniejące warunki i zagrożenia na stanowisku pracy,
- omówić najczęściej spotykane przypadki nieprzestrzegania przepisów i zasad BHP przez pracowników i ich związek z wypadkami przy pracy,
- łączyć zagrożenia zawodowe z problematyką BHP.

Do zagadnień, które należy omówić w ramach instruktażu należą:

- zasady dyscypliny pracy w oparciu o regulamin pracy,
- ogólne przepisy dotyczące poruszania się pracowników po drogach i przejściach oraz zachowania podczas przewozu środkami transportowymi,
- zagrożenia wypadkowe związane ze stanowiskiem pracy,
- wytyczne prawidłowej organizacji pracy, zasady i przepisy dotyczące używania i konserwacji narzędzi,
- kultura miejsca pracy,
- rodzaj, sposób użycia i przechowywania sprzętu ochrony osobistej, odzieży ochronnej i roboczej,
- obowiązek zgłoszenia uszkodzeń ciała i korzystania z pierwszej pomocy,
- zawiadomienie kierownictwa o każdym wypadku przy pracy i awarii,

- higiena osobista (mycie rąk, korzystanie z urządzeń sanitarnych), normy dźwigania i podnoszenia ciężarów,
- ochrona przeciwpożarowa,
- prawa i obowiązki pracowników, szczególnie prawo odmowy wykonywania pracy, gdy zagraża ona życiu lub zdrowiu pracownika.

8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającemu z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

8.1. Środki ochrony osobistej

Pracownicy wykonujący roboty ziemne i instalacyjne w drodze i pasie drogowym zobowiązani są chodzić w kamizelkach ostrzegawczych. Pracownicy zatrudnieni przy robotach, przy których może nastąpić uderzenie przez ruchome bądź nieruchome przedmioty (np. roboty ciesielskie, zbrojarskie, betoniarskie, montaż elementów prefabrykowanych, rusztowań) zobowiązani są do używania kasków ochronnych. Każde wejście do studzienek rewizyjnych na istniejącej kanalizacji wymaga zastosowania przez pracowników odpowiednich środków ochrony dróg oddechowych. 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.

8.2. Zabezpieczenie materiałów niebezpiecznych

- Gazy techniczne propan-butan należy przechowywać w pomieszczeniach wykonanych z siatki stalowej z dachami o lekkiej konstrukcji. Butle używane do prac spawalniczych będą przemieszczane na wózku dwukołowym, a zawory będą chronione przed uszkodzeniem. Magazyn na gazy należy wyposażać w gaśnicę.
- Rozpuszczalniki i farby do malowania konstrukcji stalowej należy przechowywać w opakowaniach fabrycznych w osobnym-posiadającym wentylację grawitacyjną magazynie.

8.3. Zabezpieczenie wykonawstwa robót

Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz przestrzegać przepisów i zasad BHP. Kierownik budowy powinien zwrócić uwagę na prawidłowe wykonywanie umocnień wykopów wąskoprzestrzennych i innych robót ziemnych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Operatorzy ciężkiego sprzętu budowlanego muszą posiadać specjalistyczne uprawnienia. Na terenie budowy powinna być apteczka podręczna. Należy dopilnować stosowania kasków i odzieży ochronnej oraz sprawdzać stan podręcznego sprzętu i sprzętu ciężkiego.

Teren robót sieciowych i drogowych należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami o ruchu drogowym. Teren powinien być oznakowany tak, aby zwracał uwagę uczestników komunikacji na plac budowy i wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa oraz skłaniał ich do ostrożnego zachowania. Wjazd i wyjazd z placu budowy nie może powodować zakłóceń w ruchu. Należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie wykopów i montowanych studzienek kanalizacyjnych przed dostępem dzieci. Wykopy zabezpieczyć barierami ochronnymi lub taśmą PE.

Prace na czynnych urządzeniach energetycznych należy prowadzić po ich wyłączeniu spod napięcia i sprawdzeniu jego braku oraz obustronnym uziemieniu.

Otwierania pokryw studzienek na istniejącej kanalizacji należy dokonywać za pomocą haków lub podnośników, wykonanych z materiałów nieiskrzących. Do oświetlania kanałów należy używać hermetycznie zamkniętych elektrycznych lamp akumulatorowych o napięciu do 25V lub bateryjnych latarek o konstrukcji przeciwwybuchowej. Przed wejściem do studzienki rewizyjnej należy przewietrzyć kanał, zdejmując pokrywę włazowe z dwóch najbliższych studzienek. Po zakończeniu wietrzenia kanału należy sprawdzić, za pomocą analizatorów chemicznych albo lampy bezpieczeństwa, czy w studni nie występują substancje szkodliwe dla zdrowia lub niebezpieczne. Podczas schodzenia do kanału należy sprawdzać stan techniczny stopni lub klamer złazowych. Pracownicy wykonujący roboty w kanale powinni posiadać przy sobie urządzenia do wykrywania i sygnalizacji obecności gazu oraz zapaloną lampę bezpieczeństwa.

Przy stanowisku pracy obok włazu powinny znajdować się: podręczna apteczka, zapasowe latarki elektryczne i odpowiedniej długości linka asekuracyjna. Pracownikom czuwającym przy wlazie nie wolno opuszczać swego stanowiska przez cały czas pracy w kanale.

Prace prowadzone przy liniach napowietrznych niskiego napięcia w odległości mniejszej niż 3 m oraz w odległości 5m od linii napowietrznej średniego napięcia, należy wykonywać tylko ręcznie lub przy wyłączonym napięciu.

Roboty ziemne w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia prowadzić pod nadzorem właściciela danego uzbrojenia.

W zakresie zabezpieczenia ppoz. należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem istniejące hydranty oraz zapewnić do nich swobodny dojazd.

9. Zakres opracowania projektu BIOZ

Zgodnie z Prawem Budowlanym opracowanie planu BIOZ jest obowiązkiem kierownika budowy, w którego kompletacjach leży między innymi koordynacja realizacji zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa pracy i służących ochronie zdrowia pracowników budowy. Plan ten ma pomóc kierownikowi budowy w prowadzeniu robót budowlanych zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy w projektowaniu stanowisk pracy i lepszej organizacji robót, w przewidywaniu i eliminowaniu zagrożeń, a także zawierać założenia techniczne, organizacyjne i czasowe planowanych robót budowlanych oraz ich określonych etapów.

Przy opracowaniu planu BIOZ, przed rozpoczęciem budowy mogą być niedostępne wszystkie informacje związane z danym przedsięwzięciem np., nieznani wszyscy wykonawcy realizujący dane prace budowlane. Dlatego plan BIOZ będzie w praktyce weryfikowany w miarę napływu dokumentacji i informacji o podwykonawcach.

Z tego względu kierownik budowy jest zobowiązany do wprowadzenia w planie niezbędnych zmian dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wprowadzone zmiany powinny być opatrzone adnotacją kierownika budowy o przyczynach ich wprowadzenia.

W planie BIOZ nie zamieszcza się danych dotyczących obiektów lub części tych obiektów służących obronności lub bezpieczeństwu, które mogą ujawnić charakter, przeznaczenie i nazwę tych obiektów. Zakres wyłącznie określa inwestor zgodnie z przepisami o ochronie informacji niejawnych.

10. Wytyczne do realizacji planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zakres planu winien obejmować:

Stronę tytułową,

Część opisową,

Część rysunkową – sporządzoną na kopii projektu zagospodarowania działki lub terenu, jeżeli jest wymagany zgodnie z przepisami ustawy - Prawo Budowlane.

10.1. Strona tytułowa

Strona tytułowa powinna zawierać typowe informacje, jak :

- nazwę i adres obiektu budowlanego
- imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres
- imię i nazwisko oraz adres kierownika budowy, sporządzającego plan BIOZ, a w przypadku, gdy plan BIOZ sporządzony jest przez inną osobę również imię i nazwisko oraz adres tej osoby lub nazwę i adres podmiotu sporządzającego plan BIOZ

10.2. Część opisowa

Część opisowa winna zawierać:

- zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów,
- wykaz istniejących obiektów podlegających adaptacji i rozbiórce,
- wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń i czas ich występowania,
- informację o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót, stosowanie do rodzaju zagrożeń,
- informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:
 - a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
 - b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej,
 - c) zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
 - d) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy,
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia, lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych,

- określić zasady zgłoszenia zaistniałych wypadków przy pracy i sposób zapewnienia opieki lekarskiej.

10.3. Część rysunkowa

Część rysunkową należy opracować na kopii planu zagospodarowania działki lub terenu i winna zawierać dane umożliwiające łatwe odczytania części opisowej, a w szczególności:

- czytelną legendę,
- oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie,
- rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi, zaworami odcinającymi, drogami dojazdowymi,
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego niezbędnego przy prowadzeniu robót budowlanych
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, substancji i preparatów niebezpiecznych, strefy pracy sprzętu budowlanego, zmechanizowanego, pomocniczego,
- rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej, takich jak węzły produkcji betonu cementowego i asfaltowego, prefabrykatów
- przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenia terenu,
- lokalizację pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

11. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającego z wykonywania robót budowlanych

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać niezbędne roboty zabezpieczające tj. wyгородzenie i oznakowanie strefy robót prowadzonych w pobliżu ciągów komunikacyjnych, wyznaczenie i zabezpieczenie przejść dla pieszych, wykonanie pomostów, daszków zabezpieczających, podpór itp.

Bezpieczeństwo na budowie zależy również od organizacji pracy na budowie.

Przed przystąpieniem do robót należy:

- przed wykonaniem pracy kierownik robót winien szczegółowo ją przeanalizować i ustalić, z jakich elementów się składa i jak ją najlepiej wykonać,
- do wykonania każdego zadania należy wybrać pracowników o odpowiednich kwalifikacjach i przygotować odpowiednie warunki pracy,
- zlecenie zadania pracownikowi należy łączyć z udzieleniem mu odpowiedniego instruktażu.

Na budowie winny obowiązywać następujące zasady:

- zasada ładnego materiałowego,
- zasada podziału pracy,
- zasada normalizacji pracy,
- zasada oszczędnego wysiłku ludzkiego,
- zasada harmonizacji,

- zasada równomierności i rytmiczności,
- zasada zapobieganiu możliwościom występowania uszkodzeń,
- zasada stosowania rezerw,
- zasada elastyczności,
- zasada kontroli.

Kierownik robót winien dopilnować:

- umieszczenia w odpowiednich miejscach instrukcji przeciwpożarowej,
- zapewnić umieszczenie sprawnego sprzętu gaśniczego,
- zapewnić odpowiednie drogi ewakuacji,
- zapewnić możliwość zaalarmowania Straży Pożarnej,
- zorganizowanie punktu udzielania pierwszej pomocy,
- zapewnić oświetlenie placu budowy oraz dróg, dojść zgodnie z przepisami,
- w tym punkty świetlne winny być tak rozmieszczone aby istniała możliwość, łatwego odczytania tablic i znaków ostrzegawczych.

Przed przystąpieniem do wykonania elementów konstrukcji należy sprawdzić zgodność z projektem oraz sprawdzić zgodność wymiarów na budowie.

Wszystkie roboty prowadzić pod ścisłym nadzorem technicznym oraz BHP.

UWAGI KOŃCOWE

Przed rozpoczęciem prac budowlanych kierownik robót winien opracować tzw. „Plan bioz”, czyli plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla robót stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. DU nr 120 poz. 1126.

Opracowała:

mgr inż. Iwona Rybak