

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Temat: Utrzymanie urządzeń melioracji wodnych w Nadleśnictwie Dobrzany w 2019 roku

Adres: Nadleśnictwo Dobrzany

**Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne , Lasy Państwowe – Nadleśnictwo
Dobrzany , ul. Stargardzka 3, 73 – 130 Dobrzany**

Zespół opracowujący informację :

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
inż. Wiesław Bączkowski	187/Sz/2002	

Stargard październik 2019 rok

Spis treści

I. Zakres robót	3
II. Stan istniejący	4
III. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	5
IV. Wskazanie przewidywanych zagrożeń	5
IV.1. Strefy niebezpieczne	5
IV.2. Przewidywane zagrożenia podczas wykonywania robót	5
V. Opis robót	5
V.1. Zagadnienia ogólne	5
V.2. Roboty ziemne	7
V.3. Roboty montażowe	7
V.4. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy	8
VI. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	9
VII. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.	9
VIII. Obowiązki osoby kierującej pracownikami	10

I. Zakres robót

Dokumentacja niniejsza obejmuje rozwiązania techniczne związane pracami utrzymaniowymi jakie należy wykonać na istniejących urządzeniach wodnych tj. rowach melioracyjnych sieci szczegółowej oraz z naprawą urządzenia tj. istniejącego przepustu zlokalizowanego pod drogą leśną. Niniejszy przepust jest posadowiony na rowie melioracyjnym sieci szczegółowej. W ramach niniejszego projektu wymieniony zostanie istniejący przewód przepustu oraz umocnione zostaną skarpy wlotu i wylotu przepustu darnią wraz z odmuleniem i skarpowaniem rowu melioracji szczegółowej na odcinkach bezpośrednio przyległych do przepustu. Przewidziane prace utrzymaniowe na rowach melioracyjnych sieci szczegółowej polegające na oczyszczeniu z naniesionego namułu dna ciek, usunięcie krzewów i porostów oraz traw ze skarp. Usunięte także zostaną znajdujące się na dnie rowów kamienie, gałęzie, konary i inne obiekty utrudniające swobodny przepływ wody. Dzięki wykonaniu projektowanych robót zostanie zapewnione właściwe odwodnienie przyległych kompleksów leśnych oraz podniesione zostanie bezpieczeństwo użytkowników tych terenów leśnych.

Zgodnie z ustaleniami z Inwestorem oraz warunkami terenowymi w niniejszym projekcie przewidziano wykonanie naprawy urządzeń melioracyjnych, które to roboty nie spowodują zmiany w sposobie zagospodarowania terenu, ani też nie spowodują zmiany powierzchni poszczególnych elementów zagospodarowania tych działek. Ponadto projektowane prace nie spowodują zmian w przepływie wód rowem melioracyjnym sieci szczegółowej. Lokalizacja przepustu nie zostanie zmieniona, podstawowe parametry techniczne tj. rzędne dna przewodu nie ulegną zmianie. W związku z wykonaniem niniejszego projektu ulegną zmianie parametry geometryczne przepustu, natomiast bez zmian pozostanie sposób i przeznaczenie powyższej działki. W przedmiotowym projekcie przewidziano do wykonania :

dla zakresu opisanego jako zadanie 1 – obejmującego leśnictwo Pęczino

- wykonanie odmulenia rowu melioracji szczegółowej, szerokość dna rowu średnio 0,8 m, głębokość rowu średnio 1,0 m, grubość warstwy namułu do usunięcia 0,4 m – 1400 m
- wykonanie odmulenia rowu melioracji szczegółowej, szerokość dna rowu średnio 0,8 m, głębokość rowu średnio 1,5 m, grubość warstwy namułu do usunięcia 0,4 m – 300 m
- oczyszczenia rowu poprzez wycinkę krzewów, wykoszenie traw i porostów ze skarp i dna, usunięcie z dna rowu gałęzi, konarów, pni drzew, kamieni – 1700 m

dla zakresu opisanego jako zadanie 2 – obejmującego leśnictwo Pęczino

- wykonanie odmulenia rowu melioracji szczegółowej, szerokość dna rowu średnio 0,6 m, głębokość rowu średnio 1,0 m, grubość warstwy namułu do usunięcia 0,4 m – 650 m
- wykonanie odmulenia rowu melioracji szczegółowej, szerokość dna rowu średnio 0,8 m, głębokość rowu średnio 1,0 m, grubość warstwy namułu do usunięcia 0,4 m – 700 m
- oczyszczenia rowu poprzez wycinkę krzewów, wykoszenie traw i porostów ze skarp i dna, usunięcie z dna rowu gałęzi, konarów, pni drzew, kamieni – 1350 m

dla zakresu opisanego jako zadanie 3 – obejmującego leśnictwo Kozia Góra

- wykonanie odmulenia rowu melioracji szczegółowej, szerokość dna rowu średnio 0,6 m, głębokość rowu średnio 1,0 m, grubość warstwy namułu do usunięcia 0,1 m – 365 m
- wykonanie odmulenia rowu melioracji szczegółowej, szerokość dna rowu średnio 0,6 m, głębokość rowu średnio 1,0 m, grubość warstwy namułu do usunięcia 0,4 m – 474 m
- wykonanie odmulenia rowu melioracji szczegółowej, szerokość dna rowu średnio 0,8 m, głębokość rowu średnio 1,0 m, grubość warstwy namułu do usunięcia 0,4 m – 249 m

dla zakresu opisanego jako zadanie 4 – obejmującego leśnictwo Kozia Góra

- wykonanie odmulenia rowu melioracji szczegółowej, szerokość dna rowu średnio 0,6 m,

- głębokość rowu średnio 1,0 m, grubość warstwy namułu do usunięcia 0,4 m – 500 m
- wykonanie odmulenia rowu melioracji szczegółowej, szerokość dna rowu średnio 0,8 m, głębokość rowu średnio 1,0 m, grubość warstwy namułu do usunięcia 0,4 m – 744 m
- oczyszczenia rowu poprzez wycinkę krzewów, wykoszenie traw i porostów ze skarp i dna, usunięcie z dna rowu gałęzi, konarów, pni drzew, kamieni – 1244 m
- wykonanie przepustu, przepust z rury HDPE spiralnie karbowanej o średnicy DN 600 mm i długości 9,0 m, rura posadowiona na ławie z kruszywa o uziarnieniu $0 \div 31,5$ mm, warstwa o grubości po zagęszczeniu 30,0 cm, przepust o wlocie i wylocie prostym z umocnieniem skarpy wlotu i wylotu poprzez darniowanie na płask

dla zakresu opisanego jako zadanie 5 – obejmującego leśnictwo Marianowo

- wykonanie odmulenia rowu melioracji szczegółowej, szerokość dna rowu średnio 0,6 m, głębokość rowu średnio 1,5 m, grubość warstwy namułu do usunięcia 0,3 m – 100 m
- wykonanie odmulenia rowu melioracji szczegółowej, szerokość dna rowu średnio 0,8 m, głębokość rowu średnio 1,5 m, grubość warstwy namułu do usunięcia 0,3 m – 200 m
- wykonanie odmulenia rowu melioracji szczegółowej, szerokość dna rowu średnio 0,8 m, głębokość rowu średnio 1,5 m, grubość warstwy namułu do usunięcia 0,4 m – 202 m
- oczyszczenia rowu poprzez wycinkę krzewów, wykoszenie traw i porostów ze skarp i dna, usunięcie z dna rowu gałęzi, konarów, pni drzew, kamieni – 502 m

Przewidziane do wykonania prac utrzymaniowych odcinki rowów melioracyjnych sieci szczegółowej zostały przedstawione na rysunkach numer 1A ÷ 1E niniejszej dokumentacji. Przewidziane odcinki rowów zlokalizowane są w leśnictwie Pęczyno ujęte jako zadanie 1 i zadanie 2, w leśnictwie Kozia Góra ujęte jako zadanie 3 i zadanie 4 oraz leśnictwie Marianowo ujęte jako zadanie 5.

Zgodnie z przebiegiem oraz wytycznymi Inwestora projektowany przepust ujęty w zadaniu 4, będzie ułożony w osi symetrii rowu melioracyjnego. Przewód przepustu zostanie posadowiony w taki sposób, iż oś przewodu jest usytuowana do osi drogi leśnej pod kątem 100 g.

Zaprojektowano przepust o parametrach :

- średnica nominalna przewodu przepustu – 600 mm
- długość przewodu przepustu – 9,0 m
- końce przewodu przepustu zakończone prostopadłe
- pochylenie podłużne dna przewodu przepustu – 0,50 ‰
- kąt skrzyżowania osi drogi z osią przewodu przepustu – 100,00g
- skarpy umocnione poprzez darniowanie na płask

Zaprojektowano konserwację rowów melioracyjnych sieci szczegółowej o parametrach:

- szerokość dna rowu – 0,6 m ÷ 0,8 m
- pochylenie podłużne dna rowu 0,30 ‰ ÷ 0,50 ‰ minimum 0,1 ‰
- skarpy o nachyleniu 1 : 1 ÷ 1 : 1,5
- głębokość rowu 1,0 m ÷ 1,5 m

II. Stan istniejący

Rowy melioracyjne sieci szczegółowej objęte pracami jak i też przepust zlokalizowane są na działkach, które są własnością Skarbu Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe w zarządzie Nadleśnictwo Dobrzany z siedzibą w Dobzranach przy ulicy Stargardzkiej 3. Działki te są oznaczone na mapie do celów opiniodawczych symbolem „Ls” tj. lasy i są zagospodarowane w sposób docelowy i zgodny z przeznaczeniem. W przypadku dróg leśnych należy zwrócić uwagę, że zgodnie z rozdz. 1 art. 3 ust. 2 Ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. (tekst jednolity

obwieszczenia Marszałka Sejmiku z dnia 13 grudnia 2010 r. - Dz. U. nr 12 z 2011 r. poz. 59), drogi leśne są lasem. W chwili obecnej rowy melioracyjne sieci szczegółowej są zamulone warstwą namułu od 10 cm do 40 cm. Skarpy rowów porośnięte są trawami, krzewami i porostami średniej gęstości na całej powierzchni. Na całej długości rowów, na dnie zalegają kamienie, konary oraz gałęzie, które w znacznym stopniu utrudniają swobodny przepływ wód. Użytkowanie rowów melioracji szczegółowej wymaga co pewien czas przeprowadzenia powyższych prac, gdyż ich zaniechanie powoduje wypływanie i zarastanie rowów, co w konsekwencji prowadzi do ich całkowitej degradacji.

III. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- prowadzenie robót w utrudnionych trudnych warunkach terenowych tj. w terenie leśnym;
- prowadzenie robót w wykopach i nasypach.

IV. Wskazanie przewidywanych zagrożeń

1. Strefy niebezpieczne

Za strefy (obszary) niebezpieczne uważa się miejsca zagrożenia człowieka. Strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać materiały lub narzędzia, jednak nie mniej niż 6 m. W tej odległości powinny być ustawione bariery ochronne wyznaczające granice obszarów niebezpiecznych oraz powinny być ustawione tablice ostrzegawcze.

Teren budowy powinien być wygradzony zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ruchu drogowego i jego oznakowania. W ogrodzeniu placu budowy powinny być wykonane oddzielne wejścia dla ruchu pieszego i brama dla ruchu samochodowego. Na placu budowy należy umieścić tablicę informacyjną budowy i tablice ostrzegawcze.

2. Przewidywane zagrożenia podczas wykonywania robót:

- transport i rozładunek materiałów budowlanych;
- praca z udziałem sprzętu mechanicznego;
- prowadzenie wykopów w terenie leśnym;
- praca z elektonarzędziami;
- porażenie prądem elektrycznym.

V. Opis robót

1. Zagadnienia ogólne.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych:

- ogrodzenie terenu i wyznaczenie stref niebezpiecznych;
- wykonanie dróg dla pojazdów, zjazdów i przejść dla pieszych;
- ewentualne doprowadzenie energii elektrycznej;
- urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego;
- zapewnienie łączności telefonicznej;
- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów;

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu. Ewentualna instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym. Roboty związane z podłączeniem, sprawdzeniem, konserwacją i naprawą ewentualnej instalacji urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniej niż 5,0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nie przekraczającym 15 kV.

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

Ewentualne rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych. Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii. Ewentualne przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia. Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane, co najmniej dwa razy w roku, a ponadto;

- przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych;
- przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc;
- przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu.

W przypadkach zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w w/w instalacjach, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy. Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń.

Pracownikom zatrudnionym w warunkach szczególnie uciążliwych należy zapewnić:

- posiłki wydawane ze względów profilaktycznych,
- napoje, których rodzaj i temperatura powinny być dostosowane do warunków wykonywania pracy.

Posiłki profilaktyczne należy zapewnić pracownikom wykonującym prace:

- związane z wysiłkiem fizycznym, powodującym w ciągu zmiany roboczej, wykonywane na otwartej przestrzeni w okresie zimowym; za okres zimowy uważa się okres od dnia 1 listopada do dnia 31 marca.

Napoje należy zapewnić pracownikom zatrudnionym:

- przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej 10°C lub powyżej 25°C.

Pracownik może przyrządzać sobie posiłki we własnym zakresie z produktów otrzymanych od pracodawcy. Pracownikom nie przysługuje ekwiwalent pieniężny za posiłki i napoje.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno - sanitarne i socjalne - szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy.

Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno - sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa. Zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni w przypadkach, gdy na terenie budowy, na której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 - pracujących. W takim przypadku, szafki na odzież powinny być dwudzielne, zapewniające możliwość przechowywania oddzielnie odzieży roboczej i własnej.

W pomieszczeniach higieniczno - sanitarnych mogą być stosowane ławki, jako miejsca siedzące, jeżeli są one trwale przytwierdzone do podłoża. W przypadku usytuowania pomieszczeń higieniczno - sanitarnych w kontenerach dopuszcza się niższą wysokość tych pomieszczeń, tj. do 2,20m. Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składowania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów

i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

2. Roboty ziemne

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej).

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:

- elektroenergetyczne
- telekomunikacyjne
- wodociągowe i kanalizacyjne

powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru żółtego.

Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu. Wykopy o ścianach pionowych nie umocnionych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku, gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20,0 m. Należy również ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych w wykopach i wyrobiskach o głębokości większej od 2,0 m.

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:

- w odległości mniejszej niż 0,60 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportu obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu, a koparką nawet w czasie postoju jest zabronione.

Wszelkie prace prowadzone bezpośrednio w jezdni lub jej sąsiedztwie winny być zabezpieczone i oznakowane zgodnie z projektem tymczasowego oznakowania na czas prowadzenia robót.

3. Roboty montażowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych:

- przygniecenie pracownika konstrukcją wielkowymiarową podczas wykonywania robót montażowych przy użyciu żurawia budowlanego (przebywanie pracownika w strefie zagrożenia, tj. w obszarze równym rzutowi przemieszczanego elementu, powiększonym z każdej strony o 6,0 m)

Zabronione jest w szczególności

- przechodzenie osób w czasie pracy żurawia pomiędzy obiektami budowlanymi, a podwoziem żurawia lub wychylania się przez otwory w obiekcie budowlanym,
- składowanie materiałów i wyrobów pomiędzy skrajnią żurawia budowlanego lub pomiędzy torowiskiem żurawia, a konstrukcją obiektu budowlanego lub jego tymczasowymi zabezpieczeniami.

Elementy prefabrykowane można zwolnić z podwieszenia po ich uprzednim zamocowaniu w miejscu wbudowania. W czasie montażu, w szczególności słupów, belek i wiązarów, należy stosować podkładki pod liny zawiesi, zapobiegające przetarciu lin. Podnoszenie i przemieszczanie na elementach prefabrykowanych osób, przedmiotów, materiałów lub wyrobów jest zabronione.

Pomosty robocze powinny być przystosowane do przewidywanego obciążenia, szczelne i zabezpieczone przed zmianą ich położenia. Ponadto, należy ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych na wysokości powyżej 2,0 m w przypadkach, których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.

4. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu)
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrodzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Obsługę urządzeń zmechanizowanych można powierzyć tylko pracownikom mającym odpowiednie uprawnienia. Maszyny i urządzenia podlegające dozorowi technicznemu powinny być zaopatrzone w aktualne dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Sprzęt zmechanizowany i urządzenia techniczne nie podlegające dozorowi powinny być objęte kontrolą wewnętrzną. Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym należy raz na 10 dni poddawać kontroli w zakresie sprawności technicznej i skuteczności zabezpieczeń przed porażeniem prądem. Sprzęt zmechanizowany powinien być zabezpieczony przed dostępem osób nie należących do obsługi. Na urządzeniach transportowych służących do przemieszczania ładunków należy umieścić napis określający dopuszczalną ładowność.

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, nie podlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno - ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Operatorzy lub maszyniści maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być:

- zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami,
- osłonięte w okresie zimowym.

VI. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- Szkolenie pracowników w zakresie bhp.
- Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.
- Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi na polecenie pisemne przez wyznaczone w tym celu osoby.
- Zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

Wykonywanie robót budowlano - montażowych sieci i instalacji elektroenergetycznych powinno być prowadzone w sposób bezpieczny, określony szczegółowo w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowanym przez kierownika budowy. Do pracy nie należy dopuszczać pracowników nie posiadających znajomości przepisów, zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz potrzebnych umiejętności potwierdzonych dodatkowymi uprawnieniami w zakresie eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych i innych maszyn.

Pracodawca jest zobowiązany do przeszkolenia pracownika przed dopuszczeniem do pracy w zakresie przepisów i zasad bhp /szkolenie wstępne/ oraz prowadzić szkolenia okresowe w tym zakresie. Zadaniem pracodawcy jest opracowanie szczegółowych instrukcji i wskazówek dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy na danym stanowisku pracy oraz prowadzić szkolenia stanowiskowe. Potwierdzenie przez pracownika znajomości przepisów i zasad bhp powinno być potwierdzone pisemnie. Pracownik powinien zostać wyposażony w odzież ochronną, sprzęt ochrony osobistej i inne środki ochrony przy pracach narażających go na uszkodzenie ciała, urazy mechaniczne, zatrucia, porażenie prądem elektrycznym, przed hałasem i innymi zagrożeniami.

VII. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

a) Niewłaściwa ogólna organizacja pracy:

- nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- niewłaściwe polecenia przełożonych,
- brak nadzoru,
- brak instrukcji posługiwania się czynnikiem materialnym,
- tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich,

b) Niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:

- niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
- nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór.

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

a) Niewłaściwy stan czynnika materialnego:

- wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
- niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
- brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
- brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
- brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,

- niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw.

b) Niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:

- zastosowanie materiałów zastępczych,
- niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych.

c) Wady materiałowe czynnika materialnego:

- ukryte wady materiałowe czynnika materialnego.

d) Niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:

- nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
- niedostateczna konserwacja czynnika materialnego.

VIII. Obowiązki osoby kierującej pracownikami

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana aby:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy,
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Zgodnie z art.21a ustawy Prawo budowlane i na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 (Dz. U. Nr. 151, poz.1256) kierownik budowy ma obowiązek sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.