

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa Budowy:

Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków odprowadzającymi
ścieki oczyszczone do gruntu rowów na terenie gminy Naruszewo
powiat płoński

Inwestor:

Gmina Naruszewo.
09-152 Naruszewo

Wykonawca:

PHU MATPOL GROUP
Michał Matuszewski
09-100 Płońsk
ul. Młodzieżowa 69/68

.....
Data i podpis osoby sporządzającej informacje
dot. BIOZ

Spis Treści

Opis przedmiotu budowy.

Zakres robót dla zamierzenia budowlanego.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Wykaz prac niebezpiecznych występujących na budowie i związane z nimi zagrożenia.

Szkolenia pracowników.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych.

Nadzór nad realizacją planu BIOZ.

Podstawa prawna opracowania.

Opis przedmiotu budowy.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Naruszewo z odprowadzeniem ścieków oczyszczonych do gruntu.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

- Ukształtowanie terenu projektowanej oczyszczalni
- Budowa przyłączy PCV-U D160 mm, Dz110mm
- Montaż studni rewizyjnych tworzywowych Dn315-425 mm
- Montaż osadników wstępnych o objętości 1.8, 2.2 lub 3,3 m³
- Montaż bioreaktorów typu: oczyszczalnie w technologii złoża zanurzonego do obsługi 5,8,12RLM.
- Montaż kabli zasilających i instalacji zasilania, sterowania i sygnalizacji
- Montaż przepompowni ścieków surowych
- Budowa rurociągów tłocznych PE Dz40mm
- Budowa rurociągów tłocznych PE Dz63mm
- Budowa drenażu rozsączającego wraz ze studniami rozdzielczymi i zbiorczymi.
- Budowa studni chłonnych
- Montaż zewnętrznych wywiewek kanalizacyjnych
- Wykonanie robót rozbiórkowych i naprawczych (nawierzchni terenu, istniejących „szamb”,

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W obecnej chwili teren objęty inwestycją posiada infrastrukturę techniczną kanalizacji indywidualnej w postaci zbiorników bezodpływowych lub w ogóle nie

posiada takiej infrastruktury. Posesje objęte opracowaniem podłączone są do gminnego wodociągu oraz zasilane są w energię elektryczną z linii napowietrznej. Na omawianym terenie występują również kable teletechniczne oraz gazociągi.

Występują skrzyżowania z :

- 1) przewodami wodociągowymi,
- 2) przewodami telekomunikacyjnymi
- 3) kablami i słupami elektroenergetycznymi
- 4) gazociągami

Wykaz prac niebezpiecznych występujących na budowie i związane z nimi zagrożenia

- a) Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:
 - upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),
 - zasypanie pracownika w wykopie wąsko przestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przedobsunięciem się; obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu),
 - potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.
- b) Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,0m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m. Zagrożenie może wystąpić przy wykonywaniu zbiornika, studni rewizyjnej oraz sieci zewnętrznych. Istnieje ryzyko osunięcia się ziemi i zasypania pracowników znajdujących się w wykopie.
- c) Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości- montaż wywiewek, kabli na ścianach . Upadek z wysokości może nastąpić w trakcie realizacji wszystkich prac, do których wykonania należy wykorzystać rusztowania i drabiny. Z uwagi na wysokość obiektu upadek może powodować śmierć lub trwałe uszkodzenie ciała. Zagrożenie dotyczy wszystkich pracowników wykonujących roboty na wysokości.
- d) Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nie przekraczającym 110 kV. Zagrożenie może wystąpić podczas prac w rejonie istniejącego słupa wysokiego napięcia 110 kV. Szczególnie należy zwrócić uwagę na pracę z wykorzystaniem pojazdów i maszyn budowlanych w pobliżu słupa i sieci wysokiego napięcia. Zagrożenie dotyczy wszystkich pracowników obecnych w strefie zagrożonej.
- e) Wykonywanie robót w pobliżu gazociągów.

Podczas wykonywania robót należy używać narzędzi nieiskrzących, uzbrojenia odkrywać ostrożnie ręcznie i zabezpieczyć je na czas wykonywania robót poprzez ułożenie na desce i przykrycie deska z mocowaniem przewodu materiałem nie powodującym uszkodzenia materiału rury gazociągu

- f) Roboty budowlane prowadzone w studniach zbiornikach, kanałach i innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych.

Zagrożenie może nastąpić na skutek wypadnięcia pracownika do wnętrza zbiornika czy studni, zasypania ziemią, uszkodzenia ciała a szczególnie głowy przy pracach prowadzonych w miejscach ciasnych i źle oświetlonych, zatrucia gazami (w przypadku wykonywania robót przy „szambach”).

- g) Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów.

Niekontrolowane oderwanie lub pęknięcie podnoszonego elementu lub fragmentu konstrukcji może wystąpić przy zastosowaniu nieodpowiednich zawiesi lub zaczepienie ich w nieodpowiednich punktach. Skutkiem niewłaściwego podwieszenia może nastąpić upadek elementu o dużej masie z dużej wysokości, zagrażając życiu bądź uszkodzeniu ciała. Zagrożenie dotyczy wszystkich pracowników, wykonujących roboty w pobliżu montowanych elementów.

- h) Podwieszenie zbyt dużych ciężarów przy niewłaściwych wysięgu dźwigu.

Podwieszanie zbyt dużych ciężarów lub podwieszanie ciężarów na niewłaściwych wysięgach może spowodować awarię lub przewrócenie się dźwigu. Zagrożenie może mieć miejsce w trakcie prowadzenia wszystkich prac przy użyciu dźwigu. Skutkiem wystąpienia zagrożenia może być śmierć lub trwałe uszkodzenie ciała.

- i) Przebywanie w zasięgu pracy dźwigów.

Na skutek braku właściwej organizacji pracy, bądź nieuwagi pracownika, może nastąpić uderzenie pracownika przez podnoszone elementy konstrukcji lub przez zawiesia dźwigowe.

- j) Prace z użyciem elektronarzędzi.

Niewłaściwe użytkowanie elektronarzędzi może grozić porażeniem prądem i w następstwie poparzeniami ciała lub poważniejszymi skutkami

- k) Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występuje działanie substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi

- l) 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 wygradzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

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, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno – ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Operatorzy lub maszyniści żurawi, 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.

Szkolenia pracowników

Przed rozpoczęciem prac a zwłaszcza przed rozpoczęciem wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych przeprowadzone będą szkolenie BHP wszystkich pracowników uczestniczących w wyżej wspomnianych pracach. Szkolenie prowadzone będzie jedynie przez osoby mające odpowiednie uprawnienia a fakt odbycia szkolenia każdy pracownik potwierdzi własnoręcznym podpisem. Zaświadczenia o szkoleniach przechowywane będą w aktach osobowych pracownika. Obowiązujące szkolenia BHP:

- Okresowe
- Podstawowe
- Instruktaż stanowiskowy

Każdy pracownik dopuszczony do pracy będzie posiadał aktualne badania lekarskie stwierdzające o jego zdolności do wykonywania zawodu.

Dla każdego stanowiska pracy będzie sporządzona karta oceny ryzyka zawodowego, w której zidentyfikowane zostaną źródła zagrożenia i wymagania bezpieczeństwa. W zależności o stopnia występujących zagrożeń i stopnia spełnienia wymagań, oszacowana zostanie kategoria ryzyka zawodowego. W przypadku wystąpienia bardzo dużego, lub dużego ryzyka związanego z wykonywaniem prac na danym stanowisku, podjęte zostaną działania korygujące i zapobiegawcze, mające na celu obniżenie ryzyka do akceptowalnego poziomu. Każdy pracownik przed podjęciem pracy będzie zapoznany z oceną ryzyka zawodowego na jego stanowisku pracy.

Każdy podwykonawca i każdy pracownik budowy ma obowiązek zapoznać się z następującymi instrukcjami:

- Przeciwpozarową dla zaplecza budowy,
- Organizacji pierwszej pomocy w nagłych wypadkach,
- Wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych jak roboty ziemne, prace przy zbiornikach ze ściekami, praca mechanicznych środków transportu, praca z materiałami żrącymi, toksycznymi, wybuchowymi itp.

Dla realizacji inwestycji poza nadzorem technicznym będą zatrudnieni pracownicy w następujących zawodach: operatorzy sprzętu, montażyści urządzeń

komunalnych (zbiorników, przewodów studni) elektrycy, robotnicy niewykwalifikowani, dozorczy.

Podczas wykonywania prac budowlanych związanych z budową oczyszczalni ścieków należy zabezpieczyć teren budowy.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Układanie mieszanki betonowej	<ul style="list-style-type: none">- zachłapanie oczu,- chemiczne uszkodzenie naskórka	<ul style="list-style-type: none">- stosowanie okularów ochronnych i rękawic roboczych- stosowanie rękawów przy pojemnikach do betonu
Hałas spowodowany praca maszyn	Ujemny wpływ na organy słuchowe	Stosowanie nasłuchowników ochronnych przez operatorów sprzętu
Stosowanie elektronarzędzi	Porażenie prądem, Uraz ciała	Stosowanie sprawnych elektronarzędzi z podwójną ochroną elektryczną, codzienna kontrola sprawności sprzętu
Uszkodzenie ciała	<ul style="list-style-type: none">- uraz rąk, nóg i innych części ciała	Stosowanie ubrań i butów roboczych, stosowanie rękawic, stosowanie kasków ochronnych na głowy
Upadek z wysokości	<ul style="list-style-type: none">- uraz ciała	Stosowanie sprawnych drabin i rusztowań, ubezpieczenie na poziomie terenu pracownika pracującego na drabinie
Praca przy czynnych "szambach"	<ul style="list-style-type: none">- Zatrucie gazami z "szamb", wybuch gazu	Stosowanie analizatorów gazów , przewietrzanie „szamb”, opróżnienie szamb z fekaliów wraz z przewietrzeniem przed pracą przy przekuciach , likwidacji itp.
Praca przy urządzeniach elektrycznych	<ul style="list-style-type: none">- Porażenie prądem	Stosowanie wyłączenia dopływu energii elektrycznej do urządzeń, przy których prowadzone są roboty, ręczne odkrywanie kabli za pomocą narzędzi nieostrych zabezpieczenie kabli energetycznych odkrytych poprzez ułożenie ich nad wykopem na desce i przykrycie deską z zamocowaniem za pomocą taśm elastycznych

Praca przy gazociągach	- Zagrożenie wyciekami gazu w przypadku uszkodzenia	Ręczne odkrywanie gazociągów za pomocą narzędzi nieostrych, stosowanie narzędzi nieiskrzących, zabezpieczenie gazociągów odkrytych poprzez ułożenie ich nad wykopem na desce i przykrycie deską z zamocowaniem za pomocą taśm elastycznych
Praca w wykopach	- Zasypanie pracownika w wykopie	Dla wykopów o gł. powyżej 1m oraz w gruntach sypkich stosowanie skarpa o nachyleniu bezpiecznym, nieużytkowanie w pasie 1.5m od wykopu trenu przez ciężki sprzęt

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

- 1) nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- 2) niewłaściwe polecenia przełożonych,
- 3) brak nadzoru,
- 4) brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
- 5) tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- 6) brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- 7) dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;

b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:

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

• przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

a) niewłaściwy stan czynnika materialnego:

- 1) wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
- 2) niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
- 3) brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
- 4) brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
- 5) brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
- 6) niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;

b) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:

- 1) zastosowanie materiałów zastępczych,
 - 2) niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
- c) wady materiałowe czynnika materialnego:
- 1) ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;
- d) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:
- 1) nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
 - 2) niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
 - 3) niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- 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 do wykopu i z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, rąk, ciała, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Nadzór nad realizacją planu BIOZ

Osobą odpowiedzialną za wdrażanie i funkcjonowanie planu BIOZ jest kierownik budowy wraz z podległym mu personelem technicznym z ramienia Wykonawcy, posiadającym stosowne uprawnienia. Kierownik budowy osobiście i za pośrednictwem swoich podwładnych koordynuje i organizuje prace na budowie w taki sposób, aby była ona bezpieczna. Przedstawiciele podwykonawców odpowiedzialni za BIOZ w swoich firmach, przed podjęciem robót

potwierdzają własnoręcznym podpisem fakt zapoznania się z warunkami BIOZ na budowie i zobowiązują się do ich przestrzegania. Przed wprowadzeniem na budowę podwykonawca otrzymuje instrukcje i informacje o zagrożeniach wynikających z rodzaju robót i ich lokalizacji, warunków gruntowych i wodnych. Wskazane zostaną mu miejsca na składowanie materiałów i parkowanie sprzętu i maszyn.

Kontrolę wszystkich wykonawców w zakresie przestrzegania zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu BIOZ, niezależnie od nadzoru technicznego Generalnego Wykonawcy, prowadzi uprawniony inspektor ds. BHP. Z każdej kontroli sporządza on raport z wyszczególnionymi poleceniami, spostrzeżeniami i wnioskami dotyczącymi nieprzestrzegania przepisów w zakresie bezpieczeństwa na budowie. Kierownik budowy po zapoznaniu się z nimi, dodaje polecenie usunięcia nieprawidłowości w funkcjonowaniu BIOZ osobie bezpośrednio odpowiedzialnej.

Nie wykonanie poleceń inspektora BHP może być podstawą dla kierownika budowy do wstrzymania robót realizowanych przez podwykonawcę z winy podwykonawcy. W przypadku notorycznego uchylania się podwykonawcy od przestrzegania przepisów bezpieczeństwa, kierownik budowy ma prawo powiadomić kierownictwo firmy podwykonawczej i wnioskować o zmianę osoby nadzorującej ze strony podwykonawcy. Pracownicy nie stosujący się do przepisów BIOZ na budowie będą usuwani z budowy.

Kierownik budowy i inspektor BHP będzie żądał od podwykonawców okazania dokumentów potwierdzających aktualne badania lekarskie, szkolenia i uprawnienia pracowników do wykonywania robót.

Sprawy dotyczące funkcjonowania planu BIOZ będą również stałym punktem cotygodniowych porad koordynacyjnych z podwykonawcami, gdzie będą zdawane relacje, opinie i wnioski mające na celu podniesienie poziomu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Ustalenia z porad będą wprowadzane do realizacji.

Podstawa prawna opracowania:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126)
- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn.zm.)
- art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. 2006 nr 156 poz.

1118 z późn.zm.)

- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U.Nr 122 poz.1321 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.jedn. [Dz.U. 2003 nr169 poz. 1650](#))
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz. 1263)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 poz. 1021 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 401).