

ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY "NOSAN"

25-217 KIELCE, ul. Hauke Bosaka 9, tel./fax: (0-41) 361-02-63, 361-15-38

e-mail: nosan@kielce.mtl.pl

NIP: 657-02-43-613; REGON:290450132; Rach. Bank.: 44 1060 0076 0000 3200 0017 9363

NOSAN

Kompleksowa obsługa
inwestycji ochrony
środowiska:

- oczyszczalnie ścieków
- sieci kanalizacyjne
- rozruchy technologiczne
i badania ścieków

2/3

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

nazwa i adres obiektu budowlanego:

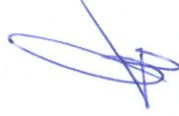
Oczyszczalnia Ścieków Komunalnych w MOGIELNICY

nazwa inwestora:

Gmina i Miasto MOGIELNICA

imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację:

Andrzej Grudzień – Kielce, ul.Mazurska 60



Zawartość opracowania:

- 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.

ad. 1) Zamierzenie budowlane obejmuje swoim zakresem rozbudowę oczyszczalni ścieków z następującymi obiektami:

- Pompownia ścieków surowych
- Budynek gospodarczy techniczno-socjalny
- Zbiornik uśredniająco-buforowy
- Reaktor biologiczny I stopień oczyszczania
- Reaktor biologiczny z komorą rozdziału II stopień oczyszczania
- Osadniki wtórne II stopień oczyszczania biologicznego
- Komora pomiarowa ilości ścieków oczyszczonych
- Zbiornik ścieków oczyszczonych
- Pompownia osadu II
- Zbiornik stabilizacji osadu z komorą rozdziału
- Stacja dmuchaw II
- Wiata czasowego gromadzenia osadu odwodnionego po higienizacji
- Stanowisko zlewcze ścieków garbarskich
- Budynek gospodarczy technologiczny
- Stanowisko zlewcze ścieków komunalnych
- Instalacja dozowania koagulantów
- Drogi wewnętrzne i place manewrowe
- Miejsca parkingowe
- Stacja transformatorowa
- Agregat prądotwórczy

ad. 2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

ogrodzenie terenu oczyszczalni do wykorzystania , reaktor biologiczny I stopień

oczyszczania , stanowisko zlewcze ścieków garbarskich , budynek gospodarczo-techniczny

ad. 3) Elementy zagospodarowania działki lub terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Nie stwierdza się obecności elementów zagospodarowania działki lub terenu stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

ad. 4) Zakres robót powodujących wystąpienie szczególnych zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- wykopy pod fundamenty i uzbrojenie terenu o głębokości poniżej 1,5m od istniejącego terenu
- prace na wysokości ponad 5m
- zagrożenie wypadkiem podczas pracy przy obsłudze bądź przebywaniu w pobliżu sprzętu zmechanizowanego
- roboty prowadzone w sąsiedztwie kabli energetycznych – zagrożenie porażeniem prądem.

ad. 5) Przed przystąpieniem do realizacji robót przeprowadzony zostanie szczegółowy instruktaż pracowników w zakresie sposobu prowadzenia robót i zasad BHP.

ad. 6) Należy przedsięwziąć działania techniczne i organizacyjne w celu spełnienia wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych. Teren prowadzenia robót należy zabezpieczyć, ustawić tablice ostrzegawcze, wytyczyć bezpieczne przejścia. Ustanowić drogi ewakuacji na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Wydzielić miejsca pod plac składowania materiałów oraz sprzęt ppoż. Ściany wykopów o głębokości powyżej 1,5m odpowiednio zabezpieczyć przed ich osunięciem. Pracowników poinstruować w zakresie technologii prowadzenia robót oraz zasad BHP. Wyposażyć pracowników w środki ochrony indywidualnej a także sprzęt odpowiedni do wykonywanych prac. Należy zapewnić system pierwszej pomocy w razie wypadku oraz środki do udzielania pierwszej pomocy. Roboty winny być wykonywane pod nadzorem budowlanym.

Przed rozpoczęciem robót Kierownik budowy powinien sporządzić Plan Bezpieczeństwa i

Ochrony Zdrowia zwany "Planem BiOZ" z zawartymi wytycznymi wyszczególnionymi w Dz. U. Nr 47 poz. 401 dotyczącymi bezpieczeństwa robót budowlanych.

inż. Andrzej Grudzień