

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ OPISOWA

1.0. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest "BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ZGLENICE BUDY GMINA MOCHOWO", obejmująca swoim zakresem obręb: Żurawin i Zglenice Budy.

2.0. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty planowaną inwestycją wyposażony jest w istniejące media:

- - sieć elektroenergetyczną
- - sieć wodociągową
- - sieć drenarską

3.0. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowana sieć wodociągowa w miejscowości Zglenice Budy gmina Mochowo jest zlokalizowana w pasach drogowych dróg gminnych, oraz po terenach prywatnych właścicieli działek.

Ogólna długość sieci wodociągowej wykonanej z rur o średnicy: Øz 90 PCW wyniesie: 2656,00 m, Zasilanie w wodę projektowanego wodociągu nastąpi z ujęcia wodociągowego i stacji uzdatniania wody (SUW) w m. Choczeń.

4.0. Dane informujące o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Działki w obrębie których projektowana jest przedmiotowa inwestycja nie podlegają ochronie konserwatorskiej.

5.0. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.

Działki na których planowana jest inwestycja nie znajdują się w granicach terenu górniczego i nie ma wpływu eksploatacji górniczej.

6.0. Dane techniczne charakteryzujące wpływ na ochronę przyrody.

W pobliżu planowanej inwestycji nie występują drzewa oraz krzewy podlegające podczas budowy uszkodzeniu. Walory krajobrazowe terenu po wybudowaniu inwestycji nie ulegną zmianie. Wszystkie wartości ekologiczne, estetyczne lub kulturowe obszaru oraz związane z nim rzeźbę terenu, twory i składniki przyrody, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka pozostaną bez zmian. Stwierdza się brak uciążliwego wpływu przedsięwzięcia na przyrodę.

7.0. Informacje o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi oraz otoczenia.

Po wykonaniu przedsięwzięcia nie zmieni się krajobraz terenu oraz nie spowoduje zmniejszenia walorów krajobrazowych. Stwierdza się brak uciążliwego wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Planowana inwestycja nie pogorszy stanu środowiska. Budowa wodociągu wpłynie korzystnie na poprawę stanu sanitarnego środowiska na terenie objętym realizacją inwestycji. W trakcie realizacji prac przewidziano organizację robót, która nie powoduje nadmiernych uciążliwości dla środowiska.

emisja hałasu oraz wibracji i promieniowania – emisja hałasu oraz wibracji może wystąpić tylko w czasie prowadzenia robót budowlanych, jedynym źródłem hałasu jest sprzęt budowlany wykorzystany przy budowie w/w zadania inwestycyjnego - to są koparki, zagęszczarki gruntu, dźwig, spycharki oraz samochody samowyładowcze do przewożenia nadmiaru gruntu z wykopu lub dowóz piasku do jego zasypki. Niezbędny sprzęt budowlany będzie wykorzystany do pracy przy odpowiednim etapie budowy inwestycji tylko w godzinach dziennych i przy zachowaniu ciągłości technologicznej. Należy wyeliminować pracę jałową silników. Emisja promieniowania nie występuje.

emisja do powietrza – użyta technologia montażu rur wodociągowych szczelnych PCW z atestem, stosowanych do transportu wody pitnej nie powoduje uciążliwych emisji do powietrza (montaż rur na gumową uszczelkę) oraz nie stanowi zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

emisja zanieczyszczeń gazowych - nie występuje

rodzaj wytwarzanych odpadów – powstające z wykopów to ziemia składowana w bezpiecznej w odległości od krawędzi wykopów na odkład bez odwożenia urobku na odległość. Nadmiar ziemi rozplantować po przyległym terenie lub jeśli zajdzie taka potrzeba wywieźć na składowisko odpadów. Należy odzyskać odpady powstające w procesie budowy, chronić powierzchnię ziemi przed zanieczyszczeniem. Włóry i ścinki z rur PCW oraz inne odpady będą segregowane w czasie realizacji przedsięwzięcia na miejscu budowy, gromadzone w pojemnikach a po wykonaniu zadania wywiezione na składowisko odpadów i unieszkodliwione. Po wykonaniu prac ziemnych teren inwestycji uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego. Prace wykonać w sposób nie zagrażające bezpieczeństwu ludzi oraz ruchu pieszego i