

DECYZJA Nr 1/09**Na podstawie:**

- art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z 2008 r.)
- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257z 03.12.2004 r. poz. 2573 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071),

po rozpatrzeniu wniosku :

**Gminy Klimontów
ul. Zysmana 1
27-640 Klimontów**

reprezentowanej przez:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „ADIR” sp. z o. o.
25-009 Kielce
ul. Zamkowa 4**

w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z realizacją przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Węgrce, Nasławice, Dziewków, Ossolin i Krobielice gmina Klimontów, po zasięgnięciu opinii Starosty Sandomierskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, a także po przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

ustalam następujące środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji pn.:

**„BUDOWA SIETKI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI: WĘGRCE, NASŁAWICE,
DZIEWKÓW, OSSOLIN I KROBIELICE GM. KLIMONTÓW”**

oraz stwierdzam

**BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
PRZEDMIOTOWEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Inwestycja realizowana będzie na działkach ewidencyjnych nr:

obręb Węgrce: 29/1, 77/1, 85/1, 86/1, 87/1, 99/2, 99/3, 99/4, 100/1, 102, 103/1, 103/2, 104, 105, 115/2, 117, 118, 120/1, 120/2, 121, 122, 123, 125, 126/3, 127, 128, 129, 130/1, 130/2, 131, 132/5, 134/4, 134/5, 135/3, 191/1, 192, 193/1, 195, 197, 227, 228, 229, 230/1, 230/2, 231, 234, 236, 237, 240, 244/1.

obręb Nasławice:

34/1, 34/2, 34/3, 34/4, 34/5, 35/1, 35/2, 36/2, 36/3, 40, 43/2, 43/4, 44/1, 44/2, 47/2, 47/4, 48, 49/1, 49/2, 74/1, 74/2, 74/3, 74/7, 103, 104, 105/1, 105/2, 105/3, 106/1, 106/2, 106/3, 106/4, 107/1, 107/2, 108/1, 178/1, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 187/1, 188, 189, 191, 193, 196/2, 198, 204, 205, 206, 211, 226/1.

obręb Dziewków:

17, 18, 19, 20, 21, 22, 23/1, 23/2, 24, 25, 26, 27, 49, 50, 54/2, 55, 56, 57/2, 58/2, 60/2, 61, 68/2, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 89/1, 95/2, 97/2, 114/1, 115, 128, 132/2, 134.

obręb Ossolin:

68/2, 69, 70/1, 70/2, 71, 72, 73, 74, 75, 76/1, 76/3, 76/4, 81, 82, 83, 84, 85, 105, 106, 107, 115, 157, 185, 188, 189, 190, 200, 201, 202, 203, 207, 210.

obręb Krobielice:

305, 375, 383, 390

Na analizowanym terenie brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowany wodociąg jest inwestycją liniową, podziemna o długości ok. 9 km i szerokości 1 m. Wodociąg ułożony będzie głównie w działkach prywatnych, a częściowo w poboczach dróg, w wykopanym rowie, na głębokości do 2m. Następnie zostanie zasypyany a teren przywrócony do stanu pierwotnego. Planowana ilość przyłączy wodociągowych do budynków wynosi ok. 80 szt. Projektowany wodociąg będący przedmiotem niniejszej inwestycji łączy się z istniejącym wodociągiem w trzech miejscach na obszarze wsi Nasławice.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na gatunki i siedliska dla ochrony których projektowany jest specjalny obszar ochrony siedlisk Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045 Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. W odległości ok. 6 km od planowanej inwestycji zlokalizowany jest również szczególnie cenny przyrodniczo obszar „Żyznów”. Jednak charakter inwestycji powoduje, że nie będzie ona oddziaływać na wartości przyrodnicze pod kątem których badany jest obecnie ten obszar.

Podczas fazy realizacji oraz eksploatacji przedmiotowej inwestycji należy zachować następujące warunki środowiskowe

- 1) Zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w najmniejszy sposób ingerują w środowisko.
- 2) Ograniczyć uciążliwość przedsięwzięcia do granicy działek ewidencyjnych ,na których realizowana będzie inwestycja.
- 3) Podjąć wszelkie wymagane środki zapobiegające negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- 4) W trakcie prac budowlanych należy uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac oraz w jego bezpośrednim otoczeniu.
- 5) Ochronić przed zniszczeniem roślinność istniejącą w zasięgu działania inwestycji.
- 6) Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji.
- 7) Stosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych i wyjazdowych z terenu inwestycji w czystości oraz ograniczających emisję pyłu w trakcie prowadzenia prac budowlanych.
- 8) Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzenia prac budowlanych musi być w pełni sprawny technicznie oraz musi spełniać wymogi dopuszczające go do użytku.
- 9) Prace budowlane mogą być prowadzone w porze dziennej w godz. 7⁰⁰- 20⁰⁰ z uwzględnieniem wymogów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826).
- 10) Wykopy ograniczyć do niezbędnego minimum
- 11) Zmiany stanu wody na gruncie wynikające z realizacji inwestycji nie mogą szkodliwie wpływać na grunty sąsiednie.
- 12) Odpady powstające podczas prowadzonych prac inwestycyjnych zależnie od rodzaju zagospodarować zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tj: Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zmianami) lub ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236 poz. 2008 ze zmianami). Odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie wywozić z placu budowy.
- 13) Stosować oszczędna gospodarkę materiałową.
- 14) Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
- 15) Po zakończeniu prac przywrócić teren do stanu, jaki panował przed realizacją inwestycji.
- 16) Kontrolować zgodność założeń z realizacją prowadzonych prac.

W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska zostaną podjęte odpowiednie

działania w celu wstrzymania takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji

1. Do realizacji przedsięwzięcia powinny być zastosowane materiały przyjazne środowisku dopuszczone do stosowania w budownictwie na podstawie uzyskanych atestów lub zgodności z obowiązującymi normami.
2. Projekt budowlany winien spełniać wymagania z zakresu ochrony środowiska zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1133 z 2003 r.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.-Prawo ochrony środowiska.

Nie dotyczy. Przedsięwzięcie nie spełnia warunków ,o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 58 poz. 535 ze zmianami).

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko :

Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

6. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego

UZASADNIENIE

Gmina Klimontów reprezentowana przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe ADIR sp. z o. o. 25-009 Kielce ul. Zamkowa 1 27-640 Klimontów zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z planowaną budową sieci wodociągowej w miejscowości Węgrce, Nasławice, Dziewków, Ossolin i Krobielice gmina Klimontów.

Do wniosku załączona została karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, mapę ewidencyjną w skali 1:5000 z zaznaczonym przebiegiem inwestycji, wypisami z ewidencji gruntów.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Klimontowie www.bip.klimontow.akcessnet.net pod Nr 2008/A/0056.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) informację o wszczęciu niniejszego postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie podano do publicznej wiadomości drogą obwieszczenia Wójta Klimontowa na stronach www.bip.klimontow.akcessnet.net oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Klimontowie i w sołectwach realizacji inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Stosownie bowiem do art. 173 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) za przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określone w art. 59 ust. 1 pkt. 1 niniejszej ustawy, uważa się określone w dotychczasowych przepisach przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko,

dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być stwierdzony.

W rozumieniu zaś §3 ust. 1 pkt. 63 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami) – kanały odkryte lub rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, zaliczane są do przedsięwzięć, dla których obowiązek raportu może być wymagany.

Wójt Gminy zwrócił się do Starosty Powiatu Sandomierskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów oraz opinii w tej sprawie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu – pismo znak: SE.V-4431/65/08 oraz Starostwa Powiatowego w Sandomierzu – pismo znak: RO.XIII.Os.7633/70/2008, biorąc pod uwagę bezpośredni i pośredni wpływ przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, Wójt Gminy Klimontów postanowieniem z dnia 23.01.2009 r. znak: R 7624-4-08 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Niniejsze przedsięwzięcie zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Klimontowie pod nr 2009/B/0005. Treść postanowienia zamieszczono na stronach www.bip.klimontow.akcessnet.net oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Klimontowie i w sołectwach realizacji inwestycji.

W trakcie postępowania w przedmiotowej sprawie zapewniono więc udział społeczeństwa, informując o kolejnych etapach prowadzonego postępowania na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w sołectwach, których dotyczy inwestycja oraz na stronie internetowej urzędu gminy. Na żadnym z etapów prowadzonej sprawy mieszkańcy nie wnieśli uwag i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie.

Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanej inwestycji, określonych w niniejszej decyzji powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Reasumując, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art.72 ust.1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227); złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
3. Termin, o którym mowa w pkt 2 może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Wójta Gminy w Klimontowie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki decyzji stanowią:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 1 i 2

Otrzymują:

1. Gmina Klimontów
ul. Zysmana 1
27-640 Klimontów
2. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe ADIR sp. z o. o.
25-009 Kielce
ul. Zamkowa 4
3. strony postępowania zawiadomione zostały na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. O udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w związku z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego tj.
 - tablica ogłoszeń Urząd Gminy
 - sołectwa Dziewków
 - sołectwa Nasławice
 - sołectwa Ossolin
 - sołectwa Węgrce
 - sołectwa Krobielice
 - strona internetowa Urzędu Gminy

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu
ul. Frankowskiego 8
27-600 Sandomierz
2. Starostwo Powiatowe w Sandomierzu
ul. Mickiewicza 34
27-600 Sandomierz

Załącznik nr 1 - Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę sieci wodociągowej rozdzielczej o długości ok. 9 km. Planowana ilość przyłączy do budynków wynosi ok. 80 szt. Wodociąg zlokalizowany będzie na działkach prywatnych, częściowo w poboczach dróg, przy czym przebiegać będzie przez tereny pasów przydrożnych, pól uprawnych, użytków zielonych i nieużytków. Wodociąg będący przedmiotem niniejszej inwestycji, łączy się z wodociągiem istniejącym w trzech miejscach na obszarze wsi Nasławice.

Przewody wodociągowe wykonane zostaną z rur PVC o średnicy 160 mm – 90 mm (sieć główna) oraz rur PE o średnicy 40 mm (przyłącza). Przyłącza wodociągowe zakończone zostaną wodomierzem z zaworem antyskażeniowym w budynku, a w przypadku braku na działce budynku, wodomierz z zaworem antyskażeniowym umieszczony zostanie w studziencie szczelnej z tworzywa sztucznego.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na gatunki i siedliska dla ochrony których projektowany jest specjalny obszar ochrony siedlisk Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045 Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. W odległości ok. 6 km od planowanej inwestycji zlokalizowany jest również szczególnie cenny przyrodniczo obszar „Żyznów”. Jednak charakter inwestycji powoduje, że nie będzie ona oddziaływać na wartości przyrodnicze pod kątem których badany jest obecnie ten obszar.

Na terenie inwestycji brak aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Budowa wodociągu stanowić będzie jeden z elementów uzbrojenia terenu, nie wprowadzi zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Sporządzona zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227), zawierający w szczególności dane:

1. rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:
Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej jest inwestycją liniową, podziemną o długości ok. 9 km. Planowana ilość przyłączy wodociągowych do budynków wynosi ok. 80 szt. Wodociąg usytuowany będzie głównie w działkach prywatnych a częściowo w poboczach dróg i ułożony w ziemi, w wykopanym rowie, na głębokości do 2 m. Następnie zostanie zasypany a teren przywrócony do stanu pierwotnego.
dane dotyczące działek (nr, obręb, ark., powierzchnia w m², właściciel: imię i nazwisko adres):
Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach wg załączonego wykazu i wypisu z ewidencji gruntów dla wsi Węgrce, Nasławice, Dziewków, Ossolin i Krobielice.
2. obsługa komunikacyjna
 - lokalizacja wjazdu i wyjazdu nie dotyczy
 - ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją i na obszarach przyległych wzdłuż budowy wodociągu, wg potrzeb.
 - ilość samochodów osobowych ok. 4 szt./dobę
 - ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów ok. 3 szt./dobę
3. powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:
Wodociąg ułożony będzie pod ziemią w wykopie liniowym o łącznej długości ok. 9000 mb. i szerokości 1 m. Inwestycja przebiega przez tereny pasów przydrożnych, pól uprawnych, użytków zielonych i nieużytków.
4. rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):
Projektowany wodociąg, który jest przedmiotem niniejszej inwestycji, łączy się z istniejącym wodociągiem w trzech miejscach na obszarze wsi Nasławice. Budowa sieci wodociągowej w całości z tworzyw sztucznych (rury i uzbrojenie) zapewni szczelność wodociągu. Rodzaj materiałów przyjętych do budowy wodociągu to rury PVC o średnicach 160mm, 110mm, 90mm a do budowy przyłączy wodociągowych - rury PE o średnicy 40mm. Przyłącza wodociągowe będą zakończone wodomierzem z zaworem antyskażeniowym w piwnicy budynku, a w przypadku braku na działce budynku, wodomierz z zaworem antyskażeniowym będzie umieszczony w studziencie wodomierzowej szczelnej z tworzywa sztucznego. Planowane przedsięwzięcie przyczyni się do poprawienia warunków sanitarnych na tym terenie, gdyż woda dostarczana do gospodarstw będzie odpowiednio uzdatniona.
5. ewentualne warianty przedsięwzięcia:
Nie przewiduje się.
6. przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw, energii, zapotrzebowania w energię cieplną, gazową, elektryczną:
 - *Przewidywana ilość wody potrzebnej do przepłukania wybudowanej sieci wodociągowej, to ok. 1500 m³.*
 - *Surowce związane z prowadzeniem robót ziemnych to głównie piasek i drewno do szalunków.*
 - *Inwestycja nie wymaga zapotrzebowania w energię elektryczną, cieplną ani gazową.*
7. rozwiązania ochraniające środowisko:
 - *wykopy pod rurociągi będą zabezpieczone szalunkami chroniącymi przed obrywaniem się skarp i nadmiernym zajmowaniem terenów przyległych.*
 - *odwodnienie wykopów wykonywane będzie w czasie najkrótszym, niezbędnym do obsuszenia wykopu, aby nie zaburzyć długotrwale naturalnych warunków wodnych.*
 - *warstwa glebowa będzie zdejmowana i kopcowana do odtworzenia stanu pierwotnego nad zasypanym wykopem , aby umożliwić pierwotne, przedinwestycyjne odtworzenie profilu glebowego dla kontynuacji upraw.*

8. rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:
- ilość i sposób odprowadzenia ścieków socjalno- bytowych:
nie przewiduje się
 - ilość i sposób odprowadzenia ścieków technologicznych:
nie przewiduje się
 - ilość i sposób odprowadzenia wód opadowych:
nie przewiduje się
 - rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:
Minimalne ilości odpadów podczas budowy wodociągu, w postaci resztek rur PVC i PE będą wywożone na lokalne wysypisko śmieci
 - ilość i rodzaj zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń:
nie przewiduje się
9. możliwości transgraniczne oddziaływania na środowisko
Brak takich oddziaływań
10. obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880 z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.
Nie ma takich obszarów.
11. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.
Nie planuje się takich obszarów.