

Czarnków, dnia 15.10.2007r.

BGK-7624-D- 14/07

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie 46 ust.1 pkt 1 art. 56 ust.2,3,7 i 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z roku 2006, Nr 129, poz. 902, z późniejszymi zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego ( j. t. Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku

**Gminnego Zakładu Usług Wodnych i Melioracyjnych w Czarnkowie**  
**64-700 Brzeźno, ul. Krótka 1, Witolda Węgierka**  
**z upoważnienia Wójta Gminy Czarnków**

**dotyczącego budowy sieci wodociągowej z przyłączami dla wsi Huta – Gębice**  
**(połączenie sieci)**

i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

**określam**

**środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na:**  
**budowie sieci wodociągowej z przyłączami dla wsi Huta – Gębice (połączenie sieci).**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

**budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla wsi Huta – Gębice (połączenie sieci).**

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

W trakcie budowy należy:

- prowadzić właściwy nadzór nad robotami budowlanymi,
- stosować atestowane materiały i wyroby budowlane dające gwarancję szczelności,
- należy sprawdzać szczelność i poprawność wykonania rurociągów ,
- prowadzić roboty ziemne w sposób, który nie spowoduje zniszczeń istniejącej roślinności, w tym drzewostanu,
- usuwać wyłącznie zieleń, która bezpośrednio koliduje z planowaną inwestycją po uzyskaniu stosownego zezwolenia,
- wykopy nie powinny powodować obniżenia poziomu wód gruntowych w obrębie systemów korzeniowych,
- powstające w trakcie budowy odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie wywozić z placu budowy,
- w obrębie systemu korzeniowego wykopy należy prowadzić ręcznie,
- nie składować środków chemicznych pod koronami drzew,
- uporządkować plac budowy oraz wykonać prace rekultywacyjne tak, aby nie zmienić niwelety terenu.
- przed oddaniem sieci do eksploatacji należy przeprowadzić skuteczne jej płukanie i odkażenie stosowną dawką podchlorynu sodu, a woda podana do sieci odpowiadać musi warunkom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Projektowane przedsięwzięcie nie może naruszać interesów osób trzecich.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.**

Stosować atestowane materiały i wyroby budowlane dające gwarancję szczelności.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**

Nie dotyczy.

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko,**

Nie dotyczy.

**6. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust.1 – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania**

Nie dotyczy.

**UZASADNIENIE**

W dniu 30.07.2007r. został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowy sieci wodociągowej z przyłączami dla wsi Huta – Gębice (połączenie sieci).

Projektowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 punkt 63) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku 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 roku Nr 257, poz. 2573 ze zm.) należy do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Inwestycja nie będzie realizowana na terenach objętych formami ochrony przyrody na podstawie art.6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004r.

Zgodnie z art. 51 ust. 3 pkt 1) ustawy Prawo ochrony środowiska, Wójt Gminy Czarnków zasięgnął opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie i Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego, czy raport musi być wymagany, czy można odstąpić od jego sporządzenia.

Organy te, po zapoznaniu się z wnioskiem i informacją o przedsięwzięciu wyraziły opinię, że można odstąpić od sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Po zasięgnięciu opinii Starosty Czarnkowsko- Trzcianeckiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie, Wójt Gminy Czarnków wydał postanowienie Nr BGK-7624-P-12/07 z 20.08.2007r. o odstąpieniu od konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na powyższe postanowienie nie wniesiono zażalenia.

Zgodnie z art. 48 ust. 2, 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz. 902 ze zm.) Wójt Gminy Czarnków wystąpił do Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie o uzgodnienie przedmiotowej inwestycji.

Postanowieniem z dnia 01.10.2007r. Nr NS-71/1/13-212/07 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie uzgodnił przedsięwzięcie z następującymi uwagami:

- 1) Sieć wodociągowa wykonana musi być w sposób wykluczający możliwość wystąpienia zjawiska eksfiltracji wody z sieci do gruntu i infiltracji wód gruntowych do sieci.
- 2) Przed oddaniem sieci do eksploatacji należy przeprowadzić skuteczne jej płukanie i odczyszczenie stosowną dawką podchlorynu sodu, a woda podana do sieci odpowiadać musi warunkom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U.Nr 61 poz. 417).

3) Grunt po zasypaniu wykopów należy skutecznie zagęścić powodując przywrócenie jego struktur możliwie zbliżonych do stanu pierwotnego.

Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki postanowieniem . Nr OŚ.III.7633.2-62/06 uzgodnił przedmiotowe przedsięwzięcie z następującymi warunkami:

- prowadzić roboty ziemne w sposób, który nie spowoduje zniszczeń istniejącej roślinności, w tym drzewostanu,
- wykopy nie powinny powodować obniżenia poziomu wód gruntowych w obrębie systemów korzeniowych,
- powstające w trakcie budowy odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie wywozić z placu budowy,
- w obrębie systemu korzeniowego wykopy należy prowadzić ręcznie,
- nie składować środków chemicznych pod koronami drzew,
- uporządkować plac budowy oraz wykonać prace rekultywacyjne tak, aby nie zmienić niwelety terenu.

W toku postępowania administracyjnego nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Powyższa inwestycja podczas realizacji i eksploatacji nie spowoduje ujemnego wpływu na środowisko.

Prawidłowe wykonanie i eksploatacja sieci i uzbrojenia nie spowoduje eksfiltracji wody pitnej z sieci do gruntu i infiltracji wód gruntowych do sieci.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku 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 roku Nr 257, poz. 2573) a w szczególności: skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, brak ryzyka powstania poważnych awarii zagrażających środowisku oraz opinie wyrażone przez w/w organy, postanowiono orzec jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### **Załączniki:**

- charakterystyka przedsięwzięcia.

#### **Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Czarnków,
2. Gminny Zakład Usług Wodnych i Melioracyjnych w Czarnkowie, 64-700 Brzeźno, ul. Krótka 1
3. a/a.

#### **Do wiadomości:**

1. Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, Ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków

SSz



**WÓJT**  
*mgr inż. Bolesław Chwałczaniek*

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na budowie sieci wodociągowej z przyłączami dla wsi Huta – Gębice  
(połączenie sieci).

#### 1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegające na budowie sieci wodociągowej wraz z przyłączami ma za zadanie połączenie istniejących dwóch sieci wodociągowych wsi Gębice i Huta celem zabezpieczenia zaopatrzenia w wodę tych wsi. Jednocześnie zostanie zlikwidowana Stacja Uzdatniania Wody w Hutce.

Całość obejmuje wykonanie rurociągu przesyłowego oraz przyłączy o następujących parametrach :

1. Rurociąg przesyłowy z rur PVC d=160 mm	m	3.833,0
2. Rurociąg przesyłowy z rur PVC d=110 mm	m	3.242,0
3. Rurociąg przesyłowy z rur PVC d=90 mm	m	865,0
4. Przyłącza z rur PE d=32-50mm	m	265,0

#### 2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szata roślinna.

Budowa sieci wodociągowej stanowi inwestycję liniową i zajmowana powierzchnia wynosi :

- sieć wodociągowa	m	8.205,0 x 0,110 =	1.805,10 m <sup>2</sup>
- przyłącza	m	265,0 x 0,032 =	8,48 m <sup>2</sup>

-----  
**Łączna powierzchnia**

**1.813,58**

Rurociągi przesyłowe zlokalizowane zostały w drogach gruntowych oraz na gruntach rolników indywidualnych i Zakładu Rolnego ROL-BIG w Brzeźnie. Na gruntach rolnych rurociągi zlokalizowano wzdłuż drogi powiatowej Gębice – Huta oraz drogi wojewódzkiej Huta – Czarnków.

Szata roślinna : w trasie projektowanej sieci wodociągowej są to grunty orne na których uprawia się zboża i okopowe. Występują niewielkie ilości użytków zielonych / pastwiska /.

#### 3. Technologia robót

Wykopy szeroko przestrzenne koparkami o nach. 1:1 przy szer. dna 0,6m i głęb. 1,6 m. Dokop ręczny po koparce celem wyprofilowania dna. Montaż rurociągów na uszczelkę gumową ręcznie, montaż zestawów hydrantowych i zasuw w gotowym wykopie ręcznie. Zasypanie rurociągów do wys. 0,30m na rurę ręcznie, a następnie spycharkami. Plantowanie terenu po zasypaniu rurociągów ręcznie i mechanicznie.

#### **4. Warianty przedsięwzięcia**

Wykonanie sieci wodociągowej dla tego przedsięwzięcia przewidziano w jednym wariantcie określonym w projekcie budowlanym.

#### **5. Przewidywana ilość wody i innych surowców, materiałów paliw oraz energii.**

1. Woda potrzebna będzie do prób ciśnieniowych i płukania sieci. Przewidywane zużycie wody ok. 100 m<sup>3</sup>.
2. Podchloryn sodu do dezynfekcji rurociągów w ilości ok. 70 dcm<sup>3</sup>
3. Olej napędowy i etylina niezbędne do pracy sprzętu i środków transportowych
4. Do budowy sieci wykorzystane będą materiały wykonane z PVC i PE / rury / oraz z żeliwa i stali / zasuw, hydranty, nawiertki, kształtki /. Przewidywany okres eksploatacji 100 lat. Materiały wbudowane nie będą odzyskiwane.

#### **6. Rozwiązania chroniące środowisko.**

Budowa i eksploatacja sieci wodociągowej nie spowoduje ujemnego wpływu na środowisko

**WÓJT**  
*mgr inż. Bolesław Chwałczak*

