

Nr R.o.6220.3.7.2012

## **D E C Y Z J A**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art.71 ust.1 art.71 ust.2 pkt 2, art.72 ust.1 pkt 1, art.75 ust.1 pkt 4, art.84 ust.1 pkt 2, art.85 ust. 1 i ust.2 pkt 2, art.86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199,poz.1227 ze zmianami), § 3 ust.1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz.1397) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 roku Nr 98 poz.1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku inwestora - Gminnego Zakładu Komunalnego, ul. Częstochowska 7,

**s t w i e r d z a m**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

**i u s t a l a m**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia p.n. "Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Zalesice gmina Przyrów"**

### **U z a s a d n i e n i e**

Wnioskiem z dnia 08.03.2012 roku Kierownik Gminnego Zakładu Komunalnego w Przyrowie, ul. Częstochowska 7, zwrócił się do Wójta Gminy w Przyrowie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia p.n. „Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Zalesice gmina Przyrów” obejmującej budowę kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej, przepompownię ścieków, zagospodarowanie terenów poszczególnych przepompowni, rurociągu tłoczonego wraz z uzbrojeniem i z przyłączami kanalizacyjnymi do działek zabudowanych w ilości 121 sztuk i z przyłączami kanalizacyjnymi i do działek niezabudowanych w ilości 43 szt.

W wyniku analizy do wniosku, karty informacyjnej oraz opinii sanitarnej nr NS/NZ.523-30/12 z dnia 21.03.2012 roku Państwowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15 A, 42-200 Częstochowa i opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WOOŚ.4240.207.2012.WW z dnia 29 marca 2012 roku oraz postanowienia Wójta Gminy Przyrów Nr R.o.6220.3.2012 z dnia 02.04.2012 roku, o stwierdzeniu braku potrzeby oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko p.n. „ Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Zalesice gmina Przyrów” ustalam:

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

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w ciągach dróg oraz położonych wzdłuż nich pasach drogowych, po wcześniej wyznaczonych terenach i w ciągu istniejących i wcześniej wybudowanych sieciach: wodociągowej, telekomunikacyjnej.

Przedsięwzięcie pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Zalesice gmina Przyrów” będzie stanowić przedłużenie istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wiercica i obejmowało będzie budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Zalesice na długości 3286,3 mb, 4 przepompowni ścieków wraz z utwardzeniem terenów (ogrodzenie z bramą i furtką wraz z utwardzeniem terenu i dojazdu kostką brukową), rurociągów tłoczonych wraz z uzbrojeniem na długości 1452,5 mb, przyłączy kanalizacyjnych do działek zabudowanych (121 szt.) i niezabudowanych (43 szt.). Rurociąg przebiegał będzie po działkach prywatnych – łąkach, poboczu i jezdni drogi gminnej asfaltowej, w drogach gminnych-asfaltowych i utwardzonych oraz poboczach dróg gminnych, a trasa rurociągu tłoczonego po działkach prywatnych oraz terenach Lasów Państwowych i poboczach dróg gminnych. Przejście pod rzeką Wiercicą, projektowane jest przewiertem sterowanym z zastosowaniem rur polietylowych a w przypadku pozostałych cieków wodnych tj. rowów melioracyjnych przekroczenie będzie następować za pomocą przekopu lub przewiertu.

## **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie gminy Przyrów. Trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie w ciągu dróg oraz położonych wzdłuż nich pasach drogowych po wcześniej wyznaczonych terenach i w ciągu istniejących i wcześniej wybudowanych sieci: wodociągowej, telekomunikacyjnej, jak również po działkach prywatnych oraz terenach Lasów Państwowych i poboczach dróg gminnych.

Zadanie inwestycyjne jest obiektem liniowym podziemnym i nie stanowi przeszkody w obecnym użytkowaniu terenu. Prace budowlane prowadzone będą przy użyciu sprzętu mechanicznego co będzie skutkowało zwiększeniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, wzrostem uciążliwości akustycznej oraz wytwarzaniem odpadów typowych dla prac budowlanych. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczający się do najbliższego otoczenia terenu i inwestycji i ustąpią wraz z zakończeniem prac.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy:

- ograniczyć prowadzenie robót ziemnych i montażowo – budowlanych do pory dziennej dla prac;
- w miarę możliwości ograniczyć emisję zanieczyszczeń pyłowych;
- prowadzić prace budowlane ze szczególną ostrożnością, tak aby wykluczyć zanieczyszczenia wód gruntowych np. z powodu wycieku paliwa i olejów ze stosowanych maszyn i urządzeń ;
- podczas realizacji prac konieczne jest prowadzenie prac zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczeniem pozostawionego sprzętu technicznego oraz miejsca składowania materiałów budowlanych, paliw i innych materiałów niebezpiecznych;
- odpady powstające podczas realizacji inwestycji, należy magazynować w sposób selektywny i bezpieczny dla środowiska, a następnie przekazywać podmiotom mającym odpowiednie zezwolenia na ich zbieranie, transport odzysk i unieszkodliwianie;
- zrealizowaną infrastrukturę kanalizacji sanitarnej utrzymywać w należytym stanie technicznym, poprzez okresowe czyszczenie i konserwowanie oraz odpowiedni nadzór techniczny i przeglądy eksploatacyjne;
- ścieki sanitarne odprowadzać poprzez planowaną kanalizację do oczyszczalni ścieków w Przyrowie.

Warunki w fazie eksploatacji nie zostaną zmienione w odniesieniu do stanu sprzed realizacji inwestycji. Nie zachodzi potrzeba trwałego zajęcia terenu.

## **2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska.**

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie nastąpi pogorszenie się stanu naturalnego środowiska, a zmiany oraz uciążliwości w trakcie budowy będą krótkotrwałe i będą mieć charakter odwracalny. Oddziaływanie będzie mieć charakter lokalny, ograniczający się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji i ustąpi wraz z zakończeniem prac.

Gospodarka odpadami w trakcie realizacji przedsięwzięcia prowadzona będzie zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Miejsca postojów sprzętu, maszyn na gruncie zabezpieczone będą materiałem nieprzepuszczalnym dla substancji ropopochodnych. W celu minimalizacji emisji niezorganizowanej do powietrza inwestor przestrzeżeć będzie planu pracy i zasad minimalizacji nieefektywnego czasu pracy maszyn i środków transportu.

Ochrona przed hałasem – prace wykonane będą w porze dziennej.

Część przedmiotowej inwestycji znajduje się w zasięgu otuliny Parku Krajobrazowego "Orlich Gniazd", lecz planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na w/w obszary objęte ochroną prawną.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na siedliska przyrodnicze i gatunki, dla ochrony których wyznaczono najbliższe zlokalizowane obszary Natura 2000.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Lokalizacja oraz charakter przedsięwzięcia wyklucza możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody, a tym samym zamierzenie nie wymaga wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do ochrony przyrody.

Do środowiska wprowadzana będzie energia akustyczna związana z pracą maszyn, w czasie realizacji przedsięwzięcia. Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych, technologicznych, zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej oraz właściwa organizacja prac budowlanych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

### **P o u c z e n i e**

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy w Przyrowie w terminie 14 dni od otrzymania niniejszej decyzji .

Zgodnie z art. 72 ust.3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 roku Nr 199 poz. 1227 ze zmianami), decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art.72 ust.1 pkt 1-17 w/w ustawy.

Złożenie tego wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna, o ile przed upływem 4 lat strona, która złożyła wniosek otrzyma stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W załączeniu:

#### **1. Charakterystyka przedsięwzięcia**

Otrzymują:

1. Gminny Zakład Komunalny  
ul. Częstochowska 7  
42- 248 Przyrów
2. pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika w aktach sprawy

Otrzymują do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Jasnogórska 15 A  
42-200 Częstochowa
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
ul. Powstańców 41 a  
40-024 Katowice

**Wójt**  
**mgr inż. Robert Nowak**

Załącznik  
do Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
Nr R.o.6220.3.7.2012 z dnia 7 maja 2012 roku

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI ZALESICE GMINA PRZYRÓW.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej, przepompownię ścieków-zagospodarowanie terenów poszczególnych przepompowni, rurociągi tłoczone wraz z uzbrojeniem, przyłącza kanalizacyjne do działek zabudowanych w ilości 121 sztuk, przyłącza kanalizacyjne do działek niezabudowanych w ilości 43 sztuki.

Przedsięwzięcie zgodnie z projektem obejmuje:

- kanalizację sanitarną grawitacyjną:

średnicy 200 x 5,9 mm PCW o długości 3286,3 mb z uzbrojeniem, kanalizacji w postaci studzienek rewizyjnych w ilości 79 sztuk w tym 4 szt. studzienek  $\varnothing$  1,0 PE oraz trójników rozgałęźnych,

- średnicy 225 x 13,4 mm PE 100- RC-281,7,

- przepompownie ścieków o wydajności ok.1,7÷ 2,31 l/s, wykonane z polimerobetonu, średnicy 1,2÷1,5 m i głębokości ok 4,0 m- 4 sztuki,

- zagospodarowanie terenów poszczególnych przepompowni tj. ogrodzenie z bramą i furtką wraz z utwardzeniem terenu i dojazdu kostką brukową – 4 kpl.,

- rurociągi tłoczone  $\varnothing$  63 i 90 mm PE długości łącznej 1452,5 mb wraz z uzbrojeniem,

- przyłącza kanalizacyjne w ilości 121 sztuk, o średnicy 160 mm PCW i długości łącznej około 2530,30 mb, w tym długość kwalifikowana (do ostatniej studzienki włącznie) około 2257,0 mb wraz z uzbrojeniem w studzienki rewizyjne (na zakończeniu przyłączy kwalifikowanych) jako polietylenowe lub betonowe  $\varnothing$  0,6 m- w ilości 117 sztuk i inspekcyjne  $\varnothing$  425 mm PCW - w ilości 76 sztuk,

- przyłącza kanalizacyjne do działek niezabudowanych (w pasie drogowym), zakończone na linii regulacyjnej, w ilości 43 szt o średnicy 160 mm PCW i długości łącznej 152,80 mb.

Sieć kanalizacyjna grawitacyjnie odprowadzać będzie ścieki z poszczególnych posesji(zabudowanych i niezabudowanych) do przepompowni obsługującej daną zlewnię. Ze względu na ukształtowanie terenu tworzy się 4 zlewnie, każda zlewnia obsługiwana będzie przez jedną przepompownię, która przetaczać będzie ścieki do sąsiedniej lub do istniejącej sieci kanalizacyjnej w Wiercicy.

Przedsięwzięcie realizowane będzie za pomocą wąskoprzestrzennych wykopów liniowych.

Trasa kanału sanitarnego przebiegać będzie:

-po działkach prywatnych, za pisemną zgodą właścicieli działek,

-w poboczu gminnej drogi asfaltowej,

-w jezdni asfaltowej drogi gminnej (z braku innej możliwości) oraz w jej poboczu (ul. Długa),

-w drogach gminnych, asfaltowych i utwardzonych,

-w poboczach dróg gminnych.

Trasa rurociągu tłoczonego przebiegać będzie głównie:

-po działkach prywatnych (za pisemną zgodą właścicieli działek) i Lasów Państwowych, wzdłuż drogi wojewódzkiej Nr 793,

-w poboczu dróg gminnych, częściowo w drodze utwardzonej (we wspólnym kanale grawitacyjnym w wykopie).

Przejęcie pod rzeką Wiercicą, projektowane jest przewiertem sterowanym, z zastosowaniem rur

polietylenowych, a w przypadku pozostałych cieków wodnych tj. rowów melioracyjnych, ich przekraczanie przewiduje się za pomocą przekopu lub przewiertu.

W ramach projektowanej inwestycji, na sieci i przyłączach kanalizacyjnych zamontowane będą:

- studzienki rewizyjne (węzłowe, przelotowe, kaskadowe);
- trójniki do włączeń przyłączy;
- rury przewiertowe;
- rury osłonowe na istniejącym uzbrojeniu;
- ocieplenia niektórych odcinków przyłączy kanalizacyjnych (z uwagi na niewystarczające zagłębienie).

Wielkości podstawowe charakteryzujące przedsięwzięcie:

- długość kanalizacji grawitacyjnej średnicy 200 x 5,9 mm PCW -3286,3 mb,
- długość kanalizacji grawitacyjnej średnicy 225 x 13,4 mm PE- RC – 281,7 mb,
- ilość studzienek rewizyjnych (przelotowych, węzłowych i kaskadowych) – 79 szt, w tym 4 studzienki rewizyjne  $\varnothing$  1000 mm PE,
- przewiertu sterowane (pod rzeka Wiercią, ul. Zielonej i w ul. Słonecznej) długości 37,0,190,5 i 25,0 m  $\varnothing$  225 x 13,4 mm PE- RC- 3 szt,
- ilość przewiertów 5 szt,
- ul. Zieloną i pod ciekim wodnym – o długości 19,0 m  $\varnothing$  3234,9 x6,3 mm stal – 1 szt.
- ul. Długa o długości 12,0 i 8,0 m  $\varnothing$ 159 x 4,0 mm stal- 2 szt.
- ul. Mokra (przy budynkach) – długości 10,0 i 14, 0 m  $\varnothing$  133 x 4,0 stal – 2 szt.
- rura osłonowa  $\varnothing$  315 PCW pod rowem, z ociepleniem łupinami styropianowymi grub. 25 mm o długości 3,0 i 6,0 m – 2 szt.

-rury dwudzielne osłonowe na kablach energetycznych teletechnicznych wg projektu.

Wraz z budową sieci kanalizacyjnej, realizowane będą przyłącza kanalizacyjne o zakresie:

- ilość przyłączy kanalizacyjnych – 121 szt,
- łączna długość przyłączy kanalizacyjnych - 2530,3 mb z czego tzw. długość kwalifikowana przyłączy (do pierwszej studzienki od strony budynku) – 2257,0 m, w tym: - 49,5 m  $\varnothing$  200 PCW + 16,5 m  $\varnothing$  50 PE + 1 przepompownia przydomowa  $\varnothing$  1,0 m PE,
- przyłącza kanalizacyjne do działek niezabudowanych (w pasie drogowym), zakończone na linii regulacyjnej, w ilości 43 szt.,o średnicy 160 mm PCW i długości łącznej kwalifikowanej – 152,80 mb,
- ilość studzienek rewizyjnych  $\varnothing$  0,6 m- 117 szt.
- ilość studzienek inspekcyjnych  $\varnothing$  425 mm PCW – 76 szt.

W skład inwestycji wejdą następujące elementy:

- przepompownia ścieków o wydajności 1,7 ÷ 2,3 l/s – 4 kpl,
- rurociągi tłoczone  $\varnothing$  63 i 90 mm PE o długości 1452,5 mb,
- uzbrojenie rurociągu tłoczonego (studzienki rozprężne – 3 szt., spustowe - 5 szt i odpowietrzająca 1 szt) – zgodnie z częścią rysunkową projektu,
- zagospodarowanie terenu poszczególnych przepompowni,
- zasilanie energetyczne pompowni – ujęte oddzielnym opracowaniem.