

## D E C Y Z J A

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Działając na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4 ust.1, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ),
- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływania § 3 ust. 1 pkt 72a na środowisko ( Dz. U. Nr 257, poz.2573 ),
- art.104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku:

Gminy Żurawica i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i uzgodnieniu z Starostą Przemyskim: postanowienie znak: znak ROŚ.V.7633-14/09 z dnia 16.03.2009 r (data wpływu 17.03.2009 r) oraz opinia Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Przemyśle znak PSNZ. 465 – 14/09 z dnia 12.03.2009 ( data wpływu 17.03.2009 r )

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

że dla przedsięwzięcia pn. "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, rurociągów tłocznych oraz przepompowni ścieków z ich zasilaniem energetycznym w miejscowościach Orzechowce ( przysiółek Barszczałówka ) i Żurawica (przysiółek Bażantarnia ) gm. Żurawica"

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

## UZASADNIENIE

Gmina Żurawica zwróciła się z wnioskiem do Wójta Gminy Żurawica złożonym w dniu 04.03.2009 r o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, rurociągów tłocznych oraz przepompowni ścieków ich zasilaniem energetycznym w miejscowościach Orzechowce ( przysiółek Barszczałówka ) i Żurawica ( przysiółek Bażantarnia ) gm. Żurawica"

W związku z powyższym Wójt Gminy Żurawica wystąpił - do Starosty Powiatowego w Przemyślu z pismem znak BGK-II-7624/16/09 i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu z pismem znak BGK-II-7624/17/09 z dnia 04.03.2009 r. w sprawie wydania opinii dotyczącej obowiązku dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia p.n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, rurociągów tłocznych oraz przepompowni ścieków ich zasilaniem energetycznym w miejscowościach Orzechowce ( przysiółek Barszczałówka ) i Żurawica ( przysiółek Bażantarnia ) gm. Żurawica.

Do pisma dołączono:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 04.03.2009 r
- kartę informacyjną przedsięwzięcia
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- mapy ewidencji gruntów z zaznaczoną lokalizacją planowego przedsięwzięcia w skali 1:2880
- mapę sytuacyjno – wysokościową w skali 1: 1000 z zaznaczoną lokalizacją planowego przedsięwzięcia

Wójt wziął pod uwagę opinie Starosty Przemyskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu, zwalniające z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz kryteria wymienione w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ),

I Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia,

Przedsięwzięcie będzie obejmowało budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, rurociągów tłocznych oraz przepompowni ścieków z ich zasilaniem energetycznym w miejscowościach Orzechowce ( przysiółek Barszczałówka ) i Żurawica ( przysiółek Bażantarnia ) gm. Żurawica" jako działki nr na działkach: nr144/1, 144/2, 144/3, 1145 pb, 210/14, 218/2, 218/11, 218/16, 218/22, 218/23, 218/24, 218/27, 218/48, 218/49,218/51, 218/55, 218/56, 218/77, 218/79, 218/81, 218/87, 218/96, 218/106, 218/144, 218/152, 218/153, 218/169, 218/170, 218/172, 218/175, 218/179, 218/181, 218/200, 218/203, 218/204, 218/206, 218/207, 218/217, 218/219, 218/220, 218/222, 218/232, 218/233, 255/1, 295/1, 295/2, 298/1,

298/5, 301/1, 301/3,301/5, 301/6, 301/7, 301/8,329/6, 329/7, 329/8, 329/15, 334/1, 334/4, 336/6, 336/7, 336/8, 356/1, 356/5, 358/6, 854, 886 w miejscowości Orzechowce ( przysiółek Barszczałówka) oraz na terenie oznaczonym według ewidencji gruntów jako działki nr.1275/5, 1275/6, 1275/7, 1275/9, 1275/10, 1275/16, 1275/17, 1275/18, 1282/3, 1282/7, 1282/22, 1282/25, 1282/26, 1282/27, 1282/31, 1282/32, 1282/33, 1282/34, 1282/35, 1282/39, 1282/42, 1282/45, 1282/46, 1282/56, 1282/57, 1283/4, 1283/5, 1283/6, 1284/2, 1284/3, 1284/5, 1284/11, 1284/12, 1284/15, 1284/16, 1284/17, 1284/18, 1284/19, 1284/20,1284/21, 1284/22, 1284/23, 1284/33,1285/2,1285/3,1287/3,1292/9,1292/12,1292/13,1292/17,1292/18,1292/19,1292/24,1292/25,1292/26,1292/27,1292/33,1292/34,1292/35,1292/36,1292/37,1292/40,1292/41,1292/48, 1292/49,1292/50,1292/56,1292/57,1292/58,1292/61,1292/63,1292/75,1292/76,1292/77,1292/78,1292/80,1292/81,1292/82,1292/83,1292/84,1292/85,1292/86, 1292/87, 1292/88, 1292/92, 1292/98, 1292/100, 1292/101, 1292/104, 1292/105, 1292/106, 1292/112, 1292/113, 1292/114, 1292/115, 1292/116, 1292/117, 1292/118, 1292/119, 1292/120, 1292/121, 1292/123, 1292/124, 1292/125, 1292/127, 1299/5, 1724, 1871/3, 1871/4 w miejscowości Żurawica ( przysiółek Bażantarnia) gmina Żurawica.

Dla planowanego przedsięwzięcia brak jest uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projekt obejmuje budowę sieci kanalizacji, rurociągów tłocznych wraz z przepompowniami :

1) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej typ HS(SDR 34), bezkielichowe SN 12 :

- Ø200 PVC-U L= 2 703 mb - (przysiółek Bażantarnia)
- Ø200 PVC-U L= 1425 mb – (przysiółek Barszczałówka)
- Ø160 PVC-U L= 679 mb - ( przysiółek Bażantarnia),
- Ø160 PVC-U L= 282 mb –( przysiółek Barszczałówka)
  
- studzienki kanalizacyjne Ø1000 z kręgów żelbetowych

2) kanalizacja tłoczna:

- Ø90 PE L= 408 mb (przysiółek Bażantarnia)
- Ø90 PE L= 296 mb – (przysiółek Barszczałówka)
- Ø50 PE L= 576 mb- (przysiółek Barszczałówka)

3) przepompownie ścieków P1, P2, P3, P4 –Ø1200 mm typ METALCHEM szt. 4

Przepompownie podziemne, bezobsługowe i bezstrefowe usytuowane będą w odległości co najmniej 50m od budynków mieszkalnych, co przyczyni się do minimalizacji uciążliwości zapachowych.

4) studnie rewizyjne dwuścienne Ø 400 z PVC, PP

- skalę przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji; projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie woj. podkarpackiego w powiecie przemyskim, w gminie Żurawica i będzie obejmowało ok. 40 ha. Istniejący teren przez który ma przebiegać sieć kanalizacji sanitarnej to przede wszystkim obszary użytkowane rolniczo, w przypadku nieużytków może występować roślinność niska, średnia (trawy, krzewy itp.). W sąsiedztwie prowadzonych prac występuje zieleń wysoka, którą to stanowią głównie drzewa owocowe, dlatego też w celu nie naruszenia systemu korzeniowego prace w pobliżu tych drzew będą prowadzone ręcznie. Brak jest roślinności, krzewów oraz drzew o cennym charakterze przyrodniczym. Projektuje się wykonanie kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC – U łączonych na uszczelkę, rur PP. Kolektory główne i boczne o średnicach od 160 – 200 mm. Na trasie sieci kanalizacyjnej zostaną wykonane przepompownie sieciowe z elementów prefabrykowanych.

- brak powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na terenach sąsiednich;

- niewielkie zapotrzebowanie na surowce wodę, paliwo i energię wystąpi wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia,

- brak uciążliwych emisji i występowania innych uciążliwości; na etapie realizacji będzie pracowały maszyny budowlane sprawne technicznie, nie wymagające modernizacji (spychacz, dwie koparki), praca powyższego sprzętu będzie się odbywała wyłącznie w godzinach dziennych tj. od 7<sup>00</sup> do 18<sup>00</sup>. Taki stan techniczny umożliwi pozostawienie sprzętu w miejscu zakończenia jego dziennej pracy, tym samym nie powodując dodatkowego zagęszczenia pod kołami terenu. Sprzęt mechaniczny będzie codziennie sprawdzany pod względem technicznym.

Ww. działania mają na celu ochronę środowiska wodno-gruntowego zanieczyszczeniem na wypadek ewentualnej awarii sprzętu.

2 Usytuowanie przedsięwzięcia, które będzie zajmować obszar, na którym brak jest zasobów mineralnych, siedlisk zwierząt, pomników przyrody podlegających ochronie.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza:

- obszarami wodno-błotnymi oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

- obszarami wybrzeży,

- obszarami górskimi lub leśnymi,

- obszarami objętymi ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

- obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami o niskiej gęstości zaludnienia,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- obszarami ochrony uzdrowiskowej,

3 Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, które z racji charakteru nie pociągają za sobą zagrożeń, a tym bardziej znaczących oddziaływań ze względu na:

- zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, eksploatacja sieci nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska,
- brak transgranicznego oddziaływania, wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia infrastruktury technicznej, oraz jakiegokolwiek prawdopodobieństwa oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie uzbrojonym 100% w sieć wodociagową, dodatkowo występują studnie. Studnie są używane do celów gospodarczych. Obecnie ścieki odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych i wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w m. Żurawica, która nie wymaga modernizacji. Oczyszczalnia ścieków posiada przepustowość 800m<sup>3</sup>/d a obecny zrzut ścieków jest około 550 m<sup>3</sup>/d z tego wynika, że oczyszczalnia może przejąć ścieki z planowanego przedsięwzięcia. Znaczna część zbiorników jest nieszczelna i powoduje eksfiltrację ścieków do gruntu. Dlatego też budowa kanalizacji spowoduje uporządkowanie tego stanu i poprawę warunków sanitarnych terenu. W związku z powyższym planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej mającej odprowadzić ścieki z budynków mieszkalnych w miejscowościach: Orzechowce ( przysiółek Barszczałówka ) i Żurawica ( przysiółek Bażantarnia ) do istniejącej oczyszczalni ścieków, która zlokalizowana jest w miejscowości Żurawica.

Zastosowana w projekcie technologia zapewnia prawidłową eksploatację przedsięwzięcia i jest przyjazna dla środowiska. Projektuje się wykonanie ciągów kanalizacyjnych z odpowiednimi spadkami i odpowiednich przekrojach, co zapewni ściekom właściwy wpływ oraz wentylację poprzez piony kanalizacyjne w budynkach, nie dopuszczając do ich zagniwania. Przy lokalizowaniu ciągów kanalizacyjnych w pobliżu studni kopanych, zwracano

szczególną uwagę na wymóg zachowania przepisów prawa odległości. Mieszkańcy miejscowości objętych projektem do celów bytowo – gospodarczych wodę pobierają z wodociągu gminnego. Wykonanie wykopów pod odcinki rurociągów będzie przebiegało po uprzednim zdjęciu i odłożeniu warstwy humusu, oraz użycia go następnie jako ostatniej warstwy zasypowej. Ciągi kanalizacyjne będą szczelne ( kontrola szczelności w trakcie budowy oraz po jej zakończeniu ) Uzyskanie pozytywnej próby szczelności, zastosowanie materiałów atestowych o wysokiej jakości, solidarność wykonanych robót montażowych pod stosownym nadzorem jest gwarancją bezpiecznej eksploatacji sieci bez szkodliwego oddziaływania na środowisko gruntowo- wodne.

Projektowane przedsięwzięcie wymaga czasowego zajęcia terenu na etapie budowy. Na odcinku budowy zostanie zajęty pas roboczy o szerokości ok. 5 do 6 m.

Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter odwracalny w relatywnie krótkim czasie. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Po zakończeniu budowy kanalizacji teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu przed budową wraz z odtworzeniem zieleni istniejącej i projektowej. Nie przewiduje się zmian w dotychczasowym sposobie użytkowania terenu. W miejscowościach: Orzechowce ( przysiółek Barszczałówka ) i Żurawica ( przysiółek Bażantarnia ) w obszarze objętych budową występuje głównie budownictwo jednorodzinne i zagrodowe Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wpłynie głównie w znacznym stopniu na poprawę stanu środowiska gruntowo-wodnego. W fazie eksploatacji pewne oddziaływania będą występowały podczas ewentualnych awarii związanych z brakiem prądu. Projektowane rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne (zastosowanie atestowanych materiałów) zapewniają , że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała jakiegokolwiek negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi. Planowane przedsięwzięcie jest samo sobie inwestycją mającą na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na etapie przygotowania przedsięwzięcia analizowano wariant polegający na realizacji projektowanego przedsięwzięcia oraz wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia. Niewielkie zapotrzebowanie na surowce wodę, paliwo i energię wystąpi na etapie realizacji przedsięwzięcia ( wykopy, podstawy pod studnie, montaż rur, próby szczelności). Planowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości ok. 7 km od obszarów wchodzących w skład sieci Natura 2000. Lokalizacja i charakter przedsięwzięcia nie wpłyną w sposób istotnie znaczący na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których zostały wyznaczone lub są projektowane obszary sieci Natura 2000.

Wystąpienie Wójta do powyższych organów w/w sprawie wynika z zapisów art. 64 ust 1 pkt 1 w oparciu o art.156 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ), ponieważ przedsięwzięcie obejmujące budowę sieci kanalizacji sanitarnej § 3 ust. 1 pkt 72a rozporządzenia z dnia 9 listopada 2004r. Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.) należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

Jak wynika z dołączonych do wniosku informacji nie występują żadne przesłanki wskazujące na istnienie zagrożeń.

Wójt Gminy Żurawica po dokonaniu szczegółowej analizy stwierdził, iż:

- skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko
- inwestycja nie będzie realizowana w obszarach cennych zbiorowisk roślinności, siedlisk ptaków i zwierząt, jak również nie wymaga wycinki drzew
- realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska
- inwestycja nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko

Realizacja inwestycji , z racji jej charakteru, nie pociąga za sobą zagrożeń , tym bardziej znaczących oddziaływań. Dotyczy to oddziaływania bezpośredniego, długoterminowego, wtórnego i kumulującego.

Dlatego też postanowił uznać że przedsięwzięcie pn. "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, rurociągów tłocznych oraz przepompowni ścieków ich zasilaniem energetycznym w miejscowościach Orzechowce ( przysiółek Barszczałówka ) i Żurawica ( przysiółek Bazantarnia ) gm. Żurawica" nie wymaga obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W trakcie trwania postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski

Biorąc powyższe pod uwagę, uznając, że przedsięwzięcie spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska, - orzeczono jak w sentencji decyzji.

## Pouczenie

- 1 Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu przy ul. Borelowskiego 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Żurawica, w terminie 14 dni od daty otrzymania.
- 2 Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
- 3 Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Gmina Żurawica
2. a/a

WÓJT  
Janusz Szabaga

Urząd Gminy Żurawica  
stwierdza, że decyzja (postanowienie)  
jest prawomocne  
Żurawica dnia 08.05.2009

WÓJT  
Janusz Szabaga



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, rurociągów tłocznych oraz przepompowni ścieków ich zasilaniem energetycznym w miejscowościach Orzechowce ( przysiółek Barszczałówka ) i Żurawica (przysiółek Bażantarnia ) gm. Żurawica" nie wymaga obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

Projekt obejmuje budowę sieci kanalizacji, rurociągów tłocznych wraz z przepompowniami :

5) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej typ HS(SDR 34), bezkielichowe SN 12 :

- Ø200 PVC-U L= 2 703 mb (przysiółek Bażantarnia)
- Ø200 PVC-U L= 1425 mb – (przysiółek Barszczałówka)
- Ø160 PVC-U L= 679 mb - ( przysiółek Bażantarnia),
- Ø160 PVC-U L= 282 mb –( przysiółek Barszczałówka)
- studzienki kanalizacyjne Ø1000 z kręgów żelbetowych

6) kanalizacja tłoczna:

- Ø90 PE L= 408 mb (przysiółek Bażantarnia)
- Ø90 PE L= 296 mb – (przysiółek Barszczałówka)
- Ø50 PE L= 576 mb- (przysiółek Barszczałówka)

7) przepompownie ścieków P1, P2, P3, P4 –Ø1200 mm typ METALCHEM szt. 4

Przepompownie podziemne, bezobsługowe i bezstrefowe usytuowane będą w odległości co najmniej 50m od budynków mieszkalnych, co przyczyni się do minimalizacji uciążliwości zapachowych.

8) studnie rewizyjne dwuosiebne Ø 400 z PVC, PP

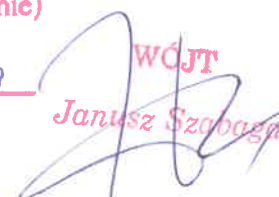
Dane technologiczne:

Sieć kanalizacyjna (kolektory grawitacyjne i tłoczne) przebiegać będzie w poboczach dróg gminnych oraz po działkach prywatnych. Przepompownie będą zlokalizowane w odległości co najmniej 50 m od budynków. Przepompownie ścieków będą zasilane 2x 3,0 kw; 2x 3,0 kw, 2x 1,5 kw, 2x 2,0 kw.

Urząd Gminy Żurawica  
stwierdza, że decyzja (postanowienie)  
jest prawomocne

Żurawica dnia 08.05.2009

  
Janusz Szabaga

  
Janusz Szabaga