

PROTOKÓŁ Nr 2/4/2007

z posiedzenia Komisji Rolnictwa, Przemysłu, Ochrony Środowiska i Budownictwa
odbytego w dniu 17 stycznia 2007 roku w lokalu Urzędu Gminy w Płońnicy
/ pokój Nr 13/ pod przewodnictwem Pana Krzysztofa Pszennego -
Przewodniczącego Komisji .

Posiedzenie rozpoczęło się o godz. 10⁰⁰, a zakończyło o godz. 13¹⁰.

Stan osobowy komisji - 6 osób .

W posiedzeniu wzięli udział - 5 osób - lista obecności - Załącznik Nr 1.

Nieobecny Radny Grzegorz Zalewski.

Ponadto w posiedzeniu udział wzięli:

1. Pan M.Michał Niedźwiecki - Wójt Gminy
2. Pan Konrad Sobiech - Przewodniczący Rady Gminy w Płońnicy
3. Pan Kazimierz Podlasin - Zastępca Wójta Gminy Płońnica
4. Pani Bożena Kowalska – Radna wsi Jabłonowo
5. Pan Włodzimierz Wasiek – Radny wsi Płońnica
6. Arkadiusz Czechrowski – Radny wsi Gródki

Lista obecności stanowi Załącznik Nr 1 do niniejszego protokołu.

Przebieg posiedzenia:

Pan Krzysztof Pszenny - Przewodniczący Komisji , otwierając posiedzenie, powitał wszystkich członków Komisji oraz zaproszonych gości . po czym wyjaśnił , iż niniejsze posiedzenie zostało zwołane z inicjatywy Przewodniczącego Rady Gminy oraz Wójta gminy, po czym poprosił ich o zajęcie głosu.

Pan Konrad Sobiech – Przewodniczący Rady Gminy wyjaśnił , iż głównym celem niniejszego posiedzenia jest wspólne przeanalizowanie możliwości modernizacji wodociągów w miejscowości Niechlönin, Gródki i Płońnica. Przyjęliśmy w budżecie Gminy na 2007 rok realizację tych inwestycji i powinniśmy rozpatrzyć wszystkie możliwości modernizacji sieci wodociągowych w celu poprawienia jakości wody . W tym też celu zaprosiliśmy Pana Jana Stempkę – Dyrektora Zakładu Usług wodnych w Mławie.
Cyt.....” Wodę na razie mamy, ale ta woda jest bardzo złej jakości , jest strasznie zanieczyszczona . W Niechlöninie, z tego co mi wiadomo; mamy uwarunkowania – możemy z niej korzystać do końca 2007 roku , Płońnica natomiast do końca 2009 roku – po tych terminach zostanie nam zakręcona i pozostaniemy bez wody.

Pan M.Michał Niedźwiecki – Wójt Gminy - cyt.....” Na nasze zlecenie została opracowana wstępną koncepcję alternatywnego zaopatrzenia w wodę miejscowości w Gminie Płońnica , w której znajduje się opis stanu istniejących stacji wodociągowych miejscowości : Niechlönin, Wielki Łędek , Płońnica, Gródki , Jabłonowo i Skurpie ,

proponowane koncepcje , zakres prac do wykonania przy poszczególnych rozwiązaniach oraz szacunkowe koszty inwestycyjne." Wstępnie omówił treść koncepcji.

Każdy Radny uczestniczący w obradach Komisji miał możliwość dokładnego zapoznania się z przedstawioną przez Wójta koncepcją alternatywnego zaopatrzenia w wodę , która stanowi Załącznik Nr 2 do niniejszego protokołu.

Pan Jan Stempka – Dyrektor Zakładu Usług Wodnych szczegółowo i dokładnie przedstawił nam stan techniczny istniejących na terenie naszej gminy hydroforni wraz z siecią wodociagową na terenie naszej gminy oraz udzielił odpowiedzi i wyjaśnień na zadawane pytania .

Zasugerował modernizację hydroforni w Jabłonowie i podciągnięcie siecią wody do Niechłonina. Woda w Jabłonowie jest dobrej jakości i są duże zasoby, że na 100 % starczy. Ta koncepcja jest najbardziej słuszna i uzasadniona.

Pan Konrad Sobiech – Przewodniczący Rady GminyCyt." Jestem mieszkańcem wsi Niechłonin i nurtuje nas pytanie, czy z tej obecnej hydroforni w naszej wsi nie można by było czerpać wody dobrej jakości, Co należałoby zrobić? „

Pan Jan Stempka – Cyt." Można wodę pozyskać ze studni taką , jaka ona jest , innej nie pozyskamy , tylko taką , jaką ją stworzyła natura. Natomiast można ją uzdatnić i po prostu zrobić filtrację wody . Poprzez filtrowanie uzyskać można wodę odpowiedniej jakości. Aby tę filtrację zrobić trzeba by wybudować nowy obiekt, ponieważ ten istniejący budynek jest za mały . Trzeba by przeprowadzić badania laboratoryjne, aby wiedzieć w jaki sposób przeprowadzić tę filtrację . Może być tak , że jednostopniowa filtracja nic nie da , trzeba by było przeprowadzić dwustopniową filtrację . Do tego potrzebny by był budynek o wymiarach 18 x 6 m. Należałoby rozebrać starą i wybudować nową . Koszt takiej inwestycji szacowały się w granicach 700 tys. do 1 mln. zł. będzie zależeć od tego jaka to ma być hydrofornia. Natomiast można by spróbować takiego uproszczonego sposobu , o którym mówiłem już z Wójtem . To znaczy można by dobudować do tego starego budynku i spróbować na jednostopniowej . Natomiast z góry się zakłada , że jeśli jest duża zawartość manganu i żelaza w wodzie , to jednostopniowa filtracja nie wytrąci koszt tego wynosilby 300 tys. zł. „

Pan M. Michał Niedźwiecki - Cyt.... „ Tak i na początku mieć sposób przez rok lub dwa lata , a później ten sam problem . Woda w Jabłonowie za 5 lat będzie podobna do wody w Niechłoninie. Należałoby zmodernizować hydrofornię w Jabłonowie i z niej pociągnąć wodę do Niechłonina.

Pani Bożena Kowalska – Radna wsi Jabłonowo zapytała, czy mieszkańcy wsi Jabłonowo wyrazili zgodę na przejście przez ich działki .

Pan Wójt Gminy odpowiedział, że wszyscy mieszkańcy wyrazili już zgodę . Jest tylko jeden właściciel , z którym trwają negocjacje.

Pan Jan Stempka – Cyt. „ Budynek rozebrać i działkę sprzedać lub przekazać Księdzowi , ponieważ bezpośrednio sąsiaduje z parafią .

Oдноśnie Płońnicy i Gródek uważam, że należy wybudować nową hydrofornię dla Płońnicy i dla Gródek . Natomiast w Jabłonowie modernizacja istniejącej już hydroforni

z pociągnięciem sieci wodociągowej do Niechłonina- wówczas wszędzie będziemy mieli wodę dobrej jakości. Należałoby przygotować projekty i skorzystać ze środków unijnych.

Członkowie komisji oraz pozostali Radni obecni na posiedzeniu jednogłośnie opowiedzieli się za takim rozwiązaniem :

Modernizacja hydroforni w Jabłonowie z pociągnięciem sieci wodociągowej do Niechłonina oraz budowa nowej hydroforni w miejscowości Płońnica z uwzględnieniem przyłączy do miejscowości Gródkki.

Pan Sobiech Konrad - Cyt. „ Odnośnie Niechłonina , jaka jest perspektywa czasu przeprowadzenia modernizacji stacji wodociągowej w Jabłonowie i podciągnięcia wody do Niechłonina? „

Pan M.Michał Niedźwiecki – Cyt. „Do końca marca mam mieć projekt zezwolenia na budowę . Realizacja tej inwestycji będzie w tym roku .”

Pan Sobiech zapytał o termin wodociągu Płońnica-Gródkki .

W odpowiedzi Wójt gminy wyjaśnił , że jeśli taka decyzja zapada , przystąpi do przygotowań tj. podkładów geodezyjnych , badań laboratoryjnych i tak dalej , wtedy już z myślą o ujęciu tych wybudowań w Gródkkach . Będziemy również przymierzać się do wymiany istniejących rur azbestowych na PE.

Na tym posiedzenie zostało zamknięte.

Protokolowała :


Anna Lipińska

Przewodniczący Komisji

Krzysztof Pszeny

