

Protokół nr ORG.0012.2.0016.2012

Komisji Budżetu, Rozwoju Gminy i Ochrony Środowiska z posiedzenia w dniu 26.06.2012 r.

Data posiedzenia: 26.06.2012 r.
Miejsce posiedzenia: Urząd Gminy w Gorzycach
Obecni: wg zał. listy obecności
Stwierdzenie prawomocności: wymagane quorum

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia komisji.
3. Zapoznanie się z aktualną sytuacją w GZK wynikającą z przeprowadzonych kontroli – Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach oraz wewnętrznej kontroli Urzędu Gminy w Gorzycach.
4. Wolne wnioski i zapytania.
5. Zamknięcie posiedzenia.

W komisji uczestniczyło 4 radnych. Ponadto w komisji udział wzięli:
Wójt Gminy – Piotr Oślizło
Z-ca Wójta – Helena Lazar
Kierownik GK – Izolda Gajowska
Dyrektor GZK – Jakub Machnik

Ad. 1.

W dniu 26.06.2012 r. przewodniczący komisji J. Rebeś otworzył posiedzenie Komisji Budżetu, Rozwoju Gminy i Ochrony Środowiska i powitał wszystkich obecnych.

Ad. 2.

Przewodniczący poinformował, że zgodnie ze statutem gminy wyłożony został protokół z poprzedniego posiedzenia, co do którego można zgłaszać uwagi do zakończenia posiedzenia. Nie zgłoszenie uwag oznaczać będzie, że protokół został przyjęty w proponowanym brzmieniu.

Ad 3.

Przewodniczący Komisji J. Rebeś odnosząc się do sytuacji pokontrolnej Gminnego Zakładu Kanalizacyjnego, dotyczącej kwestii finansowych, przeprowadzonej przez Urząd Gminy w Gorzycach powiedział, iż stwierdzono pewne uchybienia po czym zapytał czy te wątpliwości zostały już wyjaśnione.

Dyrektor GZK odpowiedział, że częściowo uchybienia zostały już usunięte.

Wobec powyższego Przewodniczący Komisji J. Rebeś poprosił o przybliżenie tematu dot. kontroli dokonanej przez WIOŚ w Katowicach oraz zaleceń pokontrolnych.

Dyrektor GZK wyjaśnił, że zalecenia pokontrolne dot. następujących kwestii:

1. Brak uregulowania stanu formalno - prawnego do korzystania z wód pochodzących ze studni głębinowych. Studnie wykorzystywane są do celów sanitarnych. Ponadto w naszym przypadku ilość zużywanej wody nie przekracza 5 m³ na dobę dlatego też przy tak małej ilości zużywanej wody pozwolenie wodno – prawne nie jest konieczne.

2. Zgodnie z zaleceniami WIOŚ należy zainstalować urządzenie do pomiaru poboru ilości wody ze studni głębinowych w terminie do 30 czerwca br. , do którego już w tej chwili się dostosowaliśmy – dodał p. Dyrektor.

W związku z zanieczyszczeniem wody Wójt Gminy w Gorzycach podjął działania związane z podłączeniem do sieci wodociągowej należącej do PWiK w Wodzisławiu Śl. Wystąpił do PWiK o wydanie warunków technicznych związanych z podłączeniem do sieci wodociągowej. Po otrzymaniu zgody została zawarta umowa na wykonanie dokumentacji projektowej. W momencie przyłączenia zakładu do sieci wodociągowej zaprzestanie się korzystania z przedmiotowej studni i zgodnie z obowiązującymi przepisami będą dokonywane obliczenia opłat środowiskowych za pobór wód podziemnych zgodnie ze wskazaniami – wyjaśnił.

3 – 5. Należy dotrzymać warunków i obowiązków ustalonych w decyzji dotyczącej pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie ścieków komunalnych innych niż ścieki bytowe po oczyszczeniu na urządzeniach stanowiących mechaniczno – biologiczną oczyszczalnię ścieków w Belsznicy do potoku Łęgoń III w terminie zgodnym z decyzją.

Dyrektor J. Machnik wyjaśnił, że w decyzji dot. pozwolenia wodnoprawnego zawarta jest informacja, że ilość ścieków jest mierzona za pomocą przepływomierza określonego w pozwoleniu wodnoprawnym. Jednocześnie zamontowany został dodatkowo przepływomierz elektromagnetyczny, którego odczyt podłączony jest do monitoringu. Jest to dla nas duże usprawnienie pracy jednak inspektor ochrony Środowiska stwierdził, że brak zmiany w pozwoleniu wodnoprawnym sugeruje utrzymywanie starego systemu bez wprowadzania żadnych dodatkowych urządzeń, co zostało zarzucone w niniejszej decyzji. Zakwestionowano wyniki pomiarów ze względu fakt, że pomiary te wykonywane były przez laboratorium nie posiadające akredytacji.

- Przewodniczący J. Rebeś dodał, że zakład posiada własne laboratorium, w którym dokonywane są analizy jakości odprowadzanych ścieków, ale nie jest to laboratorium akredytowane, czego wymagają przepisy ochrony środowiska. Ponadto próbki poddawane analizie muszą być średniodobowe.

- Od roku 2008 wymóg ten jest ujęty również w pozwoleniu wodnoprawnym przy czym należy dodać, że nasze pozwolenie wodnoprawne otrzymaliśmy w roku 2005 – wyjaśnił p. Machnik. Większość badań realizowana była w naszym laboratorium nieakredytowanym. Natomiast te nieliczne, realizowane w laboratorium akredytowanym nie zawierają informacji, że są to próbki średniodobowe, a jak się okazuje Wojewódzki Inspektorat wymaga podczas kontroli wykazania jaki rodzaj prób poddany był analizie – dodał.

- radny K. Kamczyk zapytał czy laboratorium akredytowane, w którym była dokonywana analiza pomiarów jakości ścieków realizuje również badania średniodobowe, na co p. Machnik odpowiedział, że tak przy czym należałoby ująć to w zleceniu, czego niestety nie zrobiliśmy.

4. Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do środowiska przekazywać do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do środowiska były podawane, ale były to badania wewnętrzne dokonane przez nasze laboratorium, natomiast zgodnie z przepisami chodziło o badania realizowane przez laboratorium zewnętrzne. Obecnie została już podpisana umowa z laboratorium akredytowanym, zgodnie z którą wyniki pomiarów jakości ścieków będą przekazywane do WIOŚ dwa razy do roku (w styczniu i lipcu).

5. Wykonywać badania gruntu każdorazowo przed zastosowaniem osadów ściekowych na bieżąco.

Dyrektor wyjaśnił, że badania gleby wokół oczyszczalni zostały dokonane w 2008 r. na przyległym terenie należącym do Gminnego Zakładu Kanalizacji, przed zastosowaniem komunalnych osadów ściekowych. W związku z tym że teren jest dość duży rozdysponowaliśmy go na trzy działki. Do tej pory uważaliśmy, że nie ma potrzeby badania

gruntu każdorazowo. Z taką interpretacją przepisów zgodził się również Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu – dodał p. Machnik, natomiast WIOŚ w Katowicach zakwestionował tę interpretację zobowiązując nas do przeprowadzania badań każdorazowo, przed zastosowaniem osadów ściekowych.

- Przewodniczący J. Rebeś zapytał na czym takie badanie polega.

Dyrektor wyjaśnił, że parametry tych badań wynikają z przepisów prawa. Należy obliczyć wstępne wartości wynikające z tych badań po czym ustalić odpowiednie dawkowanie osadu, który również podlega analizie. Dawkowanie osadu w zależności od klasy gleby regulują odrębne przepisy.

Dyrektor dodał ponadto, że w związku z różną interpretacją tych przepisów zasięgnął opinii radcy prawnego, który stwierdził, że interpretacje są różne w poszczególnych województwach. Ostatecznie zobowiązaliśmy się do każdorazowego badania gruntu przed zastosowaniem osadów komunalnych dodając, zakład podpisał również umowę z firmą zajmującą się kompostowaniem osadów.

7. Przedłożenie do WIOŚ zezwolenia Przedsiębiorstwa Komunalnego EKO – GLOB na prowadzenie gospodarowania odpadami o kodzie 19 11 06, wydane przez Starostę Wodzisławskiego.

W związku z tym punktem Dyrektor wyjaśnił, że osady z oczyszczalni ścieków posiadają różne kody. Nasz kod to 19 08 05 , który dotyczy bezpośrednio osadów z oczyszczalni zakładowych. Nasz zakład część osadów przekazuje do oczyszczalni Karkoszka. Wystąpiliśmy z wnioskiem o możliwość zakupu prasy taśmowej jednak nie uzyskaliśmy akceptacji. Ostatecznie okazało się, że firma, która zajmowała się transportem osadów do oczyszczalni Karkoszka nie posiada odpowiedniego zezwolenia.

W związku z tym, że właściciel firmy wystąpił do Starosty Wodzisławskiego o przedmiotowe pozwolenie ta kwestia również została w Wojewódzkim Inspektoracie wyjaśniona.

- Przewodniczący J. Rebeś zauważył, że największy problem stanowi brak wyników badań z laboratorium akredytowanego.

- Z-ca Wójta Helena Lazar zapytała kiedy odbyła się poprzednia kontrola WIOŚ na co Dyrektor odpowiedział, że w 2004 r. Pobrane próbki ścieków wypadły pozytywnie i protokół został podpisany.

Pani Wójt zapytała jeszcze czy Starostwo również zwróciło się o przesłanie wyników badań, na co p. Machnik odpowiedział, że tak, dodając że wysłane zostały wyniki z laboratorium nie posiadającego licencji.

- Przewodniczący J. Rebeś powiedział, że kontrola WIOŚ była interwencyjna w związku ze złożoną skargą, co potwierdził Dyrektor GZK informując, że widział dołączony do dokumentów donos w formie anonim.

- radny K. Kamczyk zapytał czy badań nie może przeprowadzać własne laboratorium, na co kierownik GK I. Gajowska odpowiedziała, że tak, ale musi posiadać licencję. Ponadto poinformowała, że przeprowadzane badania były niezgodne z pozwoleniem wodnoprawnym ponieważ nie były to próbki śreniodobowe.

- na pytanie Wójta P. Oślizło jaka jest opinia radcy prawnego Dyrektor GZK poinformował, że radca może zająć się sprawą po uzyskaniu decyzji WIOŚ

Dyrektor dodał ponadto, że w pozwoleniu wodnoprawnym niepotrzebnie są ujęte parametry odnoszące się do ścieków przemysłowych. Stało się tak dlatego, że pozwolenie pochodzi jeszcze z czasów kiedy właścicielem oczyszczalni była mleczarnia. W tej chwili jest oczyszczalnia ścieków bytowych.

Na zakończenie Przewodniczący J. Rebeś podziękował władzom Urzędu Gminy za zorganizowanie spotkania i udzielenie szczegółowych informacji.

Ad. 4

Wolne wnioski i zapytania.

W tym punkcie nikt nie zabrał głosu.

Ad. 5

Przewodniczący zamknął posiedzenie Komisji Budżetu, Rozwoju Gminy i Ochrony Środowiska w dniu 26.06.2012 r.

Przewodniczący
Komisji Budżetu, Rozwoju Gminy
i Ochrony Środowiska


Jerzy Rebeś