

**Protokół Nr 17/09**  
**z posiedzenia Komisji Inwestycji i Budżetu**  
**odbytego w dniu 07 maja 2010 roku.**

Posiedzenie Komisji Inwestycji i Budżetu odbyło się w Urzędzie Gminy Kobylin-Borzymy przy ulicy Głównej 11, w pokoju nr 19 pod przewodnictwem Pana **Sławomira Jarończyka – Przewodniczącego**. Posiedzenie rozpoczęło się o godz. 10<sup>00</sup> i trwało do godziny 13<sup>00</sup>.

**W posiedzeniu Komisji udział wzięli** Przewodniczący i członkowie Komisji Rady Gminy:

- 1) Jarończyk Sławomir – przewodniczący Komisji
- 2) Kropiewnicki Paweł – członek KliB
- 3) Bagiński Zbigniew - członek KliB

**Ponadto w posiedzeniu Komisji uczestniczyli:**

- 1) Wojciech Mojkowski - Wójt Gminy
- 2) Ryszard Czajkowski – Przewodniczący Rady

Otwarcia posiedzenia dokonał Przewodniczący Komisji Sławomir Jarończyk, który powitał wszystkich zebranych i poinformował, że w posiedzeniu uczestniczą wszyscy członkowie komisji. Następnie przedstawił porządek posiedzenia i zapytał, czy są uwagi co do jego treści. Uwag nie było. W związku z powyższym Przewodniczący komisji przedstawił porządek posiedzenia, który został zaakceptowany przez członków Komisji w głosowaniu jawnym i przedstawia się następująco:

1. Otwarcie Posiedzenia.
2. Przygotowanie i analiza inwestycji z zakresu zapotrzebowania Gminy w wodę i oświetlenia ulicznego .
3. Wolne wnioski.
4. Zamknięcie posiedzenia.

Przebieg posiedzenia:

Do punktu 2:

Głos zabrał Wójt, który poinformował Komisję, iż w obecny na posiedzeniu projektant Pan Maciej Czech przygotowuje projekt wymiany oświetlenia dróg, wstępne zasady do projektu Komisja przyjęła na jednym z poprzednich spotkań z projektantem, zaś dziś poprosimy projektanta o przedstawienie stanu zaawansowania prac projektowych. Następnie głos zabrał projektant, wyjaśnił iż ma zainwentaryzowane oświetlenie uliczne we wsiach z terenu Gminy co przedstawił w sposób tabelaryczny i na schematach. Projektant po przestawieniu inwentaryzacji przedstawił dwa przykładowe typu lamp oświetleniowych ( plastikową i metalową ) i omówił ich wady i zalety. Członkowie Komisji po zapoznaniu się ze szczegółami budowy lamp postanowili wybrać do projektu lampę: z metalową obudową, klosz ze

sztucznego tworzywa. Projektant poruszył następnie kwestię wysięgników, które są w znacznym stopniu skorodowane i praktycznie nie nadają się do odnowienia, wobec powyższego zaproponował wymianę ich na nowe, członkowie Komisji zgodzili się na wymianę wszystkich wysięgników na nowe – ocynkowane. Projektant na koniec przedstawił sprawę związaną z liczbą punktów świetlnych w poszczególnych miejscowościach, i wyjaśnił, że „zza biurka” trudno będzie ustalić gdzie ewentualnie dodać a gdzie zdjąć lampy. Członkowie Komisji w dyskusji zobowiązali Wójta do zorganizowania wspólnego ( Wójt, członkowie Komisji, Przewodniczący Rady, projektant ) objazdu miejscowości gdzie będzie wymiana oświetlenia, podczas którego zostanie ustalona liczba i lokalizacja lamp.

Następnie Wójt przedstawił Pana Tadeusza Wyszkwowskiego, który opracowuje dla Gminy koncepcję usprawnienia zaopatrzenia w wodę. Na chwilę obecną prowadzona jest modernizacja stacji w Kobylinie, i tutaj powinna się poprawić jakość wody. Pozostałe stacje Pszczółczyn, Stypułki i Wnory produkują wodę różnej jakości, najlepiej jest w Pszczółczynie tamtejsza woda odpowiada normom. Gorsza sytuacja jest na połączonych wodociągach Stypułki-Wnory, w tej chwili odbiorcy zaopatrywani są ze stacji Stypułki, druga jest wyłączona, zarówno jedna jak i druga nie oczyszcza wody w zadowalającym stopniu. Członkowie Komisji zapoznali się z badaniami prób wody surowej. Tadeusz Wyszkwowski wyjaśnił, iż z przedstawionych prób wody wynika, że łatwiejsza do uzdatnienia jest woda na Wnorach-mniej zanieczyszczeń, jak też i prostszym byłoby zaadoptowanie istniejącego budynku na potrzeby stacji uzdatniania. W Stypułkach oprócz tego, że woda surowa posiada dużo więcej zanieczyszczeń, istniejący budynek praktycznie nie nadaje się do zaadoptowania gdyż jest to konstrukcja specjalnie pobudowana na potrzeby tzw. hydrofiltra – działającego tam systemu uzdatniania. Wójt dodał że problemem w przypadku stacji Wnory jest brak drugiej studni i zbyt mały przekrój rury wodociągowej na odcinku około 1 km w kierunku połączenia ze Stypułkami. Tadeusz Wyszkwowski dodał, iż jeszcze się nie zapoznał szczegółowo z stanem budynków i urządzeń, co wkrótce uczyni, i wtedy będzie mógł się dokładniej wypowiedzieć na temat wyboru stacji do modernizacji ( Szypułki czy Wnory ) niemniej przyznał, że wydaje się właściwszym pozostawienie stacji na Wnorach. Odnośnie Pszczółczyna, z uwagi na dobry stan wody ew. modernizację można byłoby ograniczyć do remontu budynku i studni, ale dokładnie zakres będzie można ocenić również po oględzinach stacji.

### Do punktu 3:

Z uwagi na brak wolnych wniosków Wójt poprosił na Pana Adama Majewskiego dyrektora firmy Wind Age sp z o.o. z Kościerzyny, zaproszonego na obrady komisji. Wójt wyjaśnił, że firma Wind Age, złożyła zapytanie o możliwości zlokalizowania na terenie Gminy fermy wiatrowej. Informację o zapytaniu wójt przedstawił na jednej z poprzednich sesji, zaś dziś poproszono przedstawiciela firmy aby przybliżył tematykę związaną z planowaną inwestycją. Następnie zabierając głos Pan Majewski wyjaśnił, że forma którą reprezentuje zajmuje się projektowaniem i przygotowaniem inwestycji min. w energetyce wiatrowej, powstała nie dawno w ubiegłym roku. Firma przygotowuje inwestycje dla Nowak Bau wykonawcy. W chwili obecnej firma Wind Age, czyni starania pod kątem budowy podobnej farmy w gminie Juchnowiec. Planowana inwestycja na terenie Kobylina to 14-15 turbin wiatrowych o mocy 2 MW, zlokalizowanych we wschodniej części Gminy na terenie wsi: Franki Dąbrowa, Makowo, Kobylin Borzymy, Latki, Pieniążki, Cieszymy, Pogorzałki. Zespół turbin miałby być podłączony do planowanej stacji energetycznej linii 400 kV na terenie Rutek. Lokalizacja turbin ( w załączeniu ) została tak zaproponowana ze względu na wymogi odnośnie min: hałasu, możliwości dojazdu i odpowiedniej wielkości działek na których miały by zostać pobudowane turbiny. Dyrektor Majewski podał że wysokość dzierżawy za jedną turbinę to 25 tys. zł rocznie, zaś koszt budowy jednej turbiny wynosi około 3,2 mln euro,

z czego wartość części całej budowli ( min. wieża, fundament ) podlegającej opodatkowaniu inwestycji to około 1 mln euro. Do obecnej chwili firma Wind Age jeszcze nie kontaktowała się z rolnikami odnośnie możliwości dzierżawy gruntów pod inwestycję. Na pytanie wójta czy ewentualnie możliwe byłoby przesunięcie lokalizacji na inne działki ( należące do Gminy – po byłych ogółach ) dyrektor odpowiedział, że należałoby sprawdzić czy zaproponowana lokalizacja odpowiadałaby wymogom. Dyrektor Majewski wyjaśnił, że po wyrażeniu ewentualnej zgody na zlokalizowanie farmy należy opracować studium i miejscowy plan. Ewentualne zagrożenia dla środowiska jak i mieszkańców byłyby wyjaśnione poprzez sporządzenie opracowań na etapie studium i planu miejscowego. Członkowie Komisji po zapoznaniu się z powyższymi wyjaśnieniami uznali że na obecnym etapie nie należy jeszcze ostatecznie wypowiadać się co do zgody na realizację inwestycji.

Do punktu 4:

Z uwagi na wyczerpanie się porządku dziennego Przewodniczący Komisji Inwestycji i Budżetu Pan Sławomir Jarończyk , dziękując wszystkim za przybycie, zamknął posiedzenie Komisji Inwestycji i Budżetu.

Na tym protokół zakończono.

Przewodniczący Komisji  
Inwestycji i Budżetu

  
Sławomir Jarończyk