

Protokół Nr 1/13
z posiedzenia stałych komisji Rady Gminy
odbytego w dniu 16 kwietnia 2013 roku w godzinach
od 15⁰⁰ do 18⁰⁰ w sali konferencyjnej Urzędu Gminy Bukowiec

Obradom przewodniczył Pan Czesław Wszolek, Przewodniczący Rady Gminy.
Protokolowała Kamila Błażko.

Obecni radni Rady Gminy Bukowiec według listy obecności, która stanowi załącznik do niniejszego protokołu

Ponadto w posiedzeniu udział wzięli:

1. Pan Adam Licznerski, Wójt Gminy;
2. Pan Wojciech Kulikowski, Sekretarz Gminy;
3. Pan Jerzy Jakób, Soltys sołectwa Poledno;
4. Pan Andrzej Karwasz, Soltys sołectwa Budyń;
5. Pan Jan Hetman, Soltys sołectwa Różanna;
6. Pan Stefan Medeński, rolnik;
7. Pan Andrzej Kurtys, rolnik;
8. Pan Piotr Kubista, rolnik;
9. Pan Arkadiusz Śliwka, PROKON;
10. Pan Maciej Sączuk, EPA WIND;
11. Pani Iwona Kaczonowska, EPA WIND;
12. Pan Piotr Babiak, DONG ENERGY;
13. Pan Wojciech Koziół, Baltic Energies.

Porządek obrad:

1. Omówienie zagadnień związanych z możliwościami i zagrożeniami związanymi z odnawialnymi źródłami energii, z udziałem zaproszonych gości.

Ad. 1

Posiedzenie otworzył Przewodniczący Rady Gminy, Pan Czesław Wszolek, stwierdzając quorum wobec obecności wszystkich radnych Rady Gminy Bukowiec.

Pan Czesław Wszolek – Przewodniczący Rady Gminy – witam Pana Wójta, Adama Licznerskiego, Państwa Radnych, Państwa Soltysów, pracowników Urzędu Gminy oraz zaproszonych gości. W temacie przystąpienia do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla farm wiatrowych na terenie Gminy Bukowiec, Rada Gminy zajęła stanowisko na ostatniej sesji 27 marca 2013 r. Przypomnę tylko, że jest to stanowisko negatywne. Nim oddam Państwu głos, tytułem wprowadzenia odwołam się do kilku dokumentów zamieszczonych w prasie fachowej, na stronach ministerstw oraz na stronach władz naszego województwa. Otwierając nasze spotkanie przywołałem tytuł naszego spotkania. Powtórzę jeszcze raz, że jest to zebranie poświęcone omówieniu zagadnień związanych z możliwościami i zagrożeniami związanymi z odnawialnymi źródłami energii.

Cheiałbym w tym momencie przytoczyć kilka fragmentów informacji prasowej z 22 marca 2013 roku, a dotyczy ona stanowiska wydanego przez władze województwa kujawsko-pomorskiego. Jak konsekwentnie podkreślają władze naszego województwa rozwój alternatywnych źródeł energii jest pożądany, ale powinien być zrównoważony i opierać się na różnych sposobach pozyskiwania energii. Alternatywą dla energetyki wiatrowej może być instalacja oparta na biomasie, biogazie i hydroenergetyce. Dobrze rozwinięte rolnictwo oraz potencjał rzeki Wisły dają duże możliwości rozwoju z tego tytułu. Podczas planowania inwestycji samorząd i marszałek są zobowiązani stać na straży zrównoważonego rozwoju, który służy poprawie jakości życia mieszkańców, a nie tą jakością pogarszać. Wprowadziliśmy zalecenia dotyczące ulokowania elektrowni wiatrowych i zwracamy uwagę na długofalowy wpływ takich inwestycji na rozwój gospodarczy lub jego ograniczenia dla zdrowia ludzi i zwierząt w konsekwencji. Spór o możliwości farm wiatrowych powinna rozstrzygać długo oczekiwana ustawa o odnawialnych źródłach energii. Według Marszałka wymogi prawne dotyczące legalizacji siłowni tylko na podstawie pomiaru poziomu hałasu są nieadekwatne do specyfikacji tych instalacji i nie uwzględniają m.in. ochrony krajobrazu. Pan Marszałek stwierdził również, że wiatraki powinny być oddalone od budynków mieszkalnych przynajmniej o 1000 m. W tym samym temacie wypowiada się również Prezydent Bronisław Komorowski, który oświadczył, że liczy na dyskusję o możliwości wprowadzenia moratorium na budowę nowych farm wiatrowych w Polsce do czasu powstania nowej ustawy, regulującej kwestie zezwoleń na nie. „Daleko idący woluntaryzm w podejmowaniu decyzji na najniższym szczeblu – wójta czy burmistrza – wywołuje daleko idące negatywne skutki społeczne, uruchamia negatywną, złą energię społeczną. Być może daje to szansę na produkcję energii elektrycznej, ale społeczna energia jest zła”

Minister Środowiska w swoim wystąpieniu również zauważył potrzebę dodatkowego uregulowania rozprzestrzeniania się dodatkowych źródeł odnawialnych pod kątem ochrony krajobrazu. Profesor z Uniwersytetu Warszawskiego zwraca uwagę, że energię z jaką kręci się turbina wiatrowa umieszczona na wysokości 100, 150 m można porównać do rozpędzonej wielkiej lokomotywy. Tymczasem żaden urząd nie kontroluje tego typu urządzeń, nie wymaga badań kontrolnych ani certyfikatów. Kancelaria Senatu wystąpiła również do Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego o pewne opracowania. Według informacji, które otrzymali, przewidywana odległość wiatraków od zabudowań powinna wynosić od 1,5 do 2 km. Generalnie rzecz ujmując nikt z nas nie jest przeciwny budowie tych wiatraków, problem tkwi w ich lokalizacji.

Pan Adam Licznerski – Wójt Gminy – spotkaliśmy się na wniosek właścicieli gruntów i firm, które chciałyby inwestować na terenie naszej gminy, aby pogłębić tematykę związaną z farmami wiatrowymi. W tej chwili nie ma spójności w tym co musimy jako Polska spełnić i osiągnąć określone poziomy energii odnawialnej z tym co mówi prezydent, minister czy marszałek województwa. Nasz marszałek województwa jest znanym przeciwnikiem wiatraków i też nasza gmina na etapie uzgadniania studium z panem Marszałkiem się borykała latami. Dopiero po 3. podejściu kiedy odwołaliśmy się, właściwie musiał te nasze pomysły na lokalizację inwestycji wiatrowych zatwierdzić. Tak jak powiedziałem nasze zmagania z wiatrakami trwają kilka lat, zgłosiły się 3 firmy, które chciałyby na terenie naszej gminy inwestować i te siłownie wiatrowe budować. Na wniosek firm zostało uchwalone studium uwarunkowań i kierunków rozwoju i w ślad za tym zostały złożone wnioski o przystąpienie do opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i tutaj jak podkreśla urbanistka, nasza gmina podchodziła bardzo ostrożnie do lokalizowania farm wiatrowych, czyli właściwie zostały wyznaczone tylko te tereny na obrzeżach gminy. Myślę, że wszyscy doskonale wiedzą o jakich lokalizacjach i miejscach mówimy. Zgodnie z wolą Rady zostały uwzględnione czy uszanowane i dlatego było takie podejście, że inwestujemy na

tych terenach mało zabudowanych, na terenach gdzie kiedyś były państwowe gospodarstwa rolne, dzisiaj właścicielami są rolnicy posiadający duże powierzchnie. Myślę, że przedstawiciele firm zaprezentują jakie są korzyści, jakie możliwości, jeżeli będą pytania o zagrożenia, to na pewno też warto sobie pewne rzeczy wyjaśnić. Szkoda, że brakuje nam jakiejś jednoznacznej linii, ciągłości. Działania, które miały miejsce w ostatnim czasie powodują, że temat siłowni wiatrowych w naszej gminie jest coraz trudniejszy. Mówi się o pewnych rzeczach, wzbudza to dyskusje, emocje. Czasami trudno wytłumaczyć mieszkańcom co konkretnie będzie miał jeśli te siłownie powstaną. Tak jak do tej pory gmina wykonała szereg inwestycji o dużej wartości. Też mamy pewne zobowiązania i wskaźniki, które gmina powinna osiągać. Minister wprowadził dodatkowy indywidualny wskaźnik zadłużenia, który ogranicza możliwości inwestycyjne. Pieniądze na pewno by się przydały. Może tyle tytułem wstępu.

Pan Piotr Babiak – reprezentuję spółkę Dong Energy, która planuje realizacji farm wiatrowych w obrębie Różanna – chciałbym podziękować za wstęp przewodniczącego i pana wójta. Dziękujemy również za frekwencję, za zaakceptowanie naszej propozycji spotkania, z tematów, które pan przewodniczący poruszył wnioskuje, że temat nie jest prosty i chcielibyśmy wykorzystać to spotkanie do wyjaśnienia pewnych kwestii związanych z budową farm wiatrowych, dlatego też przygotowaliśmy prezentację. Możemy to tak zorganizować, że padałyby z państwa strony pytania czy obawy na bieżąco i my będziemy starali się jak najdokładniej, bazując na swoim doświadczeniu oraz na innych informacjach, które mamy w zasobach odpowiedzieć i wyjaśnić.

Maciej Saczuk - EPA WIND - przedstawił prezentację o korzyściach i zagrożeniach wynikających z budowy wiatraków.

Prezentacja obejmowała następujące tematy:

- wartość nieruchomości;
- poziom hałasu generowany przez turbiny wiatrowe;
- infradźwięki;
- efekt migotania cienia;
- efekt stroboskopowy;
- korzyści wynikające z budowy farm wiatrowych dla gminy.

Pan Czesław Wszolek – Przewodniczący Rady Gminy – budowa turbin wiatrowych wymaga uzyskania decyzji zezwalającej na wyłączenie gruntów z produkcji rolnej, poprzedzone uzyskaniem stosownej zgody na przeznaczenie gruntów rolnych na cele nierolnicze. Zgodnie z ustawą o ochronie gruntów rolnych - naruszanie zasad sporządzenia studium lub planu miejscowego jest istotnym naruszeniem właściwości organów w tym zakresie. Czy ktoś z państwa mógłby tę kwestię wyjaśnić?

Pani Iwona Kaczonowska - EPA WIND – mogę odpowiedzieć na to pytanie twierdząco. Realizacja tego typu inwestycji wymaga najpierw zgody na przeznaczenie tych nieruchomości na cele nierolnicze, a następnie decyzji o wyłączeniu z produkcji rolnej.

Pan Czesław Wszolek – Przewodniczący Rady Gminy - w związku z tym grunty tracą wartość skoro są wyłączone z produkcji rolnej.

Pani Iwona Kaczonowska - EPA WIND – jeżeli chodzi o zainwestowanie w farmy wiatrowe wyłączamy z produkcji rolnej tę część, którą de facto użytkujemy, czyli to jest powierzchnia tylko i wyłącznie pod te elementy, które są związane z gruntem: fundamenty, drogi

dojazdowe, place serwisowe. Pozostaje tereny w obszarze zmienionego planu miejscowego pozostają dalej terenami rolnymi użytkowymi w niezmienionej formie.

Pani Ewa Kusia-Tomusiak – radna – jaka jest powierzchnia zajmowana pod turbiny w m²?
Pani Iwona Kaczonowska - EPA WIND – średnio przyjmujemy na jedną turbinę wiatrową 0,35 ha.

Pan Wojciech Koziół - Baltic Energies – wartość takiej działki jest automatycznie dużo więcej warta niż działka rolna, ponieważ rolnik otrzyma bardzo wysokie odszkodowanie.

Pani Helena Janicka – radna – jak długo rolnik będzie otrzymywał to odszkodowanie.
Pan Piotr Babiak – Dong Energy – tak długo jak będzie istniała farma wiatrowa na jego posiadłości.

Pan Wojciech Koziół - Baltic Energies - z reguły jest to okres 25 lat. Po tym czasie taki wiatrak zostanie zdemontowany. Ziemia, która była w miejscu budowy wiatraka jest składowana i po demontażu przywieziona z powrotem.

Pan Sławomir Wysocki – radny – jak się mierzy poziom hałasu?
Maciej Saczuk - EPA WIND - pomiar jest wykonywany w kilku miejscach po wybudowaniu farmy wiatrowej i taka analiza daje nam jednoznaczną odpowiedź czy są zachowane normy, które są regulowane prawnie. Na etapie przygotowania projektu inwestor stosując specjalistyczne oprogramowanie również jest w stanie zaplanować jak będzie rozkładał się hałas w okolicy wiatraka.
Pan Sławomir Śliwka – PROKON – aby otrzymać pozwolenie na budowę musimy mieć decyzję środowiskową otrzymaną od RDOŚ. W tym dokumencie jest badanie dźwięku na podstawie programu Wind Pro i to jest na maksymalnej mocy turbiny. Po powstaniu farmy RDOŚ nakazuje 3 letnie monitoringi po realizacyjne.

Pani Aleksandra Gwizdała – radna – jak „zachowują się” wiatraki podczas burzy czy wichury?
Pan Piotr Babiak – Dong Energy – my jako inwestorzy staramy się, aby w trakcie burzy czy silnego wiatru wiatrak był zaprojektowany w taki sposób, żeby nic złego się nie stało.

Pan Czesław Wszolek – Przewodniczący Rady Gminy – zgodnie z raportem z 2010 Elektrownie wiatrowe a zdrowie - w wyniku długotrwałego przebywania w sąsiedztwie turbin wiatrowych dochodzi do bardzo poważnych chorób i patologii ogólnoustrojowych zwanych chorobą wibroakustyczną.

Pan Stefan Medeński – rolnik – tak samo możemy się odnieść do działania telefonów komórkowych.

Pan Andrzej Lewandowski – radny – jaki zysk osiągają inwestorzy?
Pan Piotr Babiak – Dong Energy – nie jesteśmy kompetentni, aby się w tej kwestii wypowiadać. Na zysk dla inwestora ma wpływ wiele czynników.

Pani Aleksandra Gwizdała – radna – jakie korzyści są przewidziane dla sołectwa, na terenie którego mają powstać farmy wiatrowe?

Pan Wojciech Kozioł - Baltic Energies – chcielibyśmy przekazać od jednego wiatraka 5 000zł rocznie dla każdego sołectwa, poza tym firmy, które zajmowałyby się ochroną czy serwisowaniem wiatraków byłyby zlokalizowane na terenie gminy.

Pan Piotr Babiak – Dong Energy - jestem przedstawicielem firmy Dong Energy, która jest w szczególnej sytuacji, bo jest przejmowana przez Konsorcjum Polskich Firm Energetycznych PGE i ENERGA. Nie jesteśmy przeciwni co do idei dodatkowego dofinansowania społeczności lokalnej, lecz na chwilę obecną Dong Energy nie może potwierdzić, że to będzie w takiej, a nie w innej formie, taką decyzję może podjąć przyszły właściciel.

Pan Andrzej Lewandowski – radny – czy powstaną miejsca pracy dla bezrobotnych z naszej gminy?

Pan Sławomir Śliwka – PROKON – jeżeli chodzi o budowę wiatraków to zajmie się tym specjalistyczna firma, ale do drobnych prac jak najbardziej, gdyby powstała na terenie gminy firma ochroniarska to również możemy jej zlecić ochronę farm wiatrowych

Pan Piotr Kubista – rolnik – gmina nie inwestuje, a może zyskać niemały wpływ do budżetu.




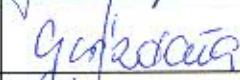
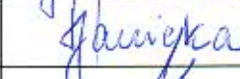

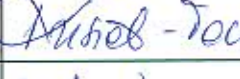
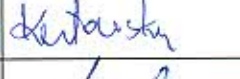


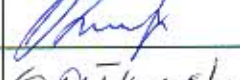
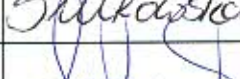

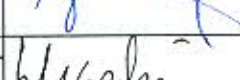
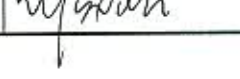
Przedstawiciele firm, podziękowali za możliwość uczestniczenia w spotkaniu.

Pan Czesław Wszolek, Przewodniczący Rady Gminy, podziękował wszystkim obecnym za udział w komisji po czym zamknął posiedzenie.





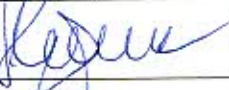
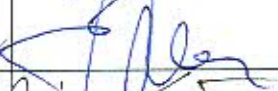

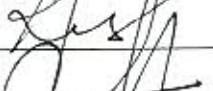
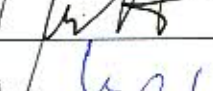
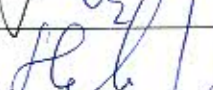
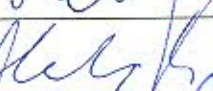
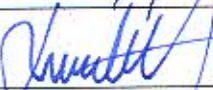

Przewodniczący Rady Gminy

Czesław Wszolek

**Lista obecności
radnych Rady Gminy Bukowiec
na wspólnym spotkaniu komisji stałych
odbyłym w dniu 16 kwietnia 2013 roku o godz. 15⁰⁰**

Lp.	Nazwisko i imię	Adres	Podpis
1.	Czarnecki Adam	Bukowiec	
2.	Gerke Janusz	Przysiersk	
3.	Gmys Czesław	Tuszynki	
4.	Gwizdała Aleksandra	Gawroniec	
5.	Janicka Helena	Korytowo	
6.	Karpus Elżbieta	Bukowiec	
7.	Kusiak – Tomusiak Ewa	Przysiersk	
8.	Kutowska Małgorzata	Bramka	
9.	Lewandowski Andrzej	Gawroniec	
10.	Nowacka Marcjanna	Bukowiec	
11.	Ratkowski Andrzej	Polskie Łąki	
12.	Sułkowska Teresa	Krupocin	
13.	Szpakowski Bogdan	Przysiersk	
14.	Wszolek Czesław	Gawroniec	
15.	Wysocki Sławomir	Budyń	

**Lista obecności zaproszonych gości
na wspólnym spotkaniu komisji stałych
odbyłym w dniu 16 kwietnia 2013 roku o godz. 15⁰⁰**

Lp.	Nazwisko i imię	Funkcja	Podpis	Uwagi
1	Jakob Zemy	sołtyś		
2	Guszdaiń Aleksandra	sołtyś		
3	Karcowski W	sołtyś		
4	Siński Adam	Przewodniczący	A.S	
5	Maciej Szaule	EPA WIND		
6	Imre Kojas-Vaca	EPA WIND		
7	Fiotk Bobiak	DONG Energy		
8	Wojciech Kozioł	Enbtic Energy.pl		
9	Kubista Piotr	włocik		
10	Marek Si. Jędrzej	— " —		
11	Kelthowski Wojciech	Sechen		
12	Kelman	sołtyś		
13	Andrzej Kludys	gospodarz		
14	LICZNERSKI ADAM	WÓJT GMINY		
15				
16				
17				
18				
19				
20				