

Wyniki przebiegu konsultacji społecznych w sprawie „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe gminy Bartoszyce na lata 2015-2030” zwany dalej „Projektem założeń”.

W dniu 22 czerwca 2015 roku w sali Urzędu Gminy Bartoszyce odbyły się konsultacje na których zostały zadane pytania i zgłoszone następujące postulaty:

1. Dlaczego dokument obejmuje rok 2015, mimo że mija właśnie blisko połowa danego roku.

Odpowiedź: Zgodnie z Ustawą „Prawo Energetyczne” Projekt Założeń przygotowuje się na okres 15 lat, wejście w życie projektu następuje po uchwaleniu projektu przez Radę Gminy i opublikowaniu go w Dzienniku Uchwał, projekt w swym zakresie obejmuje również rok 2015 i dlatego nie może zaczynać się w roku kolejnym.

Wniosek: brak zmian w dokumencie.

2. Sprecyzowanie pojęcia duże elektrownie wiatrowe oraz małe elektrownie wiatrowe w scenariuszach źródeł wytwarzania energii.

Odpowiedź: Pojęcie małych i dużych elektrowni wiatrowych jest pojęciem technicznym. Za małe (w tym mikro) elektrownie wiatrowe uznaje się elektrownie wiatrowe o mocy do 50 kW (*Nalepa i inni* „Poradnik małej energetyki wiatrowej” http://www.wmae.pl/userfiles/file/Aktualnosci/poradnik_a5.pdf), natomiast za duża elektrownię wiatrową uznaje się turbiny wiatrowe o mocy ponad 50 kW, natomiast aktualnie, urządzenia dostępne na rynku dla dużej energetyki wiatrowej to urządzenia powyżej 1MW, a dla małej energetyki wiatrowej do 10 kW.

Wniosek: w rozdziale 3.2 *Możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, podrozdział 3.2.2 Energia wiatru, 3.2.2.2 Wykorzystanie wiatru* zostanie dodane:

Konwersja energii wiatru na energię elektryczną następuje w turbinach wiatrowych (elektrowniach wiatrowych), za duże elektrownie wiatrowe uważa się turbiny wiatrowe o mocy powyżej 50 kW natomiast małe elektrownie wiatrowe to turbiny wiatrowe o mocy od 100 W do 50 kW.

3. Jak się ma obszar Natura 2000 do instalacji dużych turbin wiatrowych

Odpowiedź: Aktualne przepisy w tym zakresie są nie spójne, obszar Natura 2000 nie wyklucza wprost budowy dużych elektrowni wiatrowych jednak stawia znaczne ograniczenia do zabudowie na tym obszarze, co w praktyce oznacza brak możliwości budowy dużych elektrowni wiatrowych na tym obszarze. Decyzje środowiskowe dla budowy dużych

elektrowni wiatrowych na takich obszarach są odmowne, budowa dużych instalacji na tych obszarach w drodze administracyjnej jest odrzucana.

Wniosek: Pytanie nie odnosi się bezpośrednio do zakresu projektu i nie może być w nim zawarta.

4. Dlaczego inwestorowi nie udzielono odpowiedzi, że turbiny wiatrowe nie mogą być instalowane na obszarach gdzie nie ma miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego?

Odpowiedź: Turbiny wiatrowe (czyt. duże) w świetle prawa mogą być instalowane na obszarach gdzie nie ma miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, organ samorządu terytorialnego nie ma prawa blokowania inwestycji wbrew aktom prawnym.

Wniosek: Pytanie nie odnosi się bezpośrednio do zakresu projektu i nie może być w nim zawarta.

5. Jak turbiny wiatrowe mają się do planów zawartych w „Studium uwarunkowań...” dotyczących zabudowy mieszkaniowej terenów w tzw. strefie C?

Odpowiedź: Studium uwarunkowań nie jest planem miejscowym. Studium uwarunkowań jest dokumentem, który sporządzany jest w celu określenia polityki przestrzennej gminy. Studium określa, że:

„W ramach strefy C dopuszcza się realizację odnawialnych źródeł energii poprzedzonych monitoringiem środowiska, tak jak w strefie B. Najlepszym rozwiązaniem byłoby, aby rozwój zabudowy w strefie C kształtowany był w oparciu o plany miejscowe.”

Studium mówi o „Strefie zintensyfikowanej urbanizacji”, który obejmuje nie tylko zabudowę mieszkaniową, ale także strefę przemysłowo-usługową.

Wniosek: „Projekt założeń” nie precyzuje miejsca sytuacji turbin wiatrowych, które mogłyby powstać na terenie gminy, co więcej „projekt założeń” w ogóle nie rekomenduje budowy dużych elektrowni wiatrowych.

6. W jakiej odległości od już istniejących wiatraków można będzie wybudować budynki mieszkalne, jakie będą warunki zabudowy?

Odpowiedź: W obecnym stanie prawnym to regulacje ochrony środowiska wyznaczają pośrednio odległość farm wiatrowych od zabudowy mieszkaniowej. I tak np. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku wyznacza poziomy hałas, jakie mogą być emitowane na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową. Z kolei rozporządzenie Ministra Środowiska z

dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów określa dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku. Ograniczenia te brane są pod uwagę w tzw. Postępowaniu środowiskowym, w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.

Wniosek: Pytanie nie odnosi się bezpośrednio do zakresu projektu i nie może być w nim zawarta, pytanie odnosi się do prawa miejscowego.

7. Jakie korzyści finansowe wynikają dla gminy z tytułu lokalizacji wiatraków, ogniw fotowoltaicznych?

Odpowiedź: Na terenie gminy Bartoszyce w chwili obecnej nie działają elektrownie wiatrowe oraz fotowoltaiczne.

Bezpośrednie korzyści finansowe dla gmin i mieszkańców to:

- korzyści dla właścicieli gruntów – dzierżawa gruntów pod budowlę w kwocie uchwalonej poprzez umowę,
- korzyści dla budżetu gminy – podatek od budowli w kwocie 2% wartości budowli rocznie,

Możliwe korzyści finansowe w ramach uzgodnień z inwestorem:

- remonty lub budowa dróg dojazdowych na potrzeby inwestycji i okolicznych mieszkańców,

Wniosek: W „Projekcie założeń” istnieje już informacja na temat zalet dużej energetyki wiatrowej - w *rozdziale 3.2 Możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, podrozdział 3.2.2 Energia wiatru, 3.2.2.2 Wykorzystanie wiatru:*

„Zalety dużych elektrowni wiatrowych:

- ✓ bezpłatność energii wiatrowych;
- ✓ brak zanieczyszczenia środowiska naturalnego;
- ✓ możliwość budowy na nieużytkach;
- ✓ znaczne środki finansowe do budżetu gminy z tytułu wartości budowli;
- ✓ środki finansowe dla posiadaczy gruntów na terenie których położona jest budowla;
- ✓ rozwój sieci dróg dojazdowych na potrzeby farmy wiatrowej i okolicznych mieszkańców.”

Wady tych elektrowni zostały również przedstawione w dokumencie.

Nie stwierdza się potrzeby dodawania nowych informacji na temat korzyści finansowych do tekstu.

8. Na jakim etapie jest propozycja pomocy inwestora dotycząca sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru C przewidującego budowę turbin wiatrowych?

Odpowiedź: Propozycji pisemnej ze strony inwestora nie było. Przy inwestycjach częstą praktyką poza bezpośrednimi korzyściami dla gminy z tytułu podatków oraz dla właściciela gruntu z tytułu dzierżawy są inne działania jak np. budowa dróg lokalnych, Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego wykonuje się, a następnie uchwała zgodnie z przepisami prawnymi na drodze uzgodnień z mieszkańcami.

Wniosek: Pytanie nie odnosi się bezpośrednio do zakresu projektu i nie może być w nim zawarta.

9. Jak ma się moc projektowanych ogniw fotowoltaicznych do możliwości przyłączeniowych do GPZ w Bartoszycach?

Odpowiedź: Pytanie odnosi się do stwierdzenia zawartego w „Projekcie założeń”:

„Według operatora sieci dystrybucyjnej do głównego punktu zasilania w Bartoszycach (GPZ Bartoszyce) po stronie średniego napięcia jest możliwość przyłączenia instalacji wytwórczych o mocy:

- 1,8 MW – farmy wiatrowe i fotowoltaiczne,
- 16 MW – małe elektrownie wodne i elektrownie rolnicze.”

Ponadto w „Projekcie założeń” znajduje się informacja:

„Na chwilę obecną operator systemu dystrybucyjnego podpisał umowę przyłączeniową do sieci średniego napięcia dla wytwórców o łącznej mocy zainstalowanej 3,9 MW, w tym 2 MW mocy przyłączeniowej dotyczy farm wiatrowych, a 0,8 MW w elektrowni wodnej i 0,85 MW w elektrowni fotowoltaicznej. Ponadto operator wydał decyzję dotyczącą warunków przyłączeniowych dla dwóch kolejnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy przyłączeniowej 3,94 MW oraz rozpatruje kolejne wnioski.”

Możliwości przyłączy podawane przez operatora są szacowane natomiast rzeczywiste możliwości przyłączeniowe są każdorazowo weryfikowane po złożeniu przez inwestora wniosku o warunkach przyłączenia do sieci na etapie projektu inwestycji, w rzeczywistości operator wydał kilka pozytywnych warunków o przyłączenie dla inwestycji które nie mają szans na powstanie, plany elektrowni fotowoltaicznych zostaną zweryfikowane w trakcie

ubiegania się o warunki przyłączenia do sieci. W „Projekcie założeń” zostały rozważone scenariusze rozwoju źródeł energii, a nie plany. W scenariuszach zakłada się, że zostaną one zrealizowane jeśli wystąpi odpowiednia moc przyłączeniowa do sieci.

Wniosek: nie planuje się dokonania zmian w „Projekcie założeń” ponieważ wskazane są warunki oraz założenia do prognoz.

10. Mieszkańcy obecni na spotkaniu postulowali sprzeciw wobec budowy dużych farm wiatrowych w ich sąsiedztwie.

Odpowiedź: „Projekt założeń” nie może zamykać drogi do budowy dużych elektrowni wiatrowych do 2030 roku na terenie całej gminy, dlatego postuluje się sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego każdorazowo przed inwestycją, miejscowy plan jest uchwalany na drodze konsultacji społecznych z mieszkańcami.

Wniosek: Do „Projektu założeń” zostanie dodany punkt w rozdziale „4 Kierunki polityki energetycznej gminy Bartoszyce” w brzmieniu:

Usytuowanie dużych elektrowni wiatrowych powinno być poprzedzone sporządzeniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z up. Wójta Gminy Bartoszyce

/-/ Bogusław Miluski

ZASTĘPCA WÓJTA GMINY