



Lubuskie



Strategia Energetyki Województwa Lubuskiego

Załącznik 4

Konsultacje społeczne projektu

Opracował: ENERGOEKSPERT Sp. z o.o. Katowice
www.energoekspert.com.pl

Wrzesień 2013 r.

Spis treści

1. Wstęp	5
2. Współpraca z Radą ds. Energetyki, konsultacje sektorowe	6
3. Konsultacje społeczne - ustosunkowanie się do uwag z wyłożenia	8

1. Wstęp

Proces prac nad przyjęciem ostatecznej wersji dokumentu pt. Strategia Energetyki Województwa Lubuskiego poza opracowaniem przedmiotowego dokumentu obejmował bezpośrednią współpracę z:

- Regionalną Radą do spraw energetyki przy Marszałku Województwa Lubuskiego powołaną jako organ opiniotwórczo - doradczy Marszałka Województwa,
- Przedsiębiorstwami energetycznymi działającym na terenie województwa,

Opracowany dokument, zgodnie z art. 6 ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (t.j. DZ.U. z 2009r., Nr 4, poz. 157) Zarząd Województwa Lubuskiego skierował do konsultacji z jednostkami samorządu terytorialnego, partnerami społecznymi i gospodarczymi oraz Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego (skierowany 5.09.2013 przez UM Woj. Lubuskiego – pkt 12 porządku obrad KWRiST z dn. 25.09.2013).

Urząd Marszałkowski ogłosił w dzienniku o zasięgu krajowym oraz na swojej stronie internetowej informacje o konsultacjach i wyłożeniu do publicznego wglądu w Departamencie Infrastruktury i Komunikacji Urzędu Marszałkowskiego Woj. Lubuskiego w Zielonej Górze, oraz zamieścił tekst projektu „Strategii Energetyki...” na stronie internetowej http://lubuskie.pl/regionalne_dokumenty/.

Konsultacje projektu trwały od 26 sierpnia do 30 września 2013 r.

Ponadto zgodnie z art. 54 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (DZ.U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) dokument wraz z prognozą oddziaływania na środowisko podlegał konsultacjom społecznym w dniach od 26 sierpnia do 16 września 2013 r.

Podsumowanie procedury Strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu „Strategii energetyki...” wraz z ustosunkowaniem się do uwag, które wpłynęły w trakcie wyłożenia ujęto w Załączniku 5 do dokumentu.

Poniżej przedstawiono w sposób syntetyczny przebieg konsultacji, zgłaszane uwagi oraz sposób ich rozstrzygnięcia.

2. Współpraca z Radą ds. Energetyki, konsultacje sektorowe

Projekt Strategii Energetyki Województwa Lubuskiego, jeszcze przed skierowaniem do konsultacji z jednostkami samorządu terytorialnego, partnerami społecznymi i gospodarczymi oraz Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego przez Zarząd Województwa Lubuskiego, był konsultowany na forum Regionalnej Rady do spraw Energetyki przy Marszałku Województwa Lubuskiego, powołanej na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 4 w związku z art. 11 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) uchwałą Nr 104/618/2008r. Zarządu Województwa Lubuskiego z dnia 18 kwietnia 2008 r. w sprawie powołania Regionalnej Rady ds. Energetyki przy Marszałku Województwa Lubuskiego zmienioną uchwałami Zarządu Województwa Lubuskiego nr 168/1149/2009 z dnia 10 marca 2009 roku, nr 74/911/11 z dnia 8 grudnia 2011 roku, nr 151/1793/12 z dnia 22 listopada 2012 roku oraz nr 174/2074/13 z dnia 12 marca 2013 roku. Wspomniana Regionalna Rada ds. Energetyki przy Marszałku Województwa Lubuskiego pełni rolę pomocniczą w zakresie nadzoru nad powstawaniem oraz wdrażaniem opracowań o charakterze branżowej strategii, współdziała w przygotowaniu założeń do Strategii Energetycznej Województwa Lubuskiego, a także wspiera działania samorządu województwa, związane z planowaniem energetycznym na terenie województwa lubuskiego. W skład Rady wchodzi przedstawiciele: Senatu RP, Wojewody Lubuskiego, Sejmiku Województwa Lubuskiego, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego oraz Partnerów Społecznych, w tym: przedsiębiorstw energetycznych, stowarzyszeń energetycznych, uczelni wyższych oraz organizacji ekologicznych.

W trakcie opracowywania projektu „Strategii Energetyki...” miały miejsce 4 spotkania robocze, na których omawiano najważniejsze zagadnienia problemowe energetyki województwa lubuskiego.

Na spotkaniu Regionalnej Rady do spraw Energetyki przy Marszałku Województwa Lubuskiego w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Lubuskiego w dniu 30 listopada 2012 r. zaprezentowano etap wstępny Strategii Energetyki Województwa Lubuskiego. Po wymienionej prezentacji nastąpiła debata uczestników spotkania, w toku której szczegółowo przedyskutowano szereg podstawowych zagadnień w zakresie problematyki energetycznej województwa, w tym m. in. możliwości eksploatacji złóż węgla brunatnego, plany w zakresie rozwoju energetycznej infrastruktury sieciowej, perspektywy wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz poprawy gminnego planowania energetycznego. Na etapie wniosków końcowych wyłoniono szereg postulatów i zaleceń m.in. w zakresie uwzględnienia konieczności wspierania infrastruktury niematerialnej w zakresie energetyki.

W dniach 13 i 14 marca 2013 r. odbyły się kolejne posiedzenia Rady o charakterze konsultacji branżowych. Pierwsze spotkanie w dniu 13 marca 2013 r. poświęcono omówieniu zagadnień związanych z ciepłownictwem i gazownictwem, a także racjonalizacją i poszanowaniem energii. Autorzy projektu przedstawili założenia do Strategii Energetyki Województwa Lubuskiego w zakresie stanowiącym przedmiot porządku obrad. Podobnie w dniu 14 marca 2013 r. dokonano prezentacji założeń do Strategii Energetyki Województwa Lubuskiego w zakresie elektroenergetyki i energii odnawialnej. Ustalono, że po doko-

naniu przez członków Rady wnikliwej analizy zaprezentowanych materiałów roboczych, szczegółowe uwagi zostaną przekazane autorom projektu na piśmie, w celu ich uwzględnienia na dalszych etapach wstępnej redakcji opracowania.

Kolejne posiedzenie Regionalnej Rady do spraw Energetyki przy Marszałku Województwa Lubuskiego odbyło się w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego w dniu 19 czerwca 2013 r. Na spotkaniu dokonano szczegółowej prezentacji proponowanego sformułowania celu głównego, celów strategicznych, operacyjnych i proponowanych kierunków interwencji. W wyniku przeprowadzonej dyskusji ustalono ostateczne brzmienie proponowanych zapisów, w tym dokonano zmiany redakcyjnej proponowanego sformułowania celu głównego.

Ostatnie spotkanie wykonawców projektu niniejszego opracowania z Regionalną Radą do spraw Energetyki przy Marszałku Województwa Lubuskiego miało miejsce w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego w dniu 28 sierpnia 2013 r. już w ramach konsultacji społecznych. Po dyskusji nie wniesiono istotnych uwag do projektu Strategii Energetyki Województwa Lubuskiego wypracowanego we wcześniej uzgodnionym kształcie i uzgodniono formułę rozpatrywania uwag wnoszonych w trakcie wyłożenia .

Należy podkreślić znaczący wkład Regionalnej Rady do spraw Energetyki przy Marszałku Województwa Lubuskiego w opracowanie i sformułowanie ostatecznego kształtu projektu Strategii Energetyki Województwa Lubuskiego. W skład wymienionego ciała kolegialnego powołano osoby o wybitnych kwalifikacjach i wszechstronnym doświadczeniu w zakresie problematyki związanej z całokształtem zagadnień związanych z szeroko pojętą gospodarką energetyczną na obszarze województwa. Dzięki ich wiedzy fachowej oraz zaangażowaniu większości członków wymienionej Rady w prace nad projektem podstawowego w tej dziedzinie dokumentu strategicznego województwa, a także zgłoszonym już na wcześniejszych etapach redakcji, cennym uwagom krytycznym, udało się wypracować finalny kształt projektu głównego dokumentu strategicznego w zakresie rozwoju energetyki województwa przy zachowaniu wysokiej wartości merytorycznej, zwłaszcza w zakresie związanym z uwzględnieniem specyfiki lokalnych uwarunkowań występujących na obszarze Województwa Lubuskiego.

3. Konsultacje społeczne - ustosunkowanie się do uwag z wyłożenia

W trakcie trwania konsultacji projektu „Strategii Energetyki...” wpłynęło 7 wniosków wystosowanych przez przedstawicieli przedsiębiorstw energetycznych, jednostek samorządowych.

Sposób rozpatrzenia uwag przedstawiono poniżej:

Uwagi	Strona wnosząca uwagi	
	Treść uwag	Sposób rozpatrzenia / uzasadnienie
1	UG Żagań, Tomasz Niestuchowski – wójt gminy	
	Stworzenie poprzez jasno ustalone uregulowania prawne przymusu budowy biogazowni rolniczych przez firmy przekraczające poziom wytworzenia produktów odpadowych i ubocznych, w szczególności płynnych i stałych odchodów zwierzęcych.	Nie uwzględniono Przedstawione w uwadze wymaganie ma charakter operacyjny i możliwy jest do ujęcia w formie zalecenia np. w dokumencie dotyczącym polityki energetycznej na poziomie gminy tj. w „Założeniach do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”
	W zakresie podnoszenia stanu świadomości energetycznej i ekologicznej spoczywającej na brakach jednostek samorządu terytorialnego zobowiązanych do wdrażania problemu wśród społeczności lokalnych, proponuję rozpocząć uświadomienie poprzez wyposażenie w materiały możliwe do udostępnienia podmiotom i społeczności lokalnej zobowiązanych do podjęcia konkretnych działań po ustaleniu wiążących uregulowań prawnych.	Nie uwzględniono Przedstawione w uwadze wymaganie ma charakter operacyjny i jest ujęte w zapisach dotyczących Celu operacyjnym CO 4.2. Wzrost świadomości energetycznej i ekologicznej społeczeństwa.
2	PGNiG SPV4 sp. z o.o. Oddział we) Wrocławiu Stanisław Horochowski	
	Załącznik nr 2 pkt 3.2. Uzupełnić zapis „Niebagatelny wpływ na pewność zasilania w paliwo gazowe ma ponadto fakt, że wskutek dynamicznego rozwoju systemów sieciowego dostarczania gazu, a także sukcesywnej wymiany i modernizacji istniejących gazociągów prowadzonej przez operatora sieci dystrybucyjnej na wielu obszarach znaczący odsetek odcinków dystrybucyjnej sieci gazowej stanowią gazociągi w niewielkim stopniu wyeksploatowane i pozostające w dobrym stanie technicznym, co zwykle skutkuje niższą awaryjnością sieci i podwyższonym stopniem pewności dostarczania paliwa gazowego.”	Uwzględniono

Uwagi	Strona wnosząca uwagi	
	Treść uwag	Sposób rozpatrzenia / uzasadnienie
3	Wydział Planowania Przestrzennego UM Departament Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego Mariusz Goraj, Anna Drzewiecka	
	Uwagi dotyczące stylistyki i uwagi pisarskie	Przeanalizowano zasadność i w większości uwzględniono
	<p>Załącznik 2 Str 8 rys 2-1 Autostrada A2 jest już wybudowana Str. 20 Odrębnym zagadnieniem jest efektywne wykorzystanie gazu ze złóż krajowych dostarczanego obecnie do zawodowych i przemysłowych źródeł wytwarzania energii (EC Gorzów, EC Zielona Góra, EC AP Kostrzyn), szczególnie w sytuacji uruchomienia eksploatacji złóż Lubiaków – Międzychód – już uruchomione. Str. 39 W ostatnim czasie otwarła!!! się również możliwość finansowania programów i projektów, które należą do tzw. „zielonych inwestycji”, ze środków pochodzących ze sprzedaży przyznanym Polsce jednostek emisji CO₂.</p>	<p>Uwzględniono</p> <p>Nie uwzględniono Zastosowane sformułowanie obejmuje sytuację, że eksploatacja złoża została uruchomiona</p> <p>Uwzględniono Przyjęta zmiana zapisu Istnieje również możliwość finansowania...</p>
4	PGNiG SPV4 Sp.z o.o. oddział w Poznaniu Wojciech Grządzielski	
	<p>Uwzględnienie planowanych i realizowanych inwestycji związanych z rozbudową dystrybucyjnej sieci gazowej w/c będącej w gestii przez PGNiG SPV 4 Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu: <i>Inwestycje w gazowym systemie dystrybucyjnym związane z rozbudową gazociągów wysokiego ciśnienia relacji Gorzów Wlkp. – Witnica – Kostrzyn wraz z tzw. „obwodnicą Kostrzyna” oraz budową i rozbudową stacji red-pom. I stopnia (Gorzów Wlkp., Kostrzyn n/Odą, Strefy I i II KSSSE) stanowią elementy strategicznie ważnego na poziomie wojewódzkim projektu zwiększenia bezpieczeństwa dostarczania paliwa gazowego</i> - (SEWL s17(SWOT), s.19 - Zał.2. s20</p>	<p>Uwzględniono Wpisano w określone miejsca w zakresie szczególności dostosowanym do kontekstu</p>
	<p>SEWL s17 tab. 2-4 kol. Zagrożenia: - wykreślić akapit - planowana reorganizacja mogą spowodować wzmocnienie monopolu PGNiG - dopisać akapit - wydawanie pozwoleń na budowę dla nowej infrastruktury gazowniczey na danym terenie w przypadku, gdy istniejąca infrastruktura posiada zdolności przesyłowe i możliwe jest wprowadzenie paliwa gazowego i świadczenie usługi dystrybucji bądź przesyłania istniejącą infrastrukturą</p>	<p>Uwzględniono</p> <p>Uwzględniono W kontekście zapisów projektu „nowego” prawa gazowego dotyczących definicji „gazociągu równoległego i „gazociągu bezpośredniego” i dopuszczalnych warunków ewentualnej ich budowy</p>

Uwagi	Strona wnosząca uwagi	
	Treść uwag	Sposób rozpatrzenia / uzasadnienie
	<p>Zał.2. - s.13 - Planowane i podjęte do realizacji działania w kierunku rozbudowy systemu przesyłowego i dystrybucyjnego wysokiego ciśnienia stanowiąc będą o likwidacji tego ograniczenia na terenie województwa lubuskiego, - s. 50 - Rozwój systemów dostawy gazu wraz z dywersyfikacją kierunków i sposobów dostawy (połączenia z Gazoportem Świnoujście, połączenia lokalne i wykorzystanie złóż krajowych gazu na terenie województwa – gaz zaazotowany)</p>	Uwzględniono
5	Departament Rozwoju Regionalnego i Współpracy Zagranicznej UM Alicja Łukaszewska	
	dla wyróżnienia dokumentu proponuje się zmienić tytuł : <i>projekt „Strategia Energetyki Województwa Lubuskiego 2020”</i>	Nie uwzględniono Strategia obejmuje horyzont czasowy do 2030 roku
	Uwagi dotyczące stylistyki i uwagi pisarskie	Przeanalizowano zasadność i w większości uwzględniono
6	PGE GiEK SA Oddział Elektrociepłownia Gorzów Jan Kos – Dyrektor Oddziału	
	Przekazano aktualne informacje dotyczące planów inwestycyjnych i zamierzeń rozwojowych oraz uzupełniono dane dotyczące produkcji i sprzedaży z EC Gorzów za lata 2011 i 2012	Uwzględniono Przekazane informacje ujęto w załączniku 1 SEWL
7	Elektrociepłownia „Zielona Góra” S.A Ryszard Francuz - Dyrektor Projektu Efektywność Energetyczna	
	Wnioskowano o wprowadzenie korekty wynikającej z wyłączenia bloku węglowego z eksploatacji oraz uzupełnienie zapisu związanego z koncepcją budowy nowego bloku gazowo-parowego	Uwzględniono Przekazane informacje ujęto w załączniku 1 SEWL
	<p>Budowa źródeł kogeneracyjnych w miastach woj. lubuskiego to oczywiście realizacja celu CS3 (Efektywność gospodarowania energią), lecz w warunkach regionu, w którym produkcja energii elektrycznej nie wystarcza dla pokrycia lokalnych potrzeb, wszelkie nowe źródła służą także realizacji celu CS1 (Bezpieczeństwo energetyczne). Przykładem może być rozważana koncepcja budowy drugiego bloku parowo-gazowego w Elektrociepłowni „Zielona Góra”, który w przypadku przyłączenia do sieci WN (110kV) radykalnie poprawiałby bezpieczeństwo el-en. Miasta.</p> <p>Tymczasem zdefiniowane w opracowaniu cele operacyjne objęte CS1 definiują wyłącznie źródła systemowe oraz źródła rozproszone. Bloki kogeneracyjne najczęściej nie mieszczą się w tych kategoriach.</p>	Uwzględniono W ramach celu strategicznego CS1 i operacyjnego CO1.1 w kierunku interwencji KD1.1.2 wprowadzono zapis „Budowa nowoczesnych źródeł wytwórczych energii elektrycznej i ciepła”