



Wójt Gminy Kobylnica
 ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica
 tel./fax: (+4859) 8429070

SEKRETARIAT
 ZASTĘPCY PREZYDENTA MIASTA SŁUPSKA
 2010 -09- 20
 L.dz. 63536/09/10

WYDZIAŁ ROZWOJU
 MIASTA
 2010 -09- 20
 63536/09/10
 L.dz. 1990 podpis

GPŚ/PP/0717/07/10

Kobylnica, 16.09.2010r.

KANCELARIA URZĘDU
 w Urzędzie Miejskim w Słupsku
 DATA 2010 -09- 20
 63536/09/10
 L.dz. podpis

Pan Ryszard Kwiatkowski
Z-ca Prezydenta Miasta Słupska
 76-200 Słupsk, Plac Zwycięstwa 3

Szanowny Panie Prezydencie

Odpowiadając na Pana pismo znak: RM.II.0717/57/10 z dnia 30 sierpnia 2010r. /wpływ 6 września 2010r./ w sprawie przystąpienia do prac związanych z aktualizacją dokumentu pn. „Założenia do planu zaopatrzenia Miasta Słupsk w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” – uprzejmie informuję, że Rada Gminy Kobylnica w dniu 14 września 2010 r. uchwałą Nr XLVI/579/2010 przyjęła dokument pn. „Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Gminy Kobylnica”. W dokumencie tym zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm.) oraz w uzgodnieniu z Urzędem Miejskim w Słupsku (pismo znak: GKMIOŚ-RKŚ-V.7632-/10 z dnia 11 stycznia 2010r.) - zostały określone możliwości współpracy z gminami sąsiednimi w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.

W związku z powyższym przekazuję w załączeniu fragment w/w dokumentu, który zawiera w swej treści odpowiedzi na zadane pytania.

Jednocześnie informuję, że budowa ewentualnie rozbudowa infrastruktury technicznej związanej z zaopatrzeniem w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na terenie Gminy Kobylnica odbywa się niezależnie od infrastruktury znajdującej się na terenie Słupska, a wszelkie inwestycje realizowane są w oparciu o istniejące możliwości oraz poprzez bezpośrednie uzgodnienia z gestorami sieci.

Ponadto deklaruję wolę współpracy z Miastem Słupsk w zakresie działań mających na celu poprawę bezpieczeństwa energetycznego na szczeblu lokalnym.

Leszek Kuliński
 Z poważaniem
 Wójt Gminy
 Leszek Kuliński

Otrzymują:
 1. Adresat
 2. a/a, IM.

RM.II
 21.09.10
 210910

33 zł/GJ. Są one niższe od kosztów ciepła uzyskiwanego z węgla – ok. 48,2 zł/GJ i znacząco niższe w porównaniu do gazu ziemnego

– 59,8 zł/GJ. A zatem czynniki ekonomiczne i korzyści środowiskowe, a także komfort związany z wykorzystywaniem ciepła sieciowego wskazują na celowość rozważenia tego rozwiązania. Wprowadzenie ciepła sieciowego mogłoby stanowić I etap realizacji wariantu II, w którym przewidziano budowę sieci ciepłych z elektrociepłowni biomasowej. Gdyby jednak została podjęta decyzja o przyjęciu wariantu III (biogazownia i sieci gazowe), to wprowadzenie ciepła sieciowego ze Słupska nie byłoby celowe.

VII. MOŻLIWOŚCI WSPÓŁPRACY Z GMINAMI SĄSIEDNIMI

- W zakresie zaopatrzenia w ciepło.

Wymiana energii cieplnej uzyskiwanej ze źródeł kopalnych pomiędzy gminą Kobylnica, a sąsiednimi gminami nie ma uzasadnienia techniczno – ekonomicznego i nie jest rozpatrywana. Żadna z gmin ościennych nie posiada własnej bazy kopalnych surowców energetycznych. Możliwa jest natomiast, a nawet konieczna współpraca w zakresie energetyki bazującej na odnawialnych źródłach energii, w tym przede wszystkim w zakresie biomasy. Inwestycje tego typu i tworzenie bazy surowcowej mogą być realizowane jako przedsięwzięcia wspólne z sąsiednimi gminami. Rola gminy Kobylnica jest tu szczególnie, ponieważ dysponuje ona dużymi istniejącymi i potencjalnymi zasobami biomasy. Przewiduje się wprowadzenie ich maksymalne, jednak prognoza ta nie koniecznie musi się spełnić. Jeżeli nastąpi większy niż przewiduje się w niniejszej pracy rozwój niskotemperaturowej energetyki geotermalnej, małej energetyki wiatrowej i energetyki słonecznej to pojawi się nadwyżka biomasy. Istnieje ponadto zupełnie realna możliwość zwiększenia arealu upraw roślin energetycznych np. do 15 % powierzchni użytków rolnych i wykorzystywania energii zawartej w odpadach komunalnych, a także wejście w fazę komercyjną nowych źródeł energii np. ogniw paliwowych. Położenie gminy w bezpośrednim sąsiedztwie Słupska predysponuje ją do utworzenia swoistego „zagłębia” biomasy stanowiącego zaplecze surowcowe dla tego miasta. Utworzenie celowego związku, z miastem i gminą Słupsk, którego zadaniem byłoby pozyskiwanie, przetwarzanie i handel nadwyżkami biomasy mogłoby się stać istotnym czynnikiem rozwoju gospodarczego i zmniejszenia stopy bezrobocia w regionie objętym tym związkiem.

- W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną.

Elektroenergetyka pracuje dotychczas wyłącznie w układzie ponadregionalnym (krajowym i międzynarodowym), stąd też występuje niejako naturalna współpraca wszystkich podmiotów uczestniczących w systemie. Decydujące znaczenie w przypadku planowania dostaw energii elektrycznej w regionie ma Kompania energetyczna „Energia” – użytkownik całości systemu energetycznego. Polityka tej firmy decydować będzie zarówno o wielkości produkcji jak i możliwości dystrybucji energii na obszarze obejmującym zakres jego działania. Inwestycje i eksploatacja systemu elektroenergetycznego są przedsięwzięciami o zasięgu, ponadlokalnym, dlatego modernizacja systemu „wymusza” ścisłą współpracę w szczególności gmin sąsiadujących z gminą Kobylnica, szczególnie w kontekście planowanej modernizacji sieci dystrybucyjnych i rozdzielczych. Zupełnie nowe związki pomiędzy sąsiadującymi gminami mogą pojawić się w momencie powstania na większą skalę lokalnych sieci elektroenergetycznych. Wydaje się jednak, że zagadnienie to wykracza poza perspektywę.

- W zakresie zaopatrzenia w gaz.

System zaopatrzenia w gaz ma charakter ponadregionalny (krajowy i międzynarodowy). Podobnie jak w przypadku energii elektrycznej o wielkości produkcji jak i możliwości dystrybucji gazu na obszarze gminy decydować będzie polityka zarządcy systemu, tj. Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa (lub innych dystrybutorów). Trzeba jednak zwrócić uwagę, że dynamiczne wprowadzanie wykorzystywania odnawialnych źródeł energii prowadzić będzie do znacznego obniżania zapotrzebowania na gaz ziemny, a co za tym idzie do ograniczania nowych inwestycji. Spowoduje to niewątpliwie znacznie niższy stopień gazyfikacji gmin wiejskich w stosunku do planowanego w ubiegłych latach. Współpraca w tym zakresie mogłaby być mieć miejsce tylko w przypadku znaczącego rozszerzenia zasięgu obsługi krajowego systemu zaopatrzenia w gaz na obszarze gminy i powiązania z gminami sąsiednimi np. w zakresie budowy stacji redukcyjno – pomiarowych i gazociągów średniego ciśnienia.

Słupsk, dnia 14 września 2010r.

GM -7044/ 68/2010



WRM

RM.II
21.09.10
210410

Pan
Ryszard Kwiatkowski
Zastępca Prezydenta
Miasta Słupsk
Plac Zwycięstwa 3
76-200 Słupsk

W odpowiedzi na pismo z dnia 30 sierpnia 2010r., które wpłynęło dnia 3 września 2010r. znak RM.II.0717-57/10 dotyczące udzielenia odpowiedzi w zakresie współpracy z innymi gminami w programie dotyczącym zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe udzielamy odpowiedzi na zadane pytania:

Odp. 1. Budowa lub rozbudowa infrastruktury, znajdującej się na terenie Słupska związanej z zapotrzebowaniem na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe może bezpośrednio wpływać na zaopatrzenie Gminy Słupsk w zakresie rozbudowy sieci elektroenergetycznej i sieci ciepłowniczej.

Ewentualna rozbudowa istniejącej sieci ciepłowniczej znajdującej się w Słupsku w kierunku działek budowlanych w m. Głobino obręb Płaszewko i rozbudowa sieci elektroenergetycznej z istniejących stacji GPZ w Słupsku.

Odp.2. Uzgodnienia przebiegu sieci wymienionych w Odp.1.

Odp. 3. Informacje dotyczące planowanych przedsięwzięć rozbudowy infrastruktury zaopatrzenia w media energetyczne jest realizowania i wymiana informacji jest potrzebna.

Odp. 4. Gmina Słupsk prowadzi rozmowy na szczeblu lokalnym dotyczące poprawy bezpieczeństwa energetycznego.

Odp. 5. Gmina Słupsk podejmuje współpracę z innymi gminami mającą na celu lokalne wykorzystanie istniejących nadwyżek paliw w postaci biomasy.

Odp. Gmina Słupsk jest na etapie rozstrzygnięcia przetargu na opracowanie „Projektu założeń do planu zaopatrzenia Gminy Słupsk w ciepło, energię elektryczną i paliwa Gazowe”. Projekt opracowany ma zostać do połowy Grudnia 2010r.

ZASTĘPCA WÓJTA
GMINY SŁUPSK
Bernard Rybak