

9. ZAKRES WSPÓŁPRACY Z INNYMI GMINAMI

Spis treści:

9.1. Pisma odnośnie współpracy między gminami w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.....	1
9.2. Zakres współpracy z innymi gminami	2

9.1. Pisma odnośnie współpracy między gminami w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe

Zgodnie z art.19 ust.3 pkt 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne, w sprawie określenia zakresu współpracy z innymi gminami – zwrócono się do poszczególnych gmin ościennych z prośbą o informację jak poniżej:

- Czy Gmina ościenna posiada „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe ” lub czy czynione są zamierzenia w tym kierunku,
- Czy istnieją powiązania Gminy ościennej z gminą Milicz w zakresie pokrywania potrzeb energetycznych, ciepłowniczych, gazowniczych,
- Czy są znane elementy infrastruktury zlokalizowane na terenie gminy Milicz, których budowa, rozbudowa lub modernizacja warunkuje zaopatrzenie gminy ościennej,
- Czy są znane elementy infrastruktury związane z zaopatrzeniem w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, których rozbudowa wymaga uzgodnień z gminą Milicz,
- Czy Gminy ościenne wyrażają wolę współpracy z gminą Milicz w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną, ciepło i paliwa gazowe.

Zgodnie z ustawą *Prawo Energetyczne* odnośnie współpracy między gminami w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe wystosowano pisma do gmin:

- Cieszków (powiat milicki),
- Jutrosin (powiat rawicki, woj. wielkopolskie),
- Krośnice (powiat milicki),
- Odolanów (powiat ostrowski, woj. wielkopolskie),
- Pakosław (powiat rawicki, woj. wielkopolskie),
- Rawicz (powiat rawicki, woj. wielkopolskie),
- Sośnie (powiat ostrowski, woj. wielkopolskie),
- Sulmierzyce (powiat krotoszyński, woj. wielkopolskie),
- Trzebnica (powiat trzebnicki),
- Zawonia (powiat trzebnicki),
- Zduny (powiat krotoszyński, woj. wielkopolskie),
- Żmigród (powiat trzebnicki).

Możliwość współpracy została oceniona na podstawie przysłanych odpowiedzi od gmin sąsiednich, aktualnej dokumentacji planistycznej zawartej w dokumentach strategicznych gminy Milicz i gmin ościennych, a także ankietyzacji podmiotów gospodarczych, jednostek i instytucji z terenu gminy Milicz.

Z gmin ościennych tylko gminy: Rawicz oraz Krośnice posiadają opracowane „Projekty założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”. Gminy: Ciereszków, Jutrosin, Odolanów, Pakosław, Sośnie, Sulmierzyce, Trzebnica, Zawonia, Zduny, Żmigród nie posiadają ww. dokumentów. Ponadto gminy Sośnie i Zawonia w najbliższym czasie zamierzają przystąpić do realizacji „Projektów założeń...”.

9.2. Zakres współpracy między gminami

Zaopatrzenie w ciepło

Gmina Milicz zaopatrywana jest w ciepło poprzez ogrzewanie indywidualne a także przez lokalne kotłownie. Nie funkcjonują tu scentralizowane systemy ciepłownicze.

Położenie gminy w stosunku do funkcjonujących najbliższych systemów ciepłowniczych oraz uwarunkowania lokalne nie dają przesłanek działania w zakresie budowy magistral ciepłowniczych łączących gminę z gminami sąsiednimi.

W związku z powyższym nie występuje tutaj współpraca pomiędzy gminą Milicz a gminami sąsiednimi w zakresie ciepłownictwa scentralizowanego oraz nie przewiduje się takiej współpracy w przyszłości.

Zaopatrzenie w energię elektryczną

Istnieją powiązania gminy Milicz z gminami sąsiednimi w zakresie przebiegu linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia 110 kV oraz średniego napięcia 15 kV.

Powiązania w zakresie pokrywania potrzeb energetycznych pomiędzy gminami wynikają również z faktu posiadania przez gminy wspólnego źródła zasilania w energię elektryczną, jakim jest GPZ 110/20 kV Wierzchowice.

W związku z planowanym rozwojem gminy Milicz i uzbrajaniem nowych terenów, w tym terenów rozwojowych nie można wykluczyć, iż w przyszłości konieczna będzie współpraca pomiędzy gminą Milicz a gminami sąsiednimi w zakresie systemu elektroenergetycznego.

W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną, gmina Milicz i gminy z nią sąsiadujące winny współpracować przy rozbudowie i modernizacji systemów elektroenergetycznych, stanowiących wspólną infrastrukturę zwiększając w ten sposób bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej.

Współpraca między gminami w zakresie systemu elektroenergetycznego realizowana będzie w ramach działalności operatorów – przedsiębiorstw energetycznych (np. budowa przez przedsiębiorstwo energetyczne nowej linii energetycznej może wymagać współpracy między gminami w zakresie uzgodnienia trasy jej przebiegu oraz terminu realizacji).

Zaopatrzenie w gaz

Gmina Milicz jest gminą zgazyfikowaną.

Współpraca między gminą Milicz a gminami sąsiednimi może być realizowana w ramach działalności przedsiębiorstw energetycznych (np. przy budowie przez przedsiębiorstwo energetyczne nowego gazociągu konieczna będzie współpraca między gminami w zakresie uzgodnienia trasy jego przebiegu).

Rozbudowa sieci systemu gazowniczego stwarza szansę na zwiększenie wykorzystania gazu zarówno dla zaspokojenia potrzeb ciepłych mieszkańców jak również potencjalnych zakładów produkcyjnych oraz usługowych z terenu gminy Milicz.

Odnawialne Źródła Energii

Gmina Milicz posiada potencjał do rozwoju odnawialnych źródeł energii.

Ze względu na korzystne położenie cały teren gminy Milicz charakteryzuje się dobrymi warunkami solarnymi, wietrznymi a także dużym potencjałem biomasy, który można wykorzystać do produkcji energii.

W tym zakresie gmina Milicz może nawiązać współpracę z gminami ościennymi, w których uruchomiono już instalacje produkujące energię z odnawialnych źródeł. Współpraca polegać powinna na wzajemnej wymianie doświadczeń i wypracowaniu dobrych praktyk we wdrażaniu tego typu instalacji.

Na terenie gminy Odolanów funkcjonują już 2 elektrownie wiatrowe oraz planowana jest budowa kolejnej. W związku z powyższym gmina Milicz powinna nawiązać współpracę z gminą Odolanów w zakresie wdrażania na swoim terenie tego typu instalacji.

Ponadto możliwa jest współpraca pomiędzy gminą Milicz a gminami ościennymi przy wykorzystaniu wzajemnych zasobów energii odnawialnej, w tym głównie biomasy oraz ewentualnych budowach biogazowni rolniczych, które na tego typu terenach mogą stać się w najbliższym czasie popularne.

ZAŁĄCZNIKI:

- pisma gmin ościennych odnośnie zakresu współpracy z gminą Milicz

URZĄD GMINY I MIASTA
ul. Rynek 1
63 - 430 ODOLANÓW
Regon 069529516
NIP 622-16-95-386

Odolanów, 13.04.2012 r.

WRG.030.0031.2012.ZJ



Urząd Miejski w Miliczu

Wydział Zarządzania Rozwojem

ul. Trzebnicka 2

56- 300 Milicz

Odpowiadając na pismo W/19/19/03/2012/DPE z dnia 19.03.2012 r. (data wpływu 22.03.2012 r.) dot. opracowania przez Gminę Milicz aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” określamy możliwy zakres współpracy w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe pomiędzy naszymi gminami:

Zaopatrzenie w ciepło- Gmina Odolanów zaopatrywana jest w ciepło z lokalnych kotłowni lub poprzez ogrzewanie indywidualne. Nie funkcjonują tu scentralizowane systemy ciepłownicze oraz nie przewiduje się budowy takich systemów w przyszłości. Położenie Gminy Odolanów w stosunku do funkcjonujących najbliższych systemów ciepłowniczych oraz uwarunkowania lokalne (charakter zabudowy gminy, brak dużych odbiorców ciepła) nie dają przesłanek działania w zakresie budowy magistral ciepłowniczych łączących gminę z gminami sąsiednimi, ze względu na duże odległości. W związku z powyższym nie występuje tutaj współpraca pomiędzy Gminą Odolanów a gminami sąsiednimi w zakresie ciepłownictwa scentralizowanego oraz nie przewiduje się takiej współpracy w przyszłości.

Zaopatrzenie w gaz- Gmina Odolanów odgrywa ważną rolę w krajowym systemie gazowniczym. W zlokalizowanym na jej terenie jedynym w Polsce Zakładzie Odazotowania Gazu KRIO zbiegają się gazociągi z zakładów wydobywczych gazu zaazotowanego oraz wyprowadzone są magistrale gazowe wysokiego ciśnienia wchodzące w skład krajowego systemu przesyłowego. Po stronie sieci wysokich ciśnień istnieją więc powiązania między gminami w zakresie systemu gazowniczego.

Realizowana obecnie budowa nowej sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 700 może w przyszłości wymagać współpracy między gminami w zakresie systemu gazowniczego. Gmina Odolanów jest Gminą całkowicie zgazyfikowaną. Gaz wysokometanowy doprowadzony jest do wszystkich miejscowości gminy. Jednak w sąsiedztwie znajdują się gminy w których nie ma gazu. Realizacja gazyfikacji gmin położonych w sąsiedztwie Gminy Odolanów może wymagać współpracy między gminami w zakresie systemu gazowniczego.

System elektroenergetyczny- Główne zasilanie Gminy Odolanów stanowi stacja 110/15 kV Odolanów zlokalizowana na terenie gminy. Dodatkowe zasilanie gminy realizowane jest liniami średniego napięcia 15 kV ze stacji 110/15 kV Ostrów i stacji 110/15 kV Sośnie położonych w gminach sąsiednich. Przez teren gminy przebiegają sieci elektroenergetyczne wysokiego napięcia 2 x 400 kV oraz 110 kV. Występują więc powiązania między gminami w zakresie systemu elektroenergetycznego zarówno po stronie wysokich i średnich napięć. Planowane inwestycje i w trakcie realizacji to budowa bioelektrowni (biogazowni rolniczej) w okolicach Odolanowa- wytwarzanie biogazu z pozostałości przemysłu spożywczego pomiotu kurzego oraz roślin energetycznych (kiszonki kukurydzy lub traw). Ważnym elementem systemu elektroenergetycznego stają się elektrownie wiatrowe. Na terenie gminy Odolanów wybudowano już dwie elektrownie wiatrowe ENERCON E- 53 o mocy 1,6 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Glińnica-Kaczory gm. Odolanów oraz jedna elektrownia wiatrowa ENERCON E- 82 o mocy 2300 kW w Raczycach. Wydano również decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na budowę kolejnej elektrowni wiatrowej w Raczycach. Przystąpiono także do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Odolanów- pozyskiwanie terenów pod inwestycje i działalność gospodarczą (w tym terenów pod lokalizację elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą) Raczyce i Glińnica.

W związku z występującymi powiązaniami sieciowymi nie można wykluczyć, iż w przyszłości konieczna będzie współpraca pomiędzy Gminą Odolanów a gminami sąsiednimi w zakresie systemu elektroenergetycznego.

Do wiadomości:

AT Group A.A., ul. Główna 5, 42- 693 Krupski Młyn


Z-ca BURMISTRZA
Witostaw Gibasiewicz

PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE
GMINY MILICZ NA LATA 2012-2030

URZĄD GMINY
ul. Kolejowa 2
63-920 Pakosław
tel./fax 065 5478332

Pakosław, dnia 16.04.2012r

RGRB. 7012.1.2012


	
wpłynęło dnia:	19. 04. 2012 1
Nr dz.	P109119.10412012.125P.....
podpis	Gauszka.....
R005590077 3478 7445669	

Urząd Miejski
Wydział Zarządzania Rozwojem
ul. Trzebnicka 2
56-300 MILICZ

AT GROUP S.A
ul. Główna 5
42-693 Krupski Młyn

Urząd Gminy w Pakosławiu w odpowiedzi na Wasze pismo w sprawie opracowywania „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” informuje, że w zakresie

- **zaopatrzenia w ciepło** – brak możliwości współpracy ze względu na brak na terenie Gminy elektrociepłowni oraz brak potencjalnych odbiorców z naszej Gminy
- **energię elektryczną**- na dzień dzisiejszy miejscowość Białykał z Gminy Pakosław zaopatruje się w energię elektryczną z terenu Gminy Milicz(ŚN).
- **gaz**- do miejscowości Białykał doprowadzony jest gaz GZ-50. istnieją rezerwy w związku z upadkiem dużego zakładu mięsnego(wielkość rezerw określić może Wielkopolska Spółka Gazownicza w Poznaniu) .


Stanisław Stelmach
kierownik referatu Gospodarki
Rolnictwa i Burdawnictwa

Opr. Stanisław Stelmach
tel.65/5478332



AT GROUP S.A.	
wpłynęło dnia:	23.04.2012 1
Nr dz.
podpis	<i>Gauszka</i>

GMINA TRZEBNICA

pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica
www.trzebnica.pl

Trzebnica 17.04.2012 r.

TI.7000.1.2012.2

AT GROUP S.A.
ul. Główna 5
42-693 Krupski Młyn

Dotyczy: projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Milicz.

Odpowiadając na pismo W/24/19/03/2012/DPE, informujemy że nie posiadamy żadnych planów które moglibyśmy wspólnie realizować w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną lub paliwa gazowe.

Powyższe nie wyklucza możliwości współpracy w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe naszych gmin, jeżeli pojawią się projekty wymagające wspólnego działania.

Z up. Burmistrza Gminy Trzebnica
Z-ca Burmistrza
Janina Jankiewicz

Sprawę prowadzi:
Paweł Jędrzejewski
Tel. (71) 388 81 80

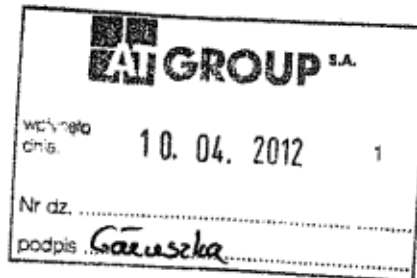
jedrzejewski_p@um.trzebnica.pl

tel. 071/312 06 11, 071/312 06 12, 071/312 01 45, 071/312 06 42, fax: 071/312 12 48
Bank Spółdzielczy Trzebnica, nr konta: 25 9591 0004 2001 0000 4431 0001
NIP: 915-16-03-770 REGON: 931935135
e-mail: sekretariat@um.trzebnica.pl



URZĄD GMINY ZAWONIA
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE
55-103 Zawonia, ul. Trzebnicka 11
tel/fax: 312-81-82, 312-81-33
KPL: 43 140-10-521

RGK.672.6.2012



Zawonia, 2.04.2012

Według rozdzielnika

Odpowiadając na Pismo z dnia 19.03.2012 r o sygnaturze W/25/19/03/2012/DPE uprzejmie informuję, że Gmina Zawonia graniczy z gminą Milicz na niewielkim odcinku. Na dzień dzisiejszy Gmina Zawonia nie widzi możliwości współpracy w zakresie zaopatrzenia gmin w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe. Po obu stronach granicy pomiędzy sąsiadującymi gminami znajdują się zwarte kompleksy leśne. Odległość pomiędzy pierwszymi zabudowaniami wymagałoby prowadzenia wielokilometrowych odcinków sieci bez jakichkolwiek odbiorców, co byłoby niezasadne ekonomicznie i przyrodniczo.

Z up. Wójta Gminy Zawonia
Paulina Kozłowska
mgr Paulina Kozłowska
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Gospodarki Komunalnej

1. Urząd Miejski w Miliczu, Wydział Zarządzania Rozwojem, ul. Trzebnicka 2, 56-300 Milicz
2. AT GROUP S.A., u. Główna 5, 42-693 Krupski Młyn

URZĄD MIEJSKI
w Żmigrodzie
Referat Inwestycji i Rozwoju Lokalnego
Plac Wojska Polskiego 2-3
55-140 Żmigród
tel. 71/385 30 57, fax 71/385 35 56
NIP: 935-10-03-989
IRL.030.1.2012

		
wpłynęło dnia:	19. 04. 2012	1
Nr dz.	
podpis	<i>Gauszka</i>	

Żmigród, 12.04.2012 r.



AT GROUP S.A.
ul. Główna 5
42-693 Krupski Młyn

Dotyczy: „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”

W odpowiedzi na pismo nr W/27/19/03/2012/DPE Gmina Żmigród informuje, że jest zainteresowana współpracą pomiędzy gminami w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe. Nadmieniamy jednak, że rozwój infrastruktury przesyłowej leży w gestii zarządców sieci dystrybucyjnych.

Ponadto informujemy, że na terenie Gminy Żmigród znajduje się kilka kopalni gazu ziemnego, w który zaopatrywani są lokalni mieszkańcy. W najbliższych latach jest planowane otwarcie zakładu produkującego biomasę – pelet (inwestor rozpoczął budowę zakładu na terenie Specjalnej Strefy Ekonomicznej).

Z poważaniem

BURMISTRZ

[Signature]
mgr inż. Ewa Lewandowska

Otrzymują:

1. adresat
2. Urząd Miejski w Miliczu, Wydział Zarządzania Rozwojem, ul. Trzebnicka 2, 56-300 Milicz
3. adresat