



RIOS. 7021.21.2016

Oborniki Śląskie, dnia 19 lutego 2016 r.

CASE – DORADCY Sp. z o.o.
ul. Polna 42 lok. 2
00-635 Warszawa

W nawiązaniu do pisma z dnia 22 stycznia 2016 r. (data wpływu do tut. Urzędu 27 stycznia 2016 r.) w sprawie udzielenia informacji dot. współpracy z sąsiednimi gminami w zakresie wynikającym z dokumentu „Aktualizacja założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Wrocław” przesyłam odpowiedzi na zadane pytania:

- Ad 1. Gmina Oborniki Śląskie nie posiada uchwalonego planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe;
- Ad 2. Nie dotyczy;
- Ad 3. Gmina ma na uwadze wykorzystanie zasobów energetycznych odnawialnych źródeł energii, w tym w postaci biomasy pochodzących z obszarów Gminy do wykorzystania w celach grzewczych Wrocławia;
- Ad 4. Na terenie Gminy Oborniki Śląskie nie powstały inwestycje wykorzystujące odnawialne źródła energii t.j. małe elektrownie wodne, farmy wiatrowe, biogazownie lub ogniwa fotowoltaiczne. Obecnie prowadzone jest postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie parku ogniw fotowoltaicznych o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą. Brak konkretnej daty uruchomienia instalacji;
- Ad 5. W planie zagospodarowania przestrzennego nie uwzględniono przebiegu lokalizacji przyszłych inwestycji energetycznych, które mogłyby być planowane i uwzględniać współpracę z Gminą Wrocław;
- Ad 6. W zakresie systemu gazowego istnieje powiązanie pomiędzy Gminą Oborniki Śląskie a Gminą Wrocław w ramach budowy gazociągu w/c DN500 MOP 8,4 MPa na odcinku węzeł Gałów- węzeł Kiełczów";
- Ad 7. Gmina Oborniki Śląskie rozważa przeprowadzenia przetargu w celu zapewniania dostaw energii elektrycznej dla jednostek organizacyjnych Gminy oraz podmiotów, dla których Gmina sprawuje funkcje właścicielskie. Gmina rozważa też podjęcie tego typu inicjatywy z Gminami sąsiednimi w ramach współpracy.

Z up. Burmistrza
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska

mgr Monika Wiszniowska

Otrzymują:

1. Adresat;
2. aa.

Sprawę prowadzi:

Magdalena Zatońska, tel. 310-35-19 w. 434

**Wójt Gminy Długoleka**

Długoleka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Mirków
tel. 71 323 02 03, fax. 71 323 02 04
www.gmina.dlugoleka.pl gmina@gmina.dlugoleka.pl

RI.033.2.1.2015.EG/15

Długoleka, 26 lutego 2016r.

Energoekspert Sp. z o.o.**ul. Karłowicza 11a****40-145 Katowice**

Dotyczy: współpracy między gminami w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 22.01.2016r. (zarejestrowane w urzędzie gminy w dniu 27.01.2016r. pod nr 2655/1/2016), w sprawie zakresu współpracy z Gminą Długoleka w zakresie wynikającym z dokumentu "Aktualizacja założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe" informuję, iż:

- 1) Gmina Długoleka posiada „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Długoleka” uchwalony dnia 24.04.2007r., zaktualizowany uchwałą Rady Gminy 28.01.2016r., dostępny na stronie gminy Długoleka (w załączeniu: wyciąg z "Założeń..." dotyczący współpracy z innymi gminami).
- 2) Na terenie gminy Długoleka istnieją powiązania sieciowe i organizacyjne w obrębie systemów: elektroenergetycznego i gazowniczego. Dystrybucja i dostawa mediów energetycznych realizowane są przez przedsiębiorstwa: PSE Operator S.A., Tauron Dystrybucja S.A., Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. oraz OGP Gaz-System S.A. - wszystkie dane dotyczące rozbudowy i modernizacji sieci znajdują się w ww. przedsiębiorstwach.
- 3) W obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego brak zapisów o możliwości lokalizacji elektrowni wiatrowych. Według "Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Długoleka" - na obszarze całej gminy zakazuje się lokalizacji farm wiatrowych oraz biogazowni i nie wyznacza się obszarów produkcji odnawialnych źródeł energii.
- 4) W kwestii dostępnych na terenie gminy zasobów biomasy i jej ewentualnego zagospodarowania przez odbiorców spoza gminy, informuję, iż nie posiadamy informacji na temat, upraw roślin energetycznych, produkcji biogazu, zasobów drewna odpadowego a także wykorzystania odpadów z upraw rolniczych.
- 5) Gmina Długoleka, wzięła udział w postępowaniu przetargowym na zakup energii elektrycznej, (postępowanie rozstrzygnięte dnia 14.10.2015r.), Grupa Zakupowa z Lubina.

KIEROWNIK WYDZIAŁU
Remontów i Inwestycji

Katarzyna Wolicka

VII. Zakres współpracy z innymi gminami

Konieczność uzgodnienia współpracy z sąsiednimi gminami w zakresie tematycznym niniejszego opracowania wynika z ustawy Prawo Energetyczne, a możliwość i chęć współpracy z gminami sąsiednimi oceniono na podstawie korespondencji z gminami ościennymi oraz ich powiązaniami poprzez systemy energetyczne.

Na terenie gminy Długoleka w chwili obecnej występują następujące sieciowe nośniki energii - energia elektryczna i gaz ziemny. Gmina Długoleka graniczy z 7 gminami: z południowego-zachodu z wrocławską dzielnicą Psie Pole, od zachodu z Gminą Wisznia Mała, od północnego zachodu z Gminą Trzebnica, od północy z Gminą Zawonia, od północnego-zachodu z Gminą Dobroszyce, od wschodu z Gminą Oleśnica i od południa z Gminą Czernica. Wszystkie gminy z wyjątkiem gmin Zawonia i Wisznia Mała które nie przysłały odpowiedzi wyraziły wolę współpracy z gminą Długoleka.

Na terenie gminy Długoleka możliwe powiązania dotyczą następujących systemów energetycznych:

1) System ciepłowniczy

- a. Na terenie gminy nie występują systemy zbiorcze, potrzeby ciepłe pokrywane są poprzez indywidualne źródła energii cieplnej
- b. Użytkownicy energii zaopatrują się w paliwa indywidualnie w oparciu o indywidualne umowy
- c. Na chwilę obecną nie ma powiązań gminy Długoleka z gminami sąsiednimi jednakże, jeśli zaistnieje potrzeba wszystkie gminy wyraziły chęć współpracy.

2) System gazowy

- a. Na terenie gminy za system gazowniczy odpowiada Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu oraz Dolnośląska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. we Wrocławiu
- b. Wszystkie gazociągi są eksploatowane i zarządzane przez przedsiębiorstwa gazownicze, które planują i realizują zaopatrzenie w gaz na obszarze swojego działania w uzgodnieniu z władzami lokalnymi
- c. Realizacja inwestycji na pograniczu gmin jest zarządzana przez przedsiębiorstwo gazownicze i nie wymaga formalnej współpracy między gminami, jednakże takie inwestycje powinny być realizowane przy koordynacji lokalnych władz.

3) System elektroenergetyczny

- a. System elektroenergetyczny jest zarządzany i eksploatowany przez przedsiębiorstwa energetyczne, które planują i realizują zaopatrzenie w energię elektryczną na obszarze swojego działania w uzgodnieniu z władzami lokalnymi
- b. Na terenie gminy Długoleka jak i gmin ościennych przedsiębiorstwem zarządzającym jest TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu