



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

RDOŚ-26-WOO.I-6613/3-030/09/am

Kielce, 2010-04-29

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 6 oraz art. 79 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

### Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach

podaje do publicznej wiadomości, że na wniosek Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach (działającej przez pełnomocnika Pana Włodzimierza Nowaka, Biuro Inżynierii Komunalnej s.c., ul. Staszica 12/1, 20-081 Lublin) zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

#### **„Doprowadzenie gazu do odbiorców na terenie gmin Małogoszcz i Włoszczowa”**

oraz przystąpiono do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

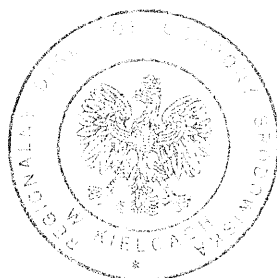
Inwestycja zlokalizowana jest w województwie świętokrzyskim, w powiecie jędrzejowskim (gmina Jędrzejów, Nagłowice, Oksa, Małogoszcz), powiecie włoszczowskim (gmina Krasocin i Włoszczowa), powiecie kieleckim (gmina Piekoszków).

Przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem:

- budowę gazociągu wysokiego ciśnienia DN 250 PN 6,3 MPa od istniejącej gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300 PN 6,3MPa zlokalizowanego na działce o nr ewid. 85 w miejscowości Jędrzejów gmina Jędrzejów na terenie gmin:
  - Jędrzejów przez miejscowości: Jędrzejów, Cierno Zaszosie;
  - Nagłowice przez miejscowości: Brynica Mokra, Zdanowice, Cierno Żabieniec, Caców;
  - Oksa przez miejscowości: Tyniec, Węgleszyn, gdzie zlokalizowany jest węzeł rozdzielczy. Dochodząca sieć DN 250 PN 6,3 MPa rozdziela się na dwie sieci:
    - DN 200 PN 6,3 MPa przebiega na terenie gminy Oksa przez miejscowości: Zakrzów, Błogoszów, Lipno, na terenie gminy Włoszczowa przez miejscowości: Przygradów, Konieczno, Nieznanowice, Wola Wiśniowa do stacji redukcyjno pomiarowej I<sup>o</sup> w miejscowości Wola Wiśniowa,
    - DN 200 PN 6,3 MPa przebiega na terenie gminy Małogoszcz przez miejscowość: Żarczyce Małe do stacji redukcyjno- pomiarowej I<sup>o</sup> w Żarczycach Małych.
- budowę gazociągu średniego ciśnienia DN 315 PN 0,5 MPa od stacji redukcyjno pomiarowej I<sup>o</sup> w Żarczycach Małych przez miejscowość Żarczyce Duże do węzła rozdzielczego zlokalizowanego na terenie osiedla Jarków miasta Małogoszcz. Dochodząca sieć DN 315 PN 6,3 MPa rozdziela się na dwie sieci:
  - DN 250 PN 0,5 MPa przebiega na terenie gminy Małogoszcz przez miejscowość Leśnica, Skorków do stacji redukcyjno pomiarowej II<sup>o</sup> znajdującej się na terenie gminy Krasocin w miejscowości Bukowa.

- możliwości składania przez wszystkich zainteresowanych uwag i wniosków odnośnie planowanego przedsięwzięcia w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w terminie **od 21.05.2010r. do 11.06.2010r.** w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, II piętro, pok. 113 w godzinach 7<sup>30</sup> – 15<sup>30</sup>.

Organem właściwym do rozpatrzenia zgłoszonych uwag i wniosków jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.



REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Kielcach

*dr inż. Waldemar Pietrasik*

Obwieszczenie zostało wywieszono.....05.05.2010r.....

W terminie od ..... do .....

**Otrzymują:**

1. Karpacka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach za pośrednictwem pełnomocnika Pana Włodzimierza Nowaka, Biuro Inżynierii Komunalnej s.c., ul. Staszica 12/1, 20-081 Lublin
2. podanie społeczeństwu do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie w:
  - UG Jędrzejów
  - UG Nagłowice
  - UG Oksa
  - UMiG Małogoszcz
  - UG Krasocin
  - UMiG Włoszczowa
  - UG Piekoszów,
  - siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach

**Do wiadomości**

1. Karpacka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie Oddział -Zakład Gazowniczy w Kielcach  
ul. Loefflera 2  
25-550 Kielce
2. a/a