



# Urząd Miasta Stołecznego Warszawy

## Biuro Infrastruktury

ul. Marszałkowska 77/79, 00-683 Warszawa, tel. (022) 443 35 85, 443 35 86, faks (022) 443 35 87

www.um.warszawa.pl

WPL  
Łódź, dn. 29 LIP. 2010

AUIPE 231 / JON

IN – ESR – JRO- 0717 – 307 / 10

Warszawa, dn. 22 lipca 2010 r.

**Agencja Użytkowania  
i Poszanowania Energii Sp. z o.o.**  
ul. Kwidzyńska 14  
91-334 Łódź

Dotyczy: opracowania „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla gminy Michałowice”

W odpowiedzi na Państwa pismo znak: 164/2010/AUiPE z dnia 24 czerwca 2010 roku informujemy, że Miasto stołeczne Warszawa jest obecnie na etapie organizowania przygotowania projektu aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia...”

Przez teren gminy Michałowice przebiega najważniejsza dla m.st. Warszawy tranzytowa dwutorowa linia przesyłowa 220 kV łącząca elektrownię „Kozienice” ze stacjami elektroenergetycznymi „Mory” i „Piaseczno”. Zlokalizowane na terenie gminy Michałowice stacja redukcyjna gazu „Reguły” i gazociągi z niej zasilane pracują głównie na potrzeby Warszawy oraz miejscowości pasma pruszkowskiego. Mając powyższe na uwadze przekazujemy wnioski, których uwzględnienie przyniosłoby korzyści naszym gminom w zakresie realizacji obowiązku zapewnienia zaopatrzenia gminy w paliwa i energię, określonego w Ustawie o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990 roku.

1. Przesył tranzytowy, przez teren gminy Michałowice, energii elektrycznej (linia 220 kV) oraz gazu (pierścień wysokiego ciśnienia) ma i w przyszłości będzie miał istotne znaczenie dla Warszawy. Świadomość łańcucha przesyłu i transformacji energii umożliwi racjonalne nią gospodarowanie, którego integralną częścią jest planowanie. W „Założeniach...” konieczne jest opisanie całego łańcucha przemian i dostaw. Eksport energii do sąsiedniej gminy może być pokrywany importem z innego kierunku, co powinno być traktowane jako potrzeba energetyczna gminy. Takiego podejścia wymaga planowana budowa linii 400kV łącząca Elektrownię Kozienice z budowaną stacją Ołtarzew. Konieczna jest współpraca gmin w zakresie zapewnienia wysokiego poziomu ciągłości i dostępności zasilania.
2. Gminy, niezależnie od siebie, komunikują się z przedsiębiorstwami energetycznymi. Wskazane byłoby, aby wnioski i postulaty z tych uzgodnień były zgodne dla wszystkich gmin, a przynajmniej nie wykluczały się wzajemnie. Należy dążyć do skoordynowanych działań gmin na rzecz ciągów zasilających wszystkie podmioty z nich korzystające i zapewnić spójne występowanie wobec przedsiębiorstw energetycznych.