

**Uchwała Nr 87/10**  
**Zarządu Województwa Małopolskiego**  
**z dnia 26 stycznia 2010 r.**

**w sprawie opinii do projektu aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”.**

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tj. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.), w związku z art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tj. Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm.), Zarząd Województwa Małopolskiego uchwała, co następuje:

**§ 1**

Postanawia się pozytywnie zaopiniować projekt aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz w zakresie zgodności z polityką energetyczną państwa.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Urzędu Marszałkowskiego.

**§ 3**

Uchwałę przekazuję się do wiadomości Prezydenta Miasta Krakowa.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

CZŁONEK ZARZĄDU  
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Wojciech Kozak

08. LUT. 2010

Za zgodność z oryginałem:

Kierownik Zespołu  
Polityki Ekologicznej

Agnieszka Pławińska-Chrzanowska

**Uzasadnienie**  
**do Uchwały Nr 87/10 Zarządu Województwa Małopolskiego**  
**z dnia 26 stycznia 2010 r.**

**w sprawie opinii do projektu aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”.**

Na podstawie art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe podlega opiniowaniu przez samorząd województwa w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz w zakresie zgodności z polityką energetyczną państwa.

Założenia do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe zostały przyjęte Uchwałą Rady Miasta Krakowa Nr XLVII/444/04 z dnia 12 maja 2004 r. Po 5 latach obowiązywania zachodzi konieczność aktualizacji i dostosowania Założeń do zmieniających się uwarunkowań zewnętrznych i lokalnych.

System ciepłowniczy, elektroenergetyczny oraz gazowniczy pozwalają na zaspokojenie obecnego i prognozowanego zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną oraz gaz ziemny. Istniejący układ sieci ciepłowniczej, elektroenergetycznej i gazowej pozwalają na wariantowy, z różnych źródeł lub kierunków sposób zasilania poszczególnych regionów miasta. Pierścieniowy układ tych sieci umożliwia w sytuacjach awaryjnych dostawę energii elektrycznej do odbiorców w sposób ciągły, za wyjątkiem odcinków bezpośrednio dotkniętych awarią. Systemy te wymagać będą jednak modernizacji i rozbudowy w celu przyłączenia nowych odbiorców.

Gmina Miejska Kraków w granicach swojego obszaru ma ograniczone zasoby energii odnawialnej, łączny potencjał szacowany jest na ok. 6% zużycia energii ogółem. Największy potencjał ma wykorzystanie energii pochodzącej z różnych form biomasy: odpadów komunalnych, biogazu i biomasy stałej, a także energii słonecznej i geotermalnej.

W gminie występuje znaczny potencjał oszczędności energii, możliwy do osiągnięcia w wyniku racjonalizacji zużycia energii przez odbiorców końcowych, poprzez minimalizację strat na przesyłach i wzrost efektywności wytwarzania energii. Potencjał oszczędności szacowany jest na 18% zużycia energii.

Współpraca z gminami sąsiednimi jest prowadzona m.in. w zakresie modernizacji istniejących oraz budowy nowych sieci przesyłowych o znaczeniu ponadlokalnym oraz rozbudowie infrastruktury.

Wytyczne przedstawionego Projektu są zgodne z założeniami polityki energetycznej państwa oraz w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami.

W związku z powyższym należy pozytywnie zaopiniować przedmiotowy projekt założeń.

08. LUT. 2010  
Za zgodność z oryginałem:  
Kierownik Zespołu  
Polityki Ekologicznej  
Agnieszka Pławinska-Chrzanowska