

ZARZĄDZENIE Nr 209/2014
PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA
z dnia 29.01.2014 r.

w sprawie przyjęcia i przekazania pod obrady Rady Miasta Krakowa projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie przyjęcia „Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” na lata 2014-2029.

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 1) ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U z 2013r. poz. 594, poz. 645, poz. 1318), zarządza się, co następuje:

§ 1. Postanawia się przyjąć i przekazać pod obrady Rady Miasta Krakowa projekt uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie przyjęcia „Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” na lata 2014 – 2029.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Miasta.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

UCHWAŁA NR
Rady Miasta Krakowa
z dnia

w sprawie przyjęcia „Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” na lata 2014 – 2029.

Na podstawie art. 18 ust. 1 i ust. 2 pkt 15) ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013r. poz. 594, poz. 645, poz. 1318), w związku z art. 19 ust. 8 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012r. poz. 1059, Dz. U. z 2013r. poz. 984, poz. 1238), Rada Miasta Krakowa uchwała, co następuje:

§ 1.1. Przyjmuje się „Założenia do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” zwane dalej Załoženiami – stanowiące załącznik Nr 1 uchwały (Założenia).

2. Założenia stanowią aktualizację „Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” przyjętych uchwałą Nr CIV/1390/10 Rady Miasta Krakowa z dnia 23 czerwca 2010r. w sprawie aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” przyjętych uchwałą Nr XLVII/444/04 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 maja 2004r. w sprawie przyjęcia „Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” oraz w sprawie zmiany uchwały Nr XLVII/444/04 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 maja 2004r. w sprawie przyjęcia „Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”.

§ 2. Zobowiązuje się Prezydenta Miasta Krakowa do:

- 1) Uwzględnienia w dokumentach planistycznych Gminy Miejskiej Kraków zapisów zawartych w Załoženiach.
- 2) Bieżącego monitorowania zgodności planów rozwoju przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się przesyłaniem i dystrybucją energii cieplnej, elektrycznej i paliw gazowych poprzez:
 - a) okresową ocenę realizowanych inwestycji energetycznych pod kątem bieżącego zaspokajania potrzeb odbiorców,
 - b) okresową ocenę modernizacji istniejącej infrastruktury pod kątem poprawy parametrów jakościowych,
 - c) okresową ocenę realizacji inwestycji o znaczeniu strategicznym, zapewniającym bezpieczeństwo i rozwój systemu.
- 3) Przedkładania Radzie Miasta Krakowa sprawozdań z badania zgodności planów rozwoju przedsiębiorstw energetycznych z Załoženiami w terminie do 30 kwietnia każdego roku.
- 4) Aktualizacji i weryfikacji Założeń, nie rzadziej niż co 3 lata.

§ 3. Rozpatruje się wnioski, zastrzeżenia i uwagi wniesione w trakcie 21. – dniowego wyłożenia Założeń do publicznego wglądu rozstrzygając w sposób określony w załączniku Nr 2 uchwały.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krakowa.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Aktualnie obowiązujący dokument „Założenia do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” został opracowany w 2009r. i przyjęty uchwałą Nr CIV/1390/10 Rady Miasta Krakowa w dniu 23 czerwca 2010r. Stanowi on aktualizację dokumentu przyjętego uchwałą Nr XLVII/444/04 Rady Miasta Krakowa w dniu 12 maja 2004r.

Potrzeba aktualizacji Założeń wynika z art. 19 pkt 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, Dz. U. z 2013 r. poz. 984, poz. 1238). Aktualizacja uwzględnia zmiany uwarunkowań zewnętrznych w zakresie prawa krajowego i Unii Europejskiej, a także polityki energetycznej państwa. W okresie od 2010r. weszła w życie ustawa z dnia 15 kwietnia 2011r. o efektywności energetycznej (Dz. U. Nr 94 poz. 551, Dz. U. z 2012 r. poz. 1203, poz. 1397), która przewiduje dla sektora publicznego wzorcową rolę w zakresie poprawy efektywności energetycznej. Powodem aktualizacji jest także konieczność planowego, sukcesywnego dostosowania możliwości systemów zaopatrzenia do aktualnych uwarunkowań lokalnych będących przedmiotem zmian Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Krakowa.

W Założeniach przedstawiono:

- a) ocenę stanu aktualnego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe,
- b) przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych,
- c) możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w odnawialnych źródłach energii, energii elektrycznej i ciepła użytkowego wytwarzanych w kogeneracji oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych,
- d) możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej,
- e) zakres współpracy z innymi gminami.

Cele planowania i organizacji zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe określono w nawiązaniu do następujących celów strategicznych rozwoju Miasta:

- Cel I: zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego,
- Cel II: zapewnienie warunków do wzrostu gospodarczego przy zminimalizowanym wzroście zapotrzebowania na energię pierwotną,
- Cel III: ograniczenie oddziaływania systemów energetycznych na środowisko uwzględniając uwarunkowania zewnętrzne i lokalne oraz priorytety polityki energetycznej państwa. Przyjęte cele są w znacznym stopniu współzależne.

W projekcie Założeń przedstawiono i poddano analizie 3 scenariusze zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.

- scenariusz 1: bezpieczeństwo energetyczne i ograniczenie oddziaływania systemów na środowisko,
- scenariusz 2: poprawa efektywności energetycznej,
- scenariusz 3: wykorzystanie lokalnych zasobów energii odnawialnej oraz rozproszona kogeneracja.

W wyniku analizy scenariuszy zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe w perspektywie długoterminowej rekomenduje się zaopatrzenie bazujące na scenariuszu 1 z elementami scenariusza 2 i 3 w zależności od uwarunkowań zewnętrznych. Umożliwi to realizację wszystkich założonych celów.

Odnosząc się do zapisów ustawy o efektywności energetycznej w projekcie Założeń przedstawiono zakres działań możliwych do podjęcia jako przedsięwzięcia samorządu lokalnego zmierzające do poprawy efektywności energetycznej w gminie. Przedstawiono także informacje dotyczącą wdrażania inteligentnych sieci i systemów pomiarowych.

Uwzględniając przygotowywany przez Ministerstwo Gospodarki projekt ustawy o odnawialnych źródłach energii, zostały zidentyfikowane i ocenione istniejące oraz potencjalne możliwości pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych. Omówiono dostępność i zasoby źródeł oraz przeanalizowano opłacalność ekonomiczną ich pozyskania i wykorzystania. Omówiono również możliwość wytwarzania energii w kogeneracji i zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych.

W Założeniach uwzględniono propozycje zmian wynikających z przygotowywanego projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Krakowa przyjętego uchwałą nr XII/87/03 Rady Miasta Krakowa z dnia 16 kwietnia 2003r. w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Krakowa. Na podstawie propozycji zmian Studium opisano tereny rozwojowe dla obszarów aktywizacji gospodarczej i naukowo-technicznej oraz dla zabudowy mieszkaniowej. Przedstawiono strategiczne projekty miejskie i metropolitalne dla miasta Krakowa. Sporządzono prognozę bilansu zapotrzebowania gminy w energię.

W projekcie Założeń odniesiono się do Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego przyjętym uchwałą Nr XLII/662/13 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 30 września 2013r. spójnym z Programem ograniczenia niskiej emisji (PONE) realizowanym przez Gminę Miejską Kraków. Realizacja PONE wiąże się z intensyfikacją rozbudowy miejskiej sieci ciepłowniczej oraz sieci gazowej.

Wprowadzono rozdział dotyczący zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa dostaw. Opisano rodzaj zagrożeń mogących wystąpić na poziomie lokalnym, odporność poszczególnych systemów na takie zagrożenia oraz procedury zapobiegawcze i awaryjne operatorów systemów. Przeprowadzono analizę ryzyk zaopatrzenia w energię i paliwa w sytuacjach awaryjnych.

Zgodnie z art. 57 oraz art. 58 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (UUOŚ) oraz z art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne projekt Założeń wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko uzyskał pozytywne opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Zarządu Województwa Małopolskiego.

Zgodnie z art. 54 ustawy UUOŚ i art. 19 ustawy Prawo energetyczne projekt Założeń został wyłożony do publicznego wglądu na okres 21 dni w czasie od 24 października do 14 listopada 2013r. W trakcie wyłożenia wnioski do opracowania złożyli: City Golf & Ski Kraków Spółka z o.o., Krakowski Alarm Smogowy oraz mieszkańiec Krakowa.

Uzasadnienie sposobu rozstrzygnięcia uwag zawarte jest w wykazie stanowiącym załącznik Nr 2 do uchwały.

Założenia są dokumentem strategicznym, określającym kierunkowe założenia modernizacji oraz rozbudowy systemów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, z którym powinny być zgodne inne ustalenia gminne oraz plany przedsiębiorstw energetycznych.

Ustalenia dokumentu mają zastosowanie przy ocenie planów przedsiębiorstw energetycznych i wykonywaniu opracowań związanych z infrastrukturą energetyczną. Prognozy przedstawione w Założeniach sporządzone są dla okresu 15 lat.

Uchwała nie ma wpływu na dochody i wydatki Miasta. Nie wymaga poniesienia innych dodatkowych wydatków na funkcjonowanie Urzędu Miasta Krakowa. Wydatki

wynikające z Założeń są ponoszone przez przedsiębiorstwa energetyczne zarządzające systemami zaopatrzenia działające w oparciu o Prawo energetyczne i inne przepisy obowiązujące sektor energetyczny.

***- podstawa prawna musi być każdorazowo sprawdzana i aktualizowana**