

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. 2022 r. poz. 1385 ze zm.) do zadań własnych gminy w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną, ciepło i paliwa gazowe należy m.in. planowanie i organizacja zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy.

Konieczność opracowania aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło energię elektryczną i paliwa gazowe” wynika z art. 19 ust. 1 i 2 ww. ustawy. Zgodnie z art. 19 ust. 3 ustawy Prawo energetyczne „projekt założeń” powinien określać:

- ocenę stanu aktualnego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe;
- przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych;
- możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w instalacjach odnawialnego źródła energii, energii elektrycznej i ciepła użytkowego wytwarzanych w kogeneracji oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych;
- możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy o efektywności energetycznej;
- zakres współpracy z innymi gminami (sąsiadującymi).

Zgodnie z art. 19 ust. 6 ww. ustawy „projekt założeń” wykląda się do publicznego wglądu na okres 21 dni, powiadamiając o tym w sposób przyjęty zwyczajowo w danej miejscowości. Wobec powyższego w dniach od 18 października do 7 listopada br. „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Rybnika – Aktualizacja 2023” został wyłożony do publicznego wglądu w siedzibie Urzędu Miasta Rybnika oraz na stronie BIP Urzędu. W trakcie wyłożenia do publicznego wglądu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski, zastrzeżenia.

Zgodnie z art. 19 ust. 5 ww. ustawy „projekt założeń” podlega również opiniowaniu przez samorząd województwa w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz zgodności z polityką energetyczną państwa. Dokument uzyskał pozytywną opinię Zarządu Województwa Śląskiego (postanowienie nr GP.RG-7230/15/23 z dnia 15 listopada 2023 r.).

Natomiast zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1094 ze zm.), Prezydent Miasta Rybnika uzyskał uzgodnienie odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Rybnika” – pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 2 czerwca 2023 r. znak WOOŚ.410.215.2023.PB oraz pismo Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z dnia 31 maja 2023 r. znak NS-NZ.9022.21.23.2023.

Projekt „Założeń...” stwarza możliwość aktualizacji i realizacji „Planów rozwoju” przez przedsiębiorstwa energetyczne i inwestorów działających na terenie Gminy w sposób, który powinien zapewnić: spójność z planami inwestycyjnymi i rozwojowymi Gminy, bezpieczeństwo energetyczne, eliminowanie rozwiązań przypadkowych i nieracjonalnych, optymalizację kosztów inwestycyjnych i cen energii oraz minimalizację zanieczyszczenia środowiska naturalnego i ochronę zdrowia mieszkańców.

W oparciu o przeprowadzone analizy bilansowe oraz stanowiska poszczególnych przedsiębiorstw energetycznych określono kierunki i sposoby zaopatrzenia poszczególnych obszarów rozwoju w nośniki energii. Wyznaczone kierunki pozwoliły na oszacowanie zakresu wymaganych działań w poszczególnych systemach energetycznych.

Kwestią priorytetową jest aktualnie zagwarantowanie ciągłości dostaw ciepła do miejskiego systemu ciepłowniczego Rybnika w sezonie grzewczym 2023/2024 (jak również w kolejnych latach), którego zasilanie winna gwarantować PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa S.A. zgodnie z opracowanym i przedłożonym „Planem rozwoju Spółki w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na ciepło, na lata 2023÷2025”. Według przedstawionego w tym Planie zakresu działań inwestycyjnych, PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa S.A. rozpoczęła na terenie Rybnika realizację przedsięwzięcia obejmującego budowę 6-ciu nowych rozproszonych źródeł ciepła zasilanych paliwem gazowym (w tym 2-ch źródeł

kogeneracyjnych). Zakończenie inwestycji planowane było na rok 2023. Jednak ze względu na pojawiające się problemy, ostateczny termin zakończenia całego przedsięwzięcia został przesunięty. W chwili obecnej PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa S.A w piśmie z 26 września 2023 (stanowiącym załącznik do projektu założeń) nie przewiduje zakłóceń w ciągłości dostaw ciepła dla Miasta Rybnika na sezon 2023/2024.

Realizacja działań inwestycyjnych i modernizacyjnych wymaga wsparcia i bieżącego nadzoru nad realizacją planów rozwoju przedsiębiorstw energetycznych ze strony Miasta, w tym w szczególności w zakresie nadzoru nad postępem w realizacji zadań wg „Planu Rozwoju” PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa S.A. i wsparcia w uzgodnieniach formalnych dla zapewnienia ciągłości dostaw ciepła dla miejskiego systemu ciepłowniczego.

Aktualizacja uchwalonych założeń winna być przeprowadzona w ciągu trzech lat od daty podjęcia niniejszej uchwały.

Zgodnie z art. 19 ust. 8 ww. ustawy Rada Gminy uchwała „Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”.