



URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Departament Gospodarki

Wydział Rozwoju Gospodarczego

ul. Walońska 3-5, 50-413 Wrocław, tel. +48 71 776 91 83

DG-G. III.7231.14.2023

Wrocław, 05.10.2023 r.

Pan
Jakub Mazur
Wiceprezydent Wrocławia
Urząd Miejski Wrocławia

Szanowny Panie Prezydencie,

w odpowiedzi na pismo w sprawie wydania opinii do projektu „Aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze Gminy Wrocław” w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz w zakresie zgodności z polityką energetyczną państwa, przesyłam pozytywną opinię Zarządu Województwa Dolnośląskiego, w formie uchwały.

Przedstawione w opracowaniu zamierzenia inwestycyjne przedsiębiorstw energetycznych i ciepłowniczych oraz prowadzone działania w zakresie transformacji ogrzewnictwa na terenie Gminy Wrocław, nie są sprzeczne z Planem zagospodarowania przestrzennego województwa dolnośląskiego, przyjętym Uchwałą Nr XIX/482/20 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 16 czerwca 2020 r.

W opiniowanym opracowaniu pod uwagę wzięto również kierunki rozwoju energetyki w regionie określone w „Strategii Energetycznej Dolnego Śląska – kierunkach wsparcia sektora energetycznego” (SEDŚ), przyjętej Uchwałą Nr 6053/VI/22 Zarządu Województwa Dolnośląskiego z dnia 25 października 2022 r.

Zwracam uwagę, że w SEDŚ sformułowane zostały następujące postulaty skierowane do samorządów lokalnych:

- ✓ promowanie, wspieranie i poszerzanie dofinansowania programów i inwestycji proekologicznych, w szczególności tych związanych z transformacją energetyczną w tym z produkcją i magazynowaniem energii;
- ✓ podejmowanie szerszych działań na rzecz współpracy z organizacjami pozarządowymi, które mogą w większym zakresie wspierać działania władz lokalnych, a przez to wpływające na budowanie społeczeństwa obywatelskiego;
- ✓ współpraca pomiędzy samorządami lokalnymi w ramach programów na rzecz poprawy jakości powietrza;



- ✓ prowadzenie polityki przestrzennej w oparciu o bilans energetyczny gminy oraz poszczególnych jednostek osadniczych, ze szczególnym uwzględnieniem dostaw energii oraz energetycznych kosztów obsługi komunikacyjnej terenów;
- ✓ stosowanie narzędzi planistycznych w celu zapobiegania rozpraszaniu zabudowy i powstawaniu układów strukturalno-przestrzennych generujących zwiększone zapotrzebowanie na energię;
- ✓ zmniejszanie zapotrzebowania na energię poprzez odpowiednie gospodarowanie przestrzenią, przy uwzględnieniu efektywnego planowania struktur osadniczych, transportu, zasobów środowiska tworzących zielono-błękitną infrastrukturę i rewitalizację obszarów zdegradowanych;
- ✓ opracowanie gminnych długoterminowych strategii renowacji budynków, opartych na wytycznych wynikających z Długoterminowej strategii renowacji budynków, które stanowiłyby podstawę do aktualizacji i integracji: planów gospodarki niskoemisyjnej, założeń do planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe oraz lokalnych opracowań i decyzji planistycznych;
- ✓ podejmowanie działań podnoszących konkurencyjność komunikacji publicznej oraz ruchu pieszego i rowerowego, które wpływają na zmniejszenie zużycia energii;
- ✓ włączenie w działania na rzecz realizacji celów związanych z transformacją energetyczną wszystkich jednostek samorządu terytorialnego.

Na poziomie lokalnym, transformacja energetyczna i osiągnięcie neutralności klimatycznej powinny stanowić jeden z fundamentalnych priorytetów.

Wymienione powyżej zalecenia, w szczególności dotyczące efektywnego planowania struktur osadniczych przy wykorzystaniu dostępnych aktów planowania przestrzennego, powinny zostać zawarte w działaniach dotyczących zarządzania energią w mieście (rozdział 10.7), a także przedstawione w rozdziale 22.5 jako propozycje działań służących poprawie efektywności energetycznej w aspekcie ochrony środowiska (w tym ograniczeniu zużycia energii), co wpisuje się również we wspomnianą w projekcie aktualizacji politykę klimatyczno-energetyczną Wrocławia i kierunek zmian związanych z dążeniem do osiągnięcia neutralności klimatycznej miasta. Należy także zaznaczyć, że pod kątem wskazywania kierunków rozwoju zeroemisyjnego transportu warto wziąć pod uwagę opracowane przez Instytut Rozwoju Terytorialnego „Uwarunkowania i wytyczne kierunkowe dla kształtowania transportu zeroemisyjnego w województwie dolnośląskim – mobilność rowerowa w codziennych dojazdach Dolnoślązaków”, które zostały przyjęte Uchwałą nr 5437/VI/22 Zarządu Województwa Dolnośląskiego z dnia 1 czerwca 2022 i są dostępne na stronie internetowej IRT (zakładka Działania →Dolnośląska Polityka Rowerowa).

W zakresie kierunków rozwoju systemu gazowniczego i wykorzystania gazu ziemnego, w szczególności przy prognozie zmian zapotrzebowania na gaz ziemny, należy mieć na uwadze, że w perspektywie długoterminowej konieczne i nieuniknione jest zastąpienie gazu ziemnego (który jest paliwem emisyjnym, a jego zasoby są ograniczone)



źródłami nieemisyjnymi opartymi przede wszystkim na OZE. We wszystkich dokumentach strategicznych dotyczących energetyki i ochrony klimatu podkreśla się rolę gazu ziemnego jedynie jako paliwa przejściowego w transformacji energetycznej, wspomagającego bilansowanie zapotrzebowania na energię, z obniżającym się udziałem w miksie energetycznym.

Ponadto w rozdziale 8.1 dotyczącym regulacji prawnych w dziedzinie OZE należy wziąć pod uwagę obowiązującą już ustawę z dnia 17 sierpnia 2023 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.2023, poz. 1762). Analogicznie należy się odnieść do ww. przepisów w rozdziale 8.3 przedstawionego projektu aktualizacji założeń.

Z wytycznych Strategii Energetycznej Dolnego Śląska wynika, że w kontekście wskazanego w opracowaniu wykorzystania istniejącego potencjału biomasy do wytwarzania energii, należy dążyć do wyeliminowania spalania biomasy jako elementu OZE, za wyjątkiem biomasy spełniającej kryterium zrównoważonego rozwoju (pochodzącej z odpadów).

Ocenę możliwości wykorzystania energii cieków wodnych na terenie Wrocławia warto oprzeć na szczególnie cennej bazie wiedzy zawartej w projekcie RESTOR Hydro, gdzie wskazano potencjalne miejsca dla lokalizacji małych elektrowni wodnych, ze względu na możliwości odtworzenia historycznych obiektów wykorzystujących energię wody. Zagadnienie zostało przedstawione w formie graficznej w SEDŚ, w oparciu o ww. projekt, w formie mapy uwarunkowań i potencjału wykorzystania odnawialnych źródeł energii w województwie dolnośląskim - hydroenergetyka i jest dostępne w systemie Geoportalu Dolny Śląsk (w katalogu zasobów, w module Strategia Energetyczna Dolnego Śląska) oraz na stronie www IRT (zakładka Działania → Strategia Energetyczna).

Pragnę dodać, że weryfikacji w tekście wymagają informacje na temat napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Czarna – Pasikowice, w oparciu o aktualne informacje o stanie jej przebudowy (według Polskich Sieci Elektroenergetycznych realizacja została zakończona w 2021 r.)

Z poważaniem

Agata Zemska
Dyrektor Wydziału Rozwoju Gospodarczego
/podpisano elektronicznie/

Załącznik: Kopia Uchwały Nr 7505/VI/23 ZWD z dnia 03 października 2023 r.

UCHWAŁA NR 4505/VI/23
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO
z dnia 3 października 2023 r.

w sprawie wydania opinii do projektu „Aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru Gminy Wrocław”

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 2094 z późn. zm.), w związku z art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 z późn. zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1. Opiniuje się pozytywnie projekt „Aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru Gminy Wrocław” w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz w zakresie zgodności z polityką energetyczną państwa.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się członkowi zarządu właściwemu ds. gospodarki.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wrocław,
Województwo Dolnośląskie
Cezary Frąbyski