



Minister Klimatu i Środowiska

DCE-WKiC.050.1.2024.EZ
3235382.12674601.10351856
Warszawa, 09-07-2024

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na poniższe pytania zamieszczone w interpelacji Pana Posła Jana Warzechy w sprawie rozwiązań legislacyjnych dotyczących ciepłownictwa w Polsce, K10INT2800, uprzejmie informuję, co następuje.

Odpowiedź na pytanie 1: *Jakie jest stanowisko rządu w sprawie przedstawionych w interpelacji oczekiwań ciepłownictwa systemowego w Polsce? (regulującej stan prawny infrastruktury liniowej i zapisów legislacyjnych, gwarantujących szybką realizację procesów inwestycyjnych i rozwiązań skorelowanych z planowaniem energetycznym realizowanym przez gminy)?*

Kierunki transformacji sektora ciepłowniczego w zasadniczy sposób wyznaczają Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie efektywności energetycznej (EED) oraz Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do promowania energii ze źródeł odnawialnych (RED III). Wdrażając nowe przepisy do krajowego porządku prawnego będą rozważane wszelkie dostępne rozwiązania, które optymalnie będą wspierały proces transformacji.

Jak słusznie zwraca uwagę Pan Poseł w interpelacji, nastąpi głęboka transformacja sektora jednocześnie identyfikuje się szereg wyzwań, związanych z wymaganą i niespotykaną dotychczas skalą nakładów inwestycyjnych na modernizację. Dlatego niezbędne jest zapewnienie środków finansowych, które będą mogły być przekazane przedsiębiorstwom energetycznym w sektorze ciepłownictwa. Jest to jedno z priorytetowych zadań, który konsekwentnie realizujemy, jednocześnie zabiegając o dodatkowe środki. Nie mniej ważne są zmiany regulacyjne, które poprawią warunki inwestycyjne i ograniczą bariery rozwoju i ryzyka. Kluczowa w tym obszarze jest współpraca z interesariuszami, w tym organizacjami branżowymi reprezentującymi przedsiębiorstwa energetyczne. Wsłuchujemy się ponadto w

opinie środowisk reprezentujących odbiorców usług tychże przedsiębiorstw, co umożliwi równoważenie stanowisk i wypracowania rozwiązań, które umożliwią skuteczną realizację procesu transformacji.

Krytycznym aspektem jest wzrost udziału OZE w ciepłownictwie oraz zapewnienie statusu efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego oraz utrzymanie go w kolejnych okresach zmiany definicji.

Potencjalne obszary konsultacji z sektorem obserwujemy w obszarze oczekiwanych ułatwień w realizacji inwestycji, w szczególności inwestycji infrastrukturalnych, a także dotyczące usprawnienia procesów niezbędnych zgód i zezwoleń, w szczególności gdy inwestycja dotyczy OZE, a także ciepła odpadowego lub efektywności energetycznej.

Kierowane do ministerstwa postulaty dotyczą także uelastycznienia zasad taryfowania przy czym należy zastrzec, że ocenie podlega także pozycja odbiorcy ciepła w kontekście cen stosowanych w rozliczeniach za dostarczane ciepło i inne usługi. Jest to szczególnie ważne z uwagi na ryzyko wzrostu ubóstwa energetycznego. Jednocześnie należy stanowczo podkreślić, że transformacja jest procesem, którego zadaniem jest również zwiększenie odporności odbiorców na co raz większe koszty ciepła wytwarzanego w oparciu o paliwa kopalne.

Planowanie energetyczne realizowane przez gminy jest niewątpliwie bardzo istotnym elementem procesu transformacji. Dostrzegamy niedoskonałość obecnego stanu realizacji tych zadań, a w konsekwencji niepełne wykorzystywanie ich potencjału. Będziemy współpracować zarówno z samorządami, jak i partnerami branżowymi, aby wzmocnić rangę tego typu lokalnych strategii, które najlepiej oddają charakter i uwarunkowania, które należy uwzględnić planując transformację energetyczną.

Ślusznie zauważa Pan Poseł rolę inwestycji w zakresie infrastruktury liniowej. Zarówno modernizacja istniejących odcinków sieci, jak również budowa nowych jest przedsięwzięciem budowlanym wymagającym od inwestora znacznego zaangażowania. Ministerstwo Klimatu i Środowiska dostrzega ten potencjał, dlatego też angażujemy na ten cel znaczące środki z programów FEnIKS. W tym FENX.02.01. Infrastruktura ciepłownicza - systemy nieefektywne 2 080 mln zł oraz FENX.02.01. Infrastruktura ciepłownicza - systemy efektywne 2 125 mln zł. Stan prawny infrastruktury liniowej jest dodatkowym aspektem, który nie może być barierą inwestycyjną, a jednocześnie należy zachować poszanowanie dla własności, dlatego w opinii ministerstwa należy wypracować rozwiązanie, które w sposób efektywny zniesie ograniczenia i narazi interesów innych interesariuszy.

Odpowiedź na pytanie 2: Kiedy możemy się spodziewać przyjęcia przez Radę Ministrów uchwały w sprawie Strategii dla Ciepłownictwa do 2030 roku z perspektywą do 2040 roku?

Opracowanie Strategii dla Ciepłownictwa do 2030 roku z perspektywą do 2040 roku jest jednym z priorytetów Ministerstwa Klimatu i Środowiska. Jej głównym zadaniem będzie operacjonalizacja wkładu sektora ciepłownictwa do nowych celów klimatycznych wynikających z aktualizowanego Krajowego Planu na Rzecz Energii i Klimatu. Aktualizacja tego kluczowego dla transformacji energetycznej dokumentu jest w zaawansowanej fazie analitycznej i w najbliższym czasie otrzymane wyniki zostaną poddane konsultacjom publicznym. Niezwłocznie przystępujemy również do opracowania Strategii dla Ciepłownictwa, która odpowie na pytania, w jaki sposób będzie realizowana polityka w zakresie transformacji sektora ciepłowniczego w Polsce. Chcemy w ten sposób określić ramy dla przyszłych zmian legislacyjnych oraz systemów wsparcia. Przewidujemy, że do końca 2024 roku dokument będzie gotowy, w tym dogłębnie skonsultowany z interesariuszami, z którymi już obecnie współpracujemy tworząc modele ciepłownicze ujęte w KPEiK.

Odpowiedź na pytanie 3: W jaki sposób i kiedy rząd zamierza wesprzeć polskie ciepłownictwo ze środków z Krajowego Planu Odbudowy?

Ze środków Krajowego Planu Odbudowy, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej planuje uruchomienie dofinansowania w ramach wiązki B1.1.1 „Inwestycje w źródła ciepła w systemach ciepłowniczych”.

Aktualnie NFOŚiGW jest na etapie pracy nad tym programem – najwcześniejszy termin uruchomienia naboru to III kwartał br.

Celem programu będzie zoptymalizowanie gospodarki ciepłno-energetycznej z wykorzystaniem dostępnych nowoczesnych technologii, a planowany budżet wynosi 299,93 mln euro na dofinansowania w formie dotacji do 50% kosztów.

Planuje się realizację inwestycji polegających wyłącznie na zastosowaniu instalacji niskoemisyjnych i OZE.

Niezależnie od powyższego przedstawiam przygotowaną przez NFOŚiGW kompleksową ofertę wspierania inwestycji w ciepłownictwie.

Zestawienia wdrażanych i planowanych do uruchomienia funduszy w obszarze ciepłownictwa przekracza łącznie ponad 23 mld zł, w tym:

1. Fundusz Modernizacyjny - 14 700 mln zł
2. KPO - 1 344 mln zł
3. FEnIKS - 5 793 mln zł
4. Środki własne NFOŚiGW - 1 350 mln zł

Lp.	Oferta finansowania	Dofinansowanie w mln zł
ze środków Funduszu Modernizacyjnego		
1.	Kogeneracja dla Ciepłownictwa	3 100,0
2.	Digitalizacja sieci ciepłowniczych	500,0
3.	Wykorzystanie paliw alternatywnych na cele energetyczne	6 000,0
4.	Kogeneracja powiatowa	1 000,0
5.	Rozwój kogeneracji w oparciu o biogaz komunalny	1 500,0
6.	Moje Ciepło	600,0
7.	OZE - źródło ciepła dla ciepłownictwa	2 000,0
ze środków KPO		
1.	B.1.1.1. Inwestycje w źródła ciepła w systemach ciepłowniczych	1 344,0
ze środków FEnIKS		
1.	FENX.02.01. Infrastruktura ciepłownicza - systemy nieefektywne	2 080,0
2.	FENX.02.01. Infrastruktura ciepłownicza - systemy efektywne	2 125,0
3.	FENX.02.02 Rozwój OZE	1 588,0
ze środków krajowych		
1.	Ciepłownictwo Powiatowe	750,0
2.	Polska Geotermia Polska	600,0

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Urszula Zielińska
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ - podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM