



Do natychmiastowej publikacji: 01.08.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA PRYZNANIE ZNACZĄCEJ POMOCY
FEDERALNEJ W CELU ZMNIEJSZENIA KOSZTÓW CZYSTEJ ENERGII DLA
MIESZKAŃCÓW STANU NOWY JORK**

Ustawa o obniżeniu inflacji pomaga wspierać energię jądrową w stanie Nowy Jork

Mieszkańcy stanu Nowy Jork oszczędzają setki milionów USD

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że dzięki Ustawie o obniżeniu inflacji (Inflation Reduction Act, IRA) miliony mieszkańców stanu Nowy Jork odczują obniżkę rachunków za media. Finansowanie na mocy IRA pomoże wesprzeć stanowe elektrownie jądrowe w dostarczaniu mieszkańcom stanu Nowy Jork energii elektrycznej przy zerowej emisji. Federalna ulga podatkowa na produkcję energii jądrowej, uchwalona przez Kongres i podpisana przez prezydenta Bidena jako część IRA, zapewni znaczące wsparcie finansowe dla czterech działających reaktorów jądrowych w stanie Nowy Jork, a tym samym zmniejszy przyszłe zobowiązania płatnicze podatników za energię elektryczną na rzecz tych obiektów.

„Ustawa o obniżeniu inflacji miała kluczowe znaczenie dla obniżenia kosztów mediów dla mieszkańców stanu Nowy Jork, jednocześnie pomagając stanowi zmniejszyć emisje i stawić czoła globalnemu wyzwaniu, jakim są zmiany klimatu”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Doceniamy silne partnerstwo z prezydentem Bidenem, jego administracją i demokratycznymi przedstawicielami stanu Nowy Jork w Kongresie, aby rozwijać bardziej przystępny cenowo i bardziej przyjazny do życia stan Nowy Jork poprzez przystępność cenową energii i zerową emisję energii elektrycznej”.

Cele i polityka IRA wspierają inicjatywy i strategie ustanowione wcześniej przez stan Nowy Jork w ciągu ostatniej dekady. W 2016 r., w uznaniu niekorzystnego wpływu zmian klimatycznych na zdrowie publiczne, środowisko i gospodarkę, Komisja Usług Publicznych Stanu Nowy Jork (New York State Public Service Commission, NYS PSC) wdrożyła Standard Czystej Energii (Clean Energy Standard, CES), który jest pierwszym w kraju programem nakazującym redukcję emisji dwutlenku węgla w produkcji energii elektrycznej w stanie Nowy Jork. W 2019 r. władze stanowe uchwaliły Ustawę o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA), zwaną również Ustawą klimatyczną, która stanowi przełom w zakresie przepisów regulujących emisje dwutlenku węgla. Ustawa

klimatyczna ma na celu zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych w całym stanie o 40% do 2030 r. i co najmniej o 85% do 2050 r. w porównaniu z poziomami z roku 1990. Ustawa klimatyczna wymaga również, aby stanowa sieć elektryczna była w 100% bezemisyjna do 2040 roku.

Przewodniczący Komisji Usług Publicznych, Rory M. Christian, powiedział:

„Doceniam prezydenta Bidena, gubernator Hochul i Kongres Stanów Zjednoczonych za ich wysiłki zmierzające do zapewnienia, że Ustawa o obniżeniu inflacji będzie wspierać dalsze funkcjonowanie istotnych środków mających na celu przeciwdziałanie zmianom klimatycznym. Co najważniejsze, dzięki uldze podatkowej na produkcję energii (PTC) potencjalny wpływ na konsumentów w stanach, które podjęły aktywne działania w celu przeciwdziałania zmianom klimatu, powinien zostać uwzględniony poprzez uznanie wartości atrybutów środowiskowych związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej w elektrowniach jądrowych bez emisji gazów cieplarnianych”.

Prezes i dyrektor generalna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork, Doreen M. Harris, powiedziała: „To ważne wsparcie federalne, możliwe dzięki przyjętej przez prezydenta Bidena, historycznej Ustawie o ograniczeniu inflacji, pomoże zapewnić, że działające w stanie Nowy Jork elektrownie będą mogły nadal przyczyniać się do realizacji naszych wiodących w kraju celów w zakresie klimatu i czystej energii, jednocześnie maksymalizując możliwość zaoferowania znacznych oszczędności kosztów mieszkańcom stanu Nowy Jork. Constellation Energy od dawna jest partnerem w wysiłkach stanu na rzecz zapewnienia niezawodnej, zeroemisyjnej energii elektrycznej do sieci energetycznej w ramach zróżnicowanego portfela czystych zasobów”.

W sierpniu 2016 r., po przeprowadzeniu pełnego postępowania administracyjnego, PSC przyjęła obowiązujące w stanie Nowy Jork wymogi dla dopłat do energii wytwarzanej w sposób zeroemisyjny (Zero Emission Credit, ZEC) w celu wspierania zerowej emisji z elektrowni jądrowych. Aby wdrożyć wymóg ZEC, PSC upoważniła Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) do zawierania wieloletnich umów na zakup ZEC z kwalifikujących się elektrowni jądrowych, które wykazały konieczność dokonania modernizacji. PSC potwierdziła, że cztery reaktory jądrowe – Ginna, Fitzpatrick i Nine Mile Point Unit 1 i 2 – spełniają standardy związane z koniecznością modernizacji. Kontrakty ZEC zostały zawarte z NYSERDA ze względu na możliwość zweryfikowania historyczny wkład każdej elektrowni w czystą energię, niewystarczające przychody rynkowe oczekiwane przez każdy z obiektów, korzyści i koszty ZEC w porównaniu z innymi alternatywami czystej energii oraz wpływ płatności ZEC na podatników.

Inicjując program ZEC, PSC uznało również, że program może zostać dostosowany w przyszłości, jeśli rząd federalny zapewni później wsparcie finansowe dla elektrowni jądrowych. Niedawno uchwalona federalna ulga podatkowa na produkcję energii zapewnia teraz takie wsparcie.

Kontrakt ZEC dla każdej elektrowni jest zarządzany w sześciu dwuletnich fazach, przy czym pierwsza faza rozpoczęła się 1 kwietnia 2017 roku. Cena ZEC w każdej fazie jest ustalana na podstawie bazowej ceny ZEC, która odzwierciedla społeczny koszt emisji dwutlenku węgla ustalony przez rząd federalny, który może zostać skorygowany w dół i nastąpić wraz z rozpoczęciem czwartej fazy, co nastąpi 1 kwietnia 2023 roku.

Umowy ZEC wyraźnie przewidują, że płatności ZEC będą dostosowywane do zmian w prawie, które istotnie zmieniają pierwotne korzyści ekonomiczne wynikające z umowy, takie jak federalna ulga podatkowa przeznaczona na produkcję jądrową, taka jak ulga podatkowa na produkcję energii IRA (production tax credit, PTC). Kiedy Constellation zacznie ubiegać się o federalną ulgę podatkową na produkcję energii (PTC) odzwierciedlającą jej własność w blokach energetycznych w stanie Nowy Jork w swoim zeznaniu podatkowym od osób prawnych w 2025 r. za rok podatkowy 2024, PTC zostanie wykorzystana do zmniejszenia płatności w ramach ZEC. Ulga podatkowa na produkcję energii zmniejszy koszty ponoszone przez mieszkańców na terenie stanu Nowy Jork odbiorców energii elektrycznej, potencjalnie przynosząc setki milionów USD oszczędności już w 2025 roku.

Constellation Energy jest właścicielem lub kontroluje cztery działające reaktory jądrowe w stanie Nowy Jork, zlokalizowane w elektrowniach Ginna, Fitzpatrick i Nine Mile (bloki 1 i 2) nad jeziorem Ontario.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ZREZYGNUJ](#)