



Do natychmiastowej publikacji: 30.07.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL I SENATOR GILLIBRAND OGŁASZAJĄ PRZYZNANIE 405 MLN USD Z FUNDUSZY FEDERALNYCH NA SIEĆ ENERGETYCZNĄ LONG ISLAND

Fundusze jeszcze bardziej zwiększą niezawodność i odporność 1,2 mln klientów sieci energetycznej

Gubernator Hochul i senator Gillibrand ogłosili dziś dotację w wysokości 405 mln USD na wzmocnienie systemu przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej na Long Island i Rockaways. Dofinansowanie to, zarządzane przez Federalną Agencję Zarządzania Kryzysowego (Federal Emergency Management Agency, FEMA) Departamentu Bezpieczeństwa Wewnętrznego Stanów Zjednoczonych (Department of Homeland Security) z programu dotacji na ograniczenie skutków zagrożeń (Hazard Mitigation Grant Program, HMPG), pozwoli wesprzeć kluczowe modernizacje i wymiany infrastruktury elektrycznej Urzędu Energetycznego Long Island (Long Island Power Authority, LIPA), mające na celu złagodzenie skutków przyszłych ekstremalnych zjawisk pogodowych.

„Inwestujemy w niezawodną, odporną sieć czystej energii, która może wytrzymać skutki ekstremalnych zjawisk pogodowych”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Dzięki administracji Bidena i naszym partnerom w Kongresie, fundusze te pozwolą na dokonanie kluczowych modernizacji w celu poprawy naszej sieci energetycznej i pomogą zapewnić światło dla mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Senator, Kirsten Gillibrand, powiedziała: „Ekstremalne zjawiska pogodowe stają się coraz bardziej powszechne w stanie Nowy Jork i w całym kraju, dlatego musimy zapewniać, że nasza infrastruktura elektryczna jest niezawodna i przygotowana na ograniczanie zagrożeń. Zaledwie kilka lat temu byliśmy świadkami niszczycielskiego wpływu burzy tropikalnej Isaias na sieć energetyczną w Long Island, która pozbawiła prądu ponad pół miliona mieszkańców Long Island. Te 405 mln USD funduszy federalnych zapewni krytyczne modernizacje i wymiany sieci energetycznej LIPA i pomoże ograniczyć skutki przyszłych ekstremalnych zjawisk pogodowych. Z dumą przekazuję te fundusze i będę niezmiennie walczyć o zwiększanie niezawodności i odporności infrastruktury elektrycznej w całym stanie Nowy Jork”.

Pomoc FEMA w zakresie ograniczania skutków zagrożeń zapewnia finansowanie w celu zmniejszenia lub wyeliminowania długoterminowego ryzyka dla ludzi i mienia w wyniku przyszłych katastrof. Inwestując w planowanie ograniczania skutków katastrof, przerywamy cykl zniszczeń, odbudowy i ponownych zniszczeń, wdrażając rozwiązania, które chronią przed przyszłymi zdarzeniami.

Zwiększone finansowanie umożliwi LIPA wzmocnienie 166 obwodów napowietrznych obejmujących około 1376 mil sieci dystrybucji energii w następstwie szkód spowodowanych przez burzę tropikalną Isaias, w wyniku której 650 000 klientów zostało pozbawionych zasilania w sierpniu 2020 r. Ponadto finansowanie pozwoli LIPA na zabezpieczenie przed burzą dodatkowych 166 napowietrznych trójfazowych obwodów pierwotnych. LIPA ukończyła 339 obwodów z funduszy FEMA na ograniczanie skutków po huraganie Sandy. Dzięki tym dwóm dotacjom od 2020 r. LIPA wzmocni ponad 50 procent swojego systemu napowietrzego.

P.o. dyrektora generalnego Urzędu Energetycznego Long Island, John Rhodes, powiedział: „Nasi klienci chcą i zasługują na niezawodne i odporne usługi elektryczne. To dodatkowe finansowanie znacznie wzmocni nasze bieżące działania na rzecz budowy silniejszej sieci energetycznej i pozwoli nam być lepiej przygotowanym do radzenia sobie z przyszłymi wyzwaniami pogodowymi. Dziękujemy FEMA oraz naszym wszystkim partnerom w rządzie federalnym, za ich nieprzerwane wsparcie”.

Przewodnicząca rady nadzorczej Urzędu Energetycznego Long Island, Tracey Edwards, powiedziała: „Rada nadzorcza LIPA jest zaangażowana w dostarczanie czystej, niezawodnej i przystępnej cenowo energii, zapewniając jednocześnie najniższe długoterminowe koszty dla naszych klientów. To znaczne finansowanie federalne umożliwi nam podjęcie niezbędnych modernizacji naszej sieci energetycznej, zwiększając jej odporność i niezawodność. Jesteśmy wdzięczni za wsparcie FEMA i wyrażamy uznanie dla oddanych pracowników LIPA za ich zaangażowanie i pracę na rzecz realizacji tego projektu”.

Kluczowe elementy projektu obejmują:

- **Mocniejsze słupy energetyczne:** Około 11 000 słupów zostanie zastąpionych mocniejszymi, bardziej odpornymi słupami, które będą w stanie wytrzymać huraganowe wiatry o nacisku do 135 mil na godzinę. Słupy te będą miały mocniejszą podstawę przy zachowaniu tej samej wysokości, co istniejące słupy.
- **Ulepszone przewody elektryczne:** 1281 mil głównego przewodu zostanie zmodernizowane na bardziej trwałe i odporne alternatywy.
- **Ramiona poprzeczne o wąskim profilu:** Aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez spadające gałęzie drzew, 29 000 ramion poprzecznych zostanie zastąpionych krótszymi, syntetycznymi wersjami. Oferują one 30-letnią żywotność w porównaniu do ich drewnianych odpowiedników.
- **Zwiększona liczba pracowników:** W ciągu czteroletniego okresu budowy projektu liczba pracowników linii elektrycznych wzrośnie o około 100 osób. Ci

dotatkowi pracownicy liniowi pomogą w przywróceniu zasilania podczas poważnych zdarzeń pogodowych i przyczynią się do rozwoju lokalnej gospodarki.

Łącznie realizacja projektu potrwa pięć lat.

Jako organ publiczny, LIPA kwalifikuje się do ubiegania się o dotacje, które pomogą zrównoważyć koszty usuwania skutków burz i odporności klimatycznej dla swoich klientów. W ciągu ostatniej dekady LIPA pozyskał wiele dotacji FEMA na wzmocnienie przed burzą, w tym na odbudowę po Superstorm Sandy (2012) i Tropical Storm Isaias (2020). Dotacje te znacznie obniżyły koszty ponoszone przez klientów o 2,3 mld USD. Działania na rzecz ograniczania skutków finansowane przez FEMA okazały się skuteczne, a obwody zabezpieczone przed burzami działają o 50 procent lepiej w porównaniu z obwodami niezabezpieczonymi podczas ekstremalnych zjawisk pogodowych.

Przewodniczący związku zawodowego Long Island Federation of Labor AFL-CIO, John R. Durso, powiedział: „Long Island jest wyspą na Oceanie Atlantyckim, która znajduje się na pierwszej linii frontu zmian klimatycznych. To federalne finansowanie jest znaczące dla Long Island. Zwiększenie niezawodności i odporności naszej sieci energetycznej ma kluczowe znaczenie dla zapewnienia stabilnego zasilania i dobrze płatnych miejsc pracy w związkach zawodowych dla lepszej i bardziej pomyślnej przyszłości. Chcemy również podziękować gubernator Hochul liderowi większości Schumerowi i senator Gillibrand za ich przywództwo i wsparcie w zabezpieczeniu tych funduszy”.

Kierownik biznesowy związku zawodowego IBEW 1049, Pat Guidice, powiedział: „To ważne finansowanie jest niezbędne do dalszego wzmocnienia infrastruktury elektrycznej Long Island, czyniąc ją bardziej odporną na ekstremalne warunki pogodowe, których doświadczamy. Ponadto pozwoli ono stworzyć więcej miejsc pracy dla wyszkolonych specjalistów, tak istotnych dla funkcjonowania sieci, jednocześnie pobudzając naszą lokalną gospodarkę. Związek zawodowy IBEW Local 1049 z dumą wnosi swój wkład w postaci wykwalifikowanej siły roboczej, zapewniając bezpieczne i wydajne wykonanie prac. Dziękujemy naszym przywódcom za zabezpieczenie tej ważnej inwestycji”.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: ny.gov/signup | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)