



Do natychmiastowej publikacji: 6.02.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL PUBLIKUJE WSTĘPNE ZALECENIA
MIĘDZYAGENCYJNEJ GRUPY ROBOCZEJ DS. BEZPIECZEŃSTWA
POŻAROWEGO**

Grupa robocza przedstawia zalecenia określające rozszerzone standardy bezpieczeństwa dotyczące akumulatorowych systemów magazynowania energii

Zalecenia obejmują aktualizację Kodeksu przeciwpożarowego stanu Nowy Jork i określenie najlepszych praktyk

Gubernator Kathy Hochul opublikowała dziś wstępne zalecenia międzyagencyjnej grupy roboczej ds. bezpieczeństwa pożarowego, określające rozszerzone standardy bezpieczeństwa dotyczące akumulatorowych systemów magazynowania energii. Proponowane zalecenia obejmują potencjalne aktualizacje Kodeksu przeciwpożarowego stanu Nowy Jork, a także listę dodatkowych definicji i zastosowań najlepszych praktyk postępowania. Przyjęcie zmian będzie oznaczać kodyfikację rozszerzonych standardów bezpieczeństwa i utrzymanie przez stan Nowy Jork pozycji krajowego lidera w zakresie odpowiedzialnego opracowywania niezawodnych akumulatorowych systemów magazynowania energii. Wcześniej gubernator opublikowała [wstępne ustalenia](#), zgodnie z którymi w wyniku pożarów akumulatorowych systemów magazynowania energii w hrabstwach Jefferson, Orange i Suffolk zeszłego lata nie stwierdzono obrażeń i nie wykryto szkodliwych poziomów toksyn.

„Branża akumulatorowych systemów magazynowania energii jest szansą na przyszłość opartą na czystej energii dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, dlatego musimy zadbać o wprowadzenie kompleksowych standardów bezpieczeństwa” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Przyjęcie zaleceń grupy roboczej zapewni bezpieczne i odpowiedzialne przejście stanu Nowy Jork na czystą energię”.

Ogłoszone dziś przez grupę roboczą [propozycje 15 zaleceń](#) powstały przy wsparciu krajowych ekspertów w wyniku dokładnej analizy istniejącego Kodeksu przeciwpożarowego stanu Nowy Jork (Fire Code of New York State, FCNYS) i innych standardów bezpieczeństwa pożarowego systemów magazynowania energii. Dotyczą one środków zapobiegawczych i reagowania, a także najlepszych praktyk i obejmują m.in. proponowane wymogi w zakresie wzajemnej weryfikacji pakietów wniosków o pozwolenia na realizację projektów, planowania reagowania kryzysowego i szkoleń

lokalnych zastępów straży pożarnej. Zalecenia określają możliwości dalszych usprawnień ram regulacyjnych w zakresie akumulatorowych systemów magazynowania energii (battery energy storage system, BESS) w stanie Nowy Jork i mają dotyczyć litowo-jonowych systemów BESS o pojemności większej niż 600 kilowatogodzin (kWh). Zalecenia zostały opracowane z naciskiem na systemy zewnętrzne, systemy BESS w budynkach specjalnego przeznaczenia oraz inne systemy magazynowania energii w całej sieci energetycznej. Zostaną one rozpatrzone przez Radę ds. Kodeksów Stanu Nowy Jork (New York State Code Council) i powinny się znaleźć w następnym wydaniu FCNYS, umożliwiając skuteczne wdrażanie standardów bezpieczeństwa w tym stanie, a potencjalnie także w całym kraju. Zainteresowani interesariusze mogą zgłaszać grupie roboczej uwagi do propozycji zaleceń przed przedłożeniem ostatecznej wersji do rozpatrzenia przez Radę ds. Kodeksów.

Uwagi będą przyjmowane do godz. 15:00 EST 5 marca 2024 r.

Magazynowanie energii elektrycznej pomaga zrównoważyć obciążenie sieci w okresach wysokiego zapotrzebowania i obniżonej produkcji energii, dlatego akumulatorowe systemy magazynowania są kluczowym elementem planu budowy niezawodnej i zeroemisyjnej sieci energetycznej. Po serii pożarów w trzech lokalizacjach systemów BESS w stanie Nowy Jork latem 2023 r. gubernator Hochul powołała międzyagencyjną grupę roboczą ds. bezpieczeństwa pożarowego, która miała zająć się kwestiami bezpieczeństwa związanymi z litowo-jonowymi systemami BESS. W skład grupy roboczej wchodzi urzędnicy z Wydziału Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych Stanu Nowy Jork, Biura ds. Ochrony Przeciwpożarowej Stanu Nowy Jork, Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork (Department of Environmental Conservation, DEC), Departamentu ds. Usług Publicznych i Departamentu Stanu, a także krajowi eksperci branżowi ds. bezpieczeństwa systemów BESS, których celem jest zbadanie ostatnich awarii, inspekcja istniejących instalacji oraz identyfikacja luk w przepisach i najlepszych praktykach branżowych.

Prezes i dyrektor naczelna NYSERDA, Doreen M. Harris, powiedziała:

„Wykorzystanie pełnego potencjału czystej energii w stanie Nowy Jork wymaga zdecydowanych działań i zaangażowania w zakresie bezpiecznego i odpowiedzialnego wdrażania akumulatorowych systemów magazynowania energii. Propozycje zaleceń przedstawione przez gubernatorską międzyagencyjną grupę roboczą umożliwią zaplanowanie rozwoju tej kluczowej technologii zgodnie z najnowszymi przepisami, standardami i najlepszymi praktykami w celu zapewnienia ochrony mieszkańcom i pracownikom służb ratowniczych. Kolejnym celem jest dalsza poprawa odporności i wydajności stanowej sieci energetycznej”.

Komisarz Wydziału Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych Stanu Nowy Jork, Jackie Bray, powiedziała: „Akumulatorowe magazyny energii pozwolą nam zmniejszyć zależność od paliw kopalnych i zapewnić stanowi Nowy Jork przyszłość opartą na czystej energii. Nowe zalecenia pomogą zadbać o

bezpieczeństwo podczas eksploatacji tych obiektów i posłużą jako wzór do naśladowania dla innych stanów, które również będą budować ekologiczną przyszłość”.

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork, Basil Seggos, powiedział: „Nowe zalecenia sprawiają, że Nowy Jork jest wzorem dla innych stanów. Potwierdzają także, że gubernator Hochul traktuje priorytetowo bezpieczeństwo mieszkańców stanu Nowy Jork. Ekspertki z DEC pomagali w pracach grupy roboczej ds. bezpieczeństwa pożarowego, aby projekty magazynowania energii pozostały bezpieczne dla naszych społeczności i środowiska”.

Dyrektor naczelny Departamentu ds. Usług Publicznych, Rory M. Christian, powiedział: „Gratuluję gubernator Hochul zaszczytnej roli lidera podczas tworzenia międzyagencyjnej grupy roboczej ds. bezpieczeństwa pożarowego. Akumulatorowe systemy magazynowania energii odegrają kluczową rolę w procesie budowy niezawodnej, zeroemisyjnej sieci elektrycznej i pomogą nam zrealizować pionierskie w skali kraju plany w zakresie czystej energii”.

Prezes i dyrektor naczelny Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork, Justin E. Driscoll, powiedział: „Magazynowanie energii to innowacyjna branża, która pomoże stanowi Nowy Jork osiągnąć pionierskie w skali kraju cele w zakresie czystej energii. Będzie ona też miała znaczący wpływ na proces przechodzenia na zeroemisyjny system energetyczny. Bezpieczeństwo systemów magazynowania energii jest cały czas priorytetem dla Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork. Uczestnicząc w pracach gubernatorskiej międzyagencyjnej grupy roboczej i współpracując z innymi agencjami stanowymi, pomagamy w określeniu branżowych standardów bezpieczeństwa pożarowego, które będą wpływać na rozwój infrastruktury magazynowania energii w nadchodzących latach”.

Dzisiejsze ogłoszenie jest konsekwencją działań grupy roboczej przeprowadzonych po [opublikowaniu wstępnych wyników](#) badań powietrza, gleby i wody w miejscach pożarów pod koniec ubiegłego roku. Ponadto grupa robocza kończy negocjacje z producentami akumulatorów i przedsiębiorstwami użyteczności publicznej nad zabezpieczeniem raportów z przyczyn źródłowych (Root Cause Analysis, RCA) pożarów w Warwick, East Hampton i Chaumont. Ekspertki merytoryczni dokonają przeglądu i analizy raportów, gdy tylko będą one dostępne.

Grupa robocza nawiązała również współpracę z ekspertami w zakresie przeprowadzenia inspekcji wszystkich działających systemów akumulatorowych o mocy powyżej 300 kW w stanie Nowy Jork, co stanowi większość komercyjnych systemów tego rodzaju w całym stanie. Inspekcje są obecnie w toku, a ich zakończenie jest planowane na drugi kwartał 2024 r. Celem tych inspekcji jest weryfikacja istniejących list kontrolnych oceny i najlepszych praktyk wykorzystywanych przez stan Nowy Jork i nie tylko przed włączeniem akumulatorowych systemów magazynowania energii do sieci, a także uwzględnienie wniosków wyciągniętych z pożarów akumulatorów przy jednoczesnym usprawnieniu mechanizmów reagowania kryzysowego.

Wiodący w skali krajowej plan klimatyczny stanu Nowy Jork

Program klimatyczny stanu Nowy Jork zakłada uporządkowaną i sprawiedliwą transformację, która pozwoli stworzyć miejsca pracy dla rodzin, kontynuować wspieranie zielonej gospodarki we wszystkich sektorach i zapewnić, że co najmniej 35%, a docelowo 40%, korzyści z inwestycji w czystą energię trafi do społeczności defaworyzowanych. Kierując się jednymi z najbardziej ambitnych inicjatyw w zakresie klimatu i czystej energii w kraju, Nowy Jork podejmuje szereg wysiłków – w tym program redukcji emisji gazów cieplarnianych i inwestycji w stanie Nowy Jork (New York Cap-and-Invest, NYCII) i inne uzupełniające polityki – w celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych o 40 procent do 2030 r. i 85 procent do 2050 r. w porównaniu z poziomami z 1990 r. Stan Nowy Jork jest również na drodze do osiągnięcia zerowych poziomów emisji w sektorze energetycznym do 2040 r. Przyjęte cele zakładają uzyskiwanie 70% energii ze źródeł odnawialnych do 2030 r. oraz osiągnięcie neutralności pod względem emisji dwutlenku węgla w skali całej gospodarki do połowy stulecia. Podstawą tej transformacji są bezprecedensowe inwestycje stanu Nowy Jork w czystą energię, w tym ponad 40 mld USD w 64 dużych projektach dotyczących odnawialnych źródeł energii i przesyłu w całym stanie, 6,8 mld USD na redukcję emisji w budynkach, 3,3 mld USD na zwiększenie wykorzystania energii słonecznej, prawie 3 mld USD na inicjatywy związane z czystym transportem i ponad 2 mld USD w ramach programu NY Green Bank. Te i inne inwestycje przyczynią się do powstania ponad 170 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii w stanie Nowy Jork w 2022 r. oraz do wzrostu rozproszonego sektora energii słonecznej o ponad 3000 procent od 2011 r. W celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i poprawy jakości powietrza stan Nowy Jork przyjął również przepisy dotyczące pojazdów o zerowej emisji, w tym wymóg, aby wszystkie nowe samochody osobowe i lekkie pojazdy ciężarowe sprzedawane w stanie były zeroemisyjne do 2035 r. Kontynuowane są partnerstwa mające na celu przyspieszenie podejmowanych w stanie Nowy Jork działań na rzecz klimatu: ponad 400 zarejestrowanych i ponad 130 certyfikowanych społeczności stosujących inteligentne rozwiązania klimatyczne, blisko 500 społeczności stosujących rozwiązania czystej energii oraz największa w stanie inicjatywa monitorowania powietrza w 10 defaworyzowanych społecznościach w całym stanie, aby pomóc w przeciwdziałaniu zanieczyszczeniu powietrza i zmianom klimatycznym.

###

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](#)