



Do natychmiastowej publikacji: 26.07.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA PROJEKT KODEKSU  
PRZECIWPOŻAROWEGO, KTÓRY UWZGLĘDNIĄ ZALECENIA  
MIĘDZYAGENCYJNEJ GRUPY ROBOCZEJ DS. BEZPIECZEŃSTWA  
PRZECIWPOŻAROWEGO**

***Projekt kodeksu zawiera zmiany mające na celu poprawę koordynacji i gotowości  
na wypadek sytuacji kryzysowych***

***Przyczyni się do bezpiecznego i niezawodnego wzrostu pojemności  
akumulatorów, kluczowego elementu transformacji czystej energii***

***Utworzono grupę roboczą w celu poprawy standardów bezpieczeństwa dla  
systemów magazynowania energii w akumulatorach***

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś uaktualnione przepisy kodeksu przeciwpożarowego stanu Nowy Jork, które zawierają projekt kodeksu uwzględniający zalecenia gubernatorskiej międzyagencyjnej grupy roboczej ds. bezpieczeństwa przeciwpożarowego (Interagency Fire Safety Working Group). Projekt kodeksu zawiera uaktualnienia i uzupełnienia mające na celu poprawę koordynacji, bezpieczeństwa i gotowości na wypadek awarii w planowaniu projektów magazynowania energii. Wraz z rozwojem branży systemów magazynowania energii w akumulatorach (battery energy storage system, BESS), proponowane zalecenia przyczynią się do bezpiecznego i niezawodnego wzrostu mocy BESS, co ma kluczowe znaczenie dla przejścia na czystą energię.

„Magazynowanie akumulatorów jest kluczowym elementem budowania zielonej gospodarki w stanie Nowy Jork i podjęliśmy kompleksowe działania, aby zapewnić odpowiednie standardy bezpieczeństwa”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Dzięki uaktualnionym przepisom przeciwpożarowym zapewniamy, że przejście na czystą energię w stanie Nowy Jork odbywa się w sposób bezpieczny i odpowiedzialny”.

Gubernator Hochul zwołała grupę roboczą w 2023 r., aby zapewniać bezpieczeństwo systemów magazynowania energii po incydentach pożarowych w obiektach w hrabstwach Jefferson, Orange i Suffolk. Zadaniem grupy roboczej było niezależne zbadanie pożarów obiektów magazynowania energii i standardów bezpieczeństwa oraz stworzenie projektu raportu zaleceń dotyczących kodeksu przeciwpożarowego.

Zainteresowane strony są proszone o zgłaszanie uwag dotyczących projektu kodeksu za pośrednictwem procesu zawiadomienie o opracowywanych zasadach (Notice of Rule in Development) w Departamencie Stanu Nowy Jork do 24 września 2024 r. Zobacz [reguła w trakcie opracowywania](#).

Proponowane zalecenia obejmują:

- Wymóg przeprowadzania finansowanych przez branżę niezależnych wzajemnych weryfikacji dla wszystkich instalacji BESS przekraczających progi wydajności energetycznej ustalone dla akumulatorów litowo-jonowych;
- Wymóg, aby wykwalifikowany personel lub przedstawiciele posiadający wiedzę na temat instalacji BESS byli dostępni do wysłania w ciągu 15 minut i byli w stanie przybyć na miejsce zdarzenia w ciągu czterech godzin, aby zapewnić wsparcie lokalnym służbom ratunkowym w przypadku pożaru BESS.
- Rozszerzenie wymagań dotyczących oznakowania bezpieczeństwa poza samą jednostkę BESS w celu uwzględnienia ogrodzeń obwodowych lub barier ochronnych i uwzględnienia mapy terenu, obudów BESS i powiązanego sprzętu.
- Usunięcie zwolnienia z kodeksu przeciwpożarowego dla projektów BESS będących własnością lub obsługiwanych przez zakłady energetyczne, aby zapewniać zgodność wszystkich projektów z kodeksem przeciwpożarowym.
- Włączenie wymogu, aby każdy obiekt BESS był wyposażony w Plan Reagowania Kryzysowego (Emergency Response Plan, ERP) i wymagał przeprowadzenia szkolenia dla lokalnych oddziałów ratunkowych w celu zapoznania ich z projektem, zagrożeniami związanymi z BESS i procedurami określonymi w ERP.
- Włączenie do wszystkich instalacji BESS wymogu kodeksu przeciwpożarowego dotyczącego monitorowania systemów wykrywania pożaru przez centralny system alarmowy zapewniający terminowe i prawidłowe powiadomienie lokalnej straży pożarnej w przypadku alarmu pożarowego.
- Wprowadzenie do kodeksu przeciwpożarowego nowego przepisu nakazującego przeprowadzanie regularnych, finansowanych przez branżę, specjalnych inspekcji instalacji BESS w celu zapewnienia pełnego bezpieczeństwa i zgodności z przepisami.

Grupa robocza współpracowała z krajowymi laboratoriami i innymi wiodącymi w kraju ekspertami w tej dziedzinie, aby dokonać przeglądu wszystkich istniejących kodeksów i procedur testowych związanych z rozwojem i elektryfikacją systemów magazynowania energii w akumulatorach oraz stworzyć projekt raportu z zaleceniami dotyczącymi kodeksu przeciwpożarowego. Na początku 2024 r. NYSERDA zgłosiła uwagi publiczne od ekspertów merytorycznych i zainteresowanych stron w celu przekazania opinii na temat Raportu. Grupa robocza otrzymała komentarze, dokonała ich przeglądu i uwzględniła je w stosownych przypadkach.

Zobacz ostateczne zalecenia [Grupy Roboczej](#).

**Sekretarz stanu, Walter T. Mosley, powiedział:** „Akumulatory litowo-jonowe i magazyny energii odgrywają dużą rolę w pracy stanu Nowy Jork na rzecz osiągnięcia naszych celów w zakresie czystej energii. Gubernator Hochul uznała znaczenie wprowadzenia odpowiednich standardów bezpieczeństwa dla tej nowej, ale krytycznej technologii, a ten projekt języka oparty na zaleceniach grupy roboczej gubernator pomoże zapewniać bezpieczną eksploatację tych obiektów w przyszłości”.

**Komisarz Wydziału Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSE) stanu Nowy Jork, Jackie Bray, powiedziała:** „DHSES popiera zalecenia Grupy Roboczej i włączenie uaktualnionych kodeksów i procedur przeciwpożarowych, abyśmy mogli nadal pomagać w ochronie życia i mienia przy użyciu nowoczesnych praktyk, sprzętu i technologii”.

**Prezes i dyrektor generalny Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), Doreen M. Harris, powiedziała:** „W miarę jak zmierzamy w kierunku przyszłości czystej energii, te ulepszenia kodeksu, jeśli zostaną przyjęte, będą miały kluczowe znaczenie dla zwiększenia odporności i wydajności sieci energetycznej stanu Nowy Jork, przy jednoczesnym priorytetowym traktowaniu bezpieczeństwa mieszkańców stanu Nowy Jork. NYSERDA wyraża uznanie dla Departamentu Stanu Nowy Jork za podjęcie szybkich działań w celu realizacji zaleceń Międzyagencyjnej Grupy Roboczej ds. Bezpieczeństwa Pożarowego gubernator i oczekuje ciągłej współpracy z innymi agencjami stanowymi w celu poprawy bezpieczeństwa i standaryzacji najlepszych praktyk, aby wzmocnić pozycję Nowego Jorku jako krajowego i międzynarodowego lidera w zakresie bezpieczeństwa pożarowego i stacjonarnych systemów magazynowania energii”.

**P.o. komisarza Departamentu Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation, DEC), Sean Mahar, powiedział:** „Zalecenia wielu agencji stanu Nowy Jork dotyczące ulepszonych planowania awaryjnego, wymiany informacji i innych środków ostrożności będą miały kluczowe znaczenie dla zapewnienia, że społeczności są przygotowane na potencjalne pożary. Magazynowanie akumulatorów jest kluczowym elementem pomagającym osiągnąć ambitne cele klimatyczne naszego stanu, a rygorystyczne oceny i wprowadzane zmiany przyczynią się do poprawy zarówno operacji, jak i bezpieczeństwa publicznego”.

**Dyrektor generalny Departamentu ds. Usług Publicznych (Department of Public Service, DPS), Rory M. Christian, powiedział:** „Biorąc pod uwagę znaczenie ochrony społeczeństwa, Departament będzie kontynuował prace zapewniające bezpieczeństwo na pierwszym miejscu, ponieważ widzimy, że coraz więcej magazynów akumulatorów zaczyna działać. Wyrażamy uznanie dla tych wspólnych działań mających na celu zapobieganie i ograniczanie możliwości wystąpienia pożarów w tych centrach magazynowania energii”.

## **Wiodący w skali krajowej plan klimatyczny stanu Nowy Jork**

Program klimatyczny stanu Nowy Jork zakłada uporządkowaną i sprawliwą 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 28 mld USD przeznaczonych na 61 dużych projektów 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, ponad 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](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)