



Do natychmiastowej publikacji: 23.12.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GOVERNATOR HOCHUL PODPISAŁA WIODĄCĄ W SKALI KRAJU USTAWĘ O  
OCHRONIE SIECI ENERGETYCZNEJ PRZED ZAGROŻENIAMI  
CYBERNETYCZNYMI**

*Ustawa A.3904B/S.5579A chroni sieć elektryczną w stanie Nowy Jork przed  
zagrożeniami cybernetycznymi*

*Stan Nowy Jork przewodzi w kraju w działaniach podjętych w odpowiedzi na  
wezwanie prezydenta Bidena do dalszego zabezpieczania krytycznej  
infrastruktury*

Gubernator Kathy Hochul podpisała dziś ustawę (A.3904B/S.5579A), która pozwoli stworzyć najsilniejsze w kraju zabezpieczenia cybernetyczne dla stanowej sieci energetycznej. Działanie to, podjęte w czasie globalnej fali cyberataków na infrastrukturę krytyczną, zapewni, że sieć energetyczna w stanie Nowy Jork, kręgosłup gospodarki stanu, pozostanie niezawodna i bezpieczna.

„Pierwsza nowoczesna sieć elektryczna została zbudowana w stanie Nowy Jork, a 140 lat później nadal podejmujemy wiodące w kraju kroki, aby zapewnić dostęp do elektryczności wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork poprzez wzmocnienie naszego bezpieczeństwa cybernetycznego”, **powiedziała gubernator Hochul.**

„Rozumiemy, że jako finansowa stolica świata i lider w dziedzinie czystej energii, stan Nowy Jork jest celem dla hakerów. Ta krytyczna ustawa pomoże chronić miliony mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy zależą od niezawodnych usług elektrycznych i zapewni płynne przejście do czystej energii”.

**Ustawa A.3904B/S.5579A**, która została przyjęta jednogłośnie zarówno przez Zgromadzenie Stanu Nowy Jork, jak i Senat Stanu Nowy Jork, wzmacnia ochronę lokalnego systemu dystrybucji i wymaga od przedsiębiorstw użyteczności publicznej zabezpieczenia infrastruktury krytycznej przed cyberatakami. Ustawa ta będzie wymagać od przedsiębiorstw energetycznych przygotowania się na cyberataki w ich rocznych planach reagowania kryzysowego – podobnie jak przedsiębiorstwa przygotowują się do huraganów. Nowe zabezpieczenia zapewnią Komisji ds. Usług Publicznych (Public Service Commission) zwiększone uprawnienia audytowe w celu zapewnienia, że infrastruktura krytyczna i dane klientów są zabezpieczone.

Działanie to następuje po wytycznych prezydenta Joe Bidena, który zwrócił się do stanów o ustalenie minimalnych wymagań dotyczących cyberbezpieczeństwa dla infrastruktury krytycznej, w tym systemu energetycznego. W kilku przypadkach w ciągu ostatniej dekady, cyberataki okazały się przyczyną wyłączenia sieci elektrycznych.

**Senator stanu, Kevin S. Parker, powiedział:** „Ta ustawa jest krytycznym krokiem w ochronie infrastruktury energetycznej stanu Nowy Jork przed cyberatakami i zapewnieniu naszemu stanowi niezawodnego źródła energii. Dlatego cieszę się, że gubernator podpisała dziś tę ustawę. Dajemy przykład stanom w całym kraju, ponieważ stan Nowy Jork nadal przewodzi w kraju w tej ważnej kwestii”.

**Członek Izby Reprezentantów, Michael Cusick, powiedział:** „Podpisanie tej ustawy stanowi istotną zmianę w ochronie krytycznej infrastruktury energetycznej w stanie Nowy Jork, która, jak sądzę, stanie się wzorem dla innych stanów w całym kraju. Pragnę podziękować gubernator i moim partnerom w Legislaturze stanowej za ich wsparcie w ochronie sieci energetycznej stanu Nowy Jork przed hakerami. To dumny moment dla stanu Nowy Jork, udowadniający po raz kolejny, że Empire State jest na prowadzeniu”.

**Dyrektor ds. cyberprzestrzeni, Colin Ahern, powiedział:** „Stan Nowy Jork jest liderem w zakresie cyberbezpieczeństwa, a ta ustawa jest ważnym krokiem w tworzeniu bezpiecznej infrastruktury energetycznej w całym stanie. Gubernator Hochul jest liderem w walce z pojawiającymi się zagrożeniami, co jest priorytetem dla stanu i kraju. Jestem podekscytowany, aby kontynuować nasz postęp na tym froncie i współpracować z naszymi partnerami w tej ważnej misji”.

**Komisarz Wydział Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES), Jackie Bray, powiedziała:** „Pod przywództwem gubernator Hochul stan Nowy Jork znacznie wzmocnił swoją obronę cybernetyczną. Poczyniliśmy znaczne inwestycje w zasoby i usługi, aby pomóc naszym lokalnym partnerom rządowym w obronie przed cyberatakami. Ta ustawa opiera się na tych osiągnięciach, pomagając chronić krytyczną infrastrukturę energetyczną przed zakłóceniami. DHSES oczekuje na dalszą ścisłą współpracę z naszymi partnerami w zakresie infrastruktury krytycznej w celu zapewnienia bezpieczeństwa infrastruktury energetycznej w stanie Nowy Jork”.

**Prezes i dyrektor generalny Komisji ds. Usług Publicznych Stanu Nowy Jork, Rory Christian, powiedział:** „Wyrażam uznanie dla wizji gubernator Hochul, która uznaje znaczenie ochrony stanowej sieci energetycznej przed potencjalnym cyberatakami. Nasza gospodarka i społeczeństwo zależą od odbiorczej sieci energetycznej, więc jej ochrona powinna należeć do naszych najwyższych priorytetów”.

**Dyrektor Agencji ds. Bezpieczeństwa Cybernetycznego i Infrastruktury (Cybersecurity and Infrastructure Security Agency, CISA), Jen Easterly, powiedziała:** „Hakerzy nadal celują w infrastrukturę krytyczną naszego narodu i przemysłowe systemy kontroli, aby zagrozić usługom, na których Amerykanie polegają

każdego dnia. Wspaniale jest widzieć, jak stan Nowy Jork podejmuje ten ważny krok w celu ochrony krytycznej infrastruktury energetycznej i gazowej regulowanej na szczeblu stanowym. CISA oczekuje na dalszą ścisłą współpracę ze stanem Nowy Jork, aby pomóc zapewnić bezpieczną i odporną infrastrukturę”.

**Przewodniczący, prezes i dyrektor generalny firmy Consolidated Edison, Inc., Timothy P. Cawley, powiedział:** „Cyberataki są rosnącym zagrożeniem dla systemów energetycznych i świadczeniodawców energii w całym kraju, dlatego Con Edison tak poważnie traktuje nasz obowiązek ochrony infrastruktury krytycznej, systemów informatycznych i danych klientów. Wyrażam uznanie dla naszych partnerów w rządzie – gubernator Hochul, senatora Parkera i członka Zgromadzenia Cusick – za zapewnienie, że stan Nowy Jork pozostaje krajowym liderem w tej ważnej kwestii”.

**Zastępczyni doradcy ds. bezpieczeństwa narodowego ds. cybernetyki i nowych technologii, Anne Neuberger, powiedziała:** „W całym sektorze energetycznym technologia jest wykorzystywana w nowy sposób, dlatego konieczne jest, abyśmy podjęli kroki w celu ochrony naszej sieci energetycznej przed zagrożeniami cybernetycznymi. Wyrażam uznanie dla władz stanu Nowy Jork za wprowadzenie wiodącej w kraju ustawy o bezpieczeństwie cybernetycznym dla firm energetycznych. Jest to ważny krok w kierunku ochrony infrastruktury krytycznej, dlatego czekamy na współpracę z administracją Hochul przy wdrażaniu nowych wymogów”.

###

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