



Do natychmiastowej publikacji: 02.02.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA OSTATECZNE ZATWIERDZENIE PRZEPISÓW MAJĄCYCH NA CELU OGRANICZENIE EMISJI METANU W SEKTORZE WYDOBYCIA ROPY NAFTOWEJ I GAZU ZIEMNEGO

Nowe systemy kontroli emisji w odwiertach ropy naftowej i gazu ziemnego, stacjach kompresorowych i innych źródłach mają na celu ochronę zdrowia publicznego i przeciwdziałania zmianom klimatycznym

Wzmocnienie wiodącej w kraju ustawy o ochronie klimatu w stanie Nowy Jork, mającą na celu redukcję emisji gazów cieplarnianych

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj, że rząd stanu ostatecznie zatwierdził przepisy nakładające wymóg znacznego ograniczenia emisji metanu i innych szkodliwych substancji pochodzących z obiektów infrastruktury do wydobywania ropy naftowej i gazu ziemnego w stanie Nowy Jork. Przepisy te stanowią kolejny etap w realizacji wiodącego w kraju programu na rzecz czystej energii i ochrony klimatu poprzez ograniczenie emisji metanu o ponad 14 000 ton metrycznych rocznie oraz lotnych związków organicznych o ponad 2000 ton rocznie.

„Kontynuując ambitną i historyczną transformację stanu Nowy Jork w kierunku odejścia od paliw kopalnych, pozostajemy zaangażowani w redukcję emisji z obiektów infrastruktury do wydobywania ropy naftowej i gazu ziemnego, które przyczyniają się do zmian klimatycznych i wpływają na zdrowie publiczne naszych społeczności”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Zatwierdzenie tych przepisów pozwoli ograniczyć wycieki z zakładów wydobywania ropy naftowej i gazu ziemnego w stanie Nowy Jork oraz pozwoli utrzymać nasz stan w czołówce w ramach działań na rzecz klimatu”.

Przyjęte dziś przez stanowy Departament Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation, DEC) przepisy są dowodem na to, że stan Nowy Jork jest liderem w walce z kryzysem klimatycznym, poprzez regulowanie i kontrolowanie szkodliwych emisji z wycieków i uwolnień metanu. Ze względu na swoją dużą objętość w atmosferze i silne efekty radiacyjne metan jest drugim po dwutlenku węgla czynnikiem wpływającym na zmiany klimatyczne.

Komisarz DEC, Basil Seggos, powiedział: „To ogłoszenie pokazuje, jak poszczególne stany mogą osiągnąć znaczące redukcje gazów cieplarnianych i przyczynić się do zmniejszenia szkodliwego wpływu na zdrowie publiczne oraz nasze

zasoby naturalne. Dedykowany personel DEC jest w czołówce badaczy wpływu emisji gazów cieplarnianych we wszystkich sektorach, w tym rozwoju wymagań dla infrastruktury paliw kopalnych w ramach zatwierdzonych dzisiaj przepisów. Pod przywództwem gubernator Hochul, rząd stanu Nowy Jork promuje czystsza, bardziej ekologiczną gospodarkę i działania na rzecz zobowiązania przemysłu paliw kopalnych do ograniczenia emisji”.

W stanie Nowy Jork funkcjonują 32 dozwolone stacje kompresorowe posiadające 117 kompresorów, 27 podziemnych źródeł magazynowania gazu ziemnego oraz około 3000 do 4000 stacji pomiarowych. W 2018 roku z 3411 aktywnych odwiertów ropy naftowej i 6729 aktywnych odwiertów gazu ziemnego w stanie wydobyto 10,6 mld stóp sześciennych gazu ziemnego i 224 717 baryłek ropy naftowej. Przyjęte dziś środki przyczyniają się do ograniczenia emisji metanu z sektora ropy naftowej i gazu poprzez redukcję równoważnika ponad 1,2 miliona ton dwutlenku węgla, co jest porównywalne z usunięciem z dróg ponad 230 000 samochodów. Ostateczne regulacje znacząco ograniczają, a w wielu przypadkach zakazują, wypuszczania gazu ziemnego do atmosfery z odwiertów, stacji kompresorowych, składowisk oraz stacji pomiarowych i regulacyjnych. Ponadto proponowane przepisy zawierają rygorystyczne wymogi dotyczące wykrywania i naprawy wycieków w infrastrukturze naftowej i gazowej, a także wymogi dotyczące kontroli i eksploatacji. Ostatecznie zatwierdzone przepisy można znaleźć [tutaj](#).

Ta propozycja stanowi kolejny krok rządu stanu Nowy Jork w kierunku ograniczenia emisji metanu i innych gazów cieplarnianych. W grudniu 2020 r. DEC i NYSERDA ogłosiły planowane wykorzystanie przez rząd stanu zaawansowanego technologicznie sprzętu do nadzoru z powietrza [w celu zlokalizowania i zaślepienia opuszczonych, istniejących od dziesięcioleci szybów naftowych i gazowych, z których do środowiska wycieka metan](#). Ponadto [przyjęte pod koniec ubiegłego roku przepisy](#) wprowadzają limity wymagające, aby emisje metanu i innych gazów cieplarnianych w całym stanie zostały zredukowane o 40% do 2030 r. i o 85% do 2050 r., włączając w to emisje związane z importowaną elektrycznością i paliwami kopalnymi.

W celu egzekwowania przepisów, DEC przeprowadzi inspekcje, oceni potencjalne naruszenia i podejmie odpowiednie działania, aby zapewnić zgodność z przepisami.

Ponadto, aby osiągnąć ogólnokrajową redukcję emisji zgodną z tą zasadą, 31 stycznia DEC przedstawił uwagi do proponowanych przez Agencję Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych (U.S. Environmental Protection Agency) norm dotyczących sektora naftowego i gazowego, zalecając ich zaostrenie w celu uwzględnienia obowiązujących w stanie Nowy Jork przepisów.

Sztandarowa ustawa klimatyczna stanu Nowy Jork

Sztandarowy plan klimatyczny stanu Nowy Jork jest najbardziej zdecydowaną inicjatywą w zakresie klimatu i czystej energii w kraju. Wzywa on do uporządkowanego i sprawiedliwego przejścia na czystą energię, która tworzy miejsca pracy i promuje

ekologiczną gospodarkę w czasie odbudowy stanu Nowy Jork po pandemii COVID-19. Dzięki ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności Nowy Jork jest na drodze do osiągnięcia postawionego sobie celu bezemisyjnej energii elektrycznej do 2040 r., w tym 70% energii odnawialnej do 2030 r., i osiągnięcia neutralności węglowej całej gospodarki. Plan opiera się na niespotykanym dotąd inwestycjach w rozwój czystych źródeł energii, obejmujących ponad 33 mld USD przeznaczonych na 102 duże projekty związane z budową w całym stanie infrastruktury wytwarzania i przesyłu energii ze źródeł odnawialnych, 6,8 mld USD na obniżenie poziomu emisji dwutlenku węgla przez budynki, 1,8 mld USD na rozbudowę rozwiązań fotowoltaicznych, ponad 1 mld USD na inicjatywy związane z czystym transportem oraz ponad 1,6 mld USD na inicjatywy w ramach NY Green Bank. Łącznie inicjatywy te zapewnią prawie 158 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii w stanie Nowy Jork w 2020 r., generując wzrost o 2100% w sektorze rozproszonej produkcji energii słonecznej od 2011 r. Należy też wspomnieć o deklaracji produkcji 9000 megawatów energii na morskich farmach wiatrowych do 2035 r. W ramach Ustawy klimatycznej stan Nowy Jork będzie bazował na tych postępach i do 2050 r. zredukuje emisję gazów cieplarnianych o 85% w stosunku do poziomu z 1990 r., a jednocześnie zagwarantuje, że co najmniej 35%, a docelowo 40% korzyści z inwestycji w czystą energię trafi do społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, a także przyspieszy postępy w realizacji stanowego celu w zakresie efektywności energetycznej na rok 2025, polegającego na zmniejszeniu zużycia energii na miejscu o 185 bilionów BTU w ramach oszczędności energii końcowej.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)