



**Built to Lead**

立即發表：2016 年 11 月 1 日

州長安德魯 M. 葛謨

## 州長宣佈推行新規以改善空氣質素

**擬減少氮氧化物及顆粒污染物，比聯邦標準更加嚴格的法規**

[點此查看法規](#)

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈，紐約州已採納新規，將透過限制現有柴油發電機及天然氣引擎排放，改善空氣質素及保護公眾健康。新規最初擬定於 2015 年 12 月，專為現有設備的氮氧化物及顆粒物排放而制定，實際比聯邦政府近期建立的僅適用於新設備的新標準更為嚴格。

**葛謨州長說：**「柴油發電機排出的有害污染物經證實會對紐約市民構成健康風險，我們必須全力限制對這些有害物質的接觸。這些新標準不僅讓紐約走在減少空氣污染的前沿，並進一步鼓勵可再生能源的開發，以應對氣候變化及發展經濟。」

氮氧化物排放促成了地面臭氧的形成，是煙霧的主要組成部分。臭氧及顆粒物均可造成不良健康影響，包括哮喘、呼吸急促、咳嗽及鼻刺激等呼吸系統問題。這條新規將致力於減少臭氧及顆粒物水平，尤其是在許多柴油發電機及天然氣引擎所在的擁擠市區。這條新規亦會減少柴油燃料燃燒產生的其他有毒污染物。

這條新規所覆蓋的設備包括在用電需求高峰時期向設施短期供電的機組，此時的臭氧含量通常會升高。這些來源為紐約市區及紐約州其他地區分別生產超過 150 千瓦及 300 千瓦電力，它們需要滿足上述新的排放限制，單獨用於急救用途的設備除外，比如在停電期間。不符合經修訂標準的現有配電來源可安裝控制設備來滿足新排放限制。

相關法規還包括延長市政或市區機關擁有的部分發電機的合規日期的規定，以避免將污水直接排入本州的河道。這項有限延期規定將為市政機關提供額外時間用於控制其發電機的排放量。

**紐約州環境保護廳長巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 說：**「這些新規將有助於本州全力改善空氣質素、保護公眾健康及應對氣候變化。這項新規將在幫助減少化石燃料的同時，幫助兌現葛謨州長所作的紐約一半能源來自可再生來源的承諾，並且在 2030 年前減少 40% 的溫室氣體排放。」

擬定規則將對能源願景改革計畫進行補充，該計畫旨在將本州的配電網絡轉換為更高效及清潔的電網，減少造成氣候變化的碳污染。按照聯邦《清潔空氣法》規定，在 2018 年 7 月前滿足更為嚴格的新臭氧標準——國家環境空氣質素標準也是本州的重要工作組成部分。

法規將在呈交州務院後 30 天生效。

如需更多資訊，請訪問 DEC 的[網站](#)。

###

網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 有更多新聞  
紐約州 | 行政辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418