



Built to Lead

즉시 배포용: 2016년 2월 29일

주지사 **ANDREW M. CUOMO**

CUOMO 주지사, 고형 폐기물 오염 예방을 위한 새로운 규제 제안

*뉴욕주 고형 폐기물 규정 개정을 통해 불법 폐기 활동을 근절하고 지하수를 보호하고
오염을 줄이는 멀치 시설의 감독 강화*

DEC는 2016년 7월 15일까지 대중 의견 을수렴할 예정

Andrew Cuomo 주지사는 오늘 공중 보건, 안전, 천연 자원 및 환경 보호에 대한 인식을 높이기 위해 뉴욕주 고형 폐기물 규정 개정안을 발표했습니다. 제안된 개정안으로는 뉴욕주의 기존 고형 폐기물 관리 프로그램 내에서 전에 규제 제외 대상이었던 시설, 활동 및 폐기물을 규제하는 조치가 포함됩니다. 이 제안된 개정도 환경 보호를 유지하면서 기관에 대한 규제 부담을 간소화하고 경감시켜 줄 것입니다.

Cuomo 주지사는 "안전한 상수도 공급을 보장하는 것은 매우 중요하다"고 말했습니다. "이 새로운 규정은 우리 모두가 뉴욕주에 걸쳐 지역사회를 위한 건강하고 안전한 환경을 보장할 수 있도록 천연 자원을 보호하는 동시에 오염 위협을 줄일 수 있게 해줄 것입니다."

뉴욕주 환경보존부(New York State Department of Environmental Conservation)에서 제안한 개정으로는 그 중에서도 재활용품 관리 시설, 폐기물 이송지, 매립지 및 생물학적 폐기물 시설 등 고형 폐기물 처리 시설을 통해 뉴욕주의 규정을 개선하기 위한 조치가 포함됩니다. 또한, 멀치 처리 시설을 포함한 전에 규제 대상에서 제외된 시설도 이제는 규제 대상에 포함됩니다. 이 규정은 또한 건설 및 철거 잔해물과 유적지 폐허에 대한 감독을 강화함으로써 이러한 폐기물이 Long Island와 뉴욕주 전역에 걸쳐 수질과 환경에 미치는 잠재적 위협을 최소화시킬 것 입니다.

DEC 국장 대리 Basil Seggos는 "이 제안된 개정안은 또한 규제 부담을 완화하는 동시에 불법 투기와 대형 멀치 시설로 인한 새로운 위협을 없애줄 것"이라고 말했습니다. Cuomo 주지사의 노력 위에 세워진 이 상식적인 개정안은 이 중요한 프로그램의 관리를 개선하는 동시에 늘어나는 음식물 쓰레기 재활용을 장려하고, 매립지의 온실가스 배출을 줄이고, 재활용 및 교육 이니셔티브에 대한 자금을 제공하는 환경 보호 기금 보조금 프로그램(Environmental Protection Fund)의 길을 열어줄 것입니다."

이 제안된 개정안은 프로그램의 효율을 높이고 뉴욕주가 고형 폐기물 관리 및 폐기물

감소 전략의 우위를 선점할 수 있게 하는 데에도 필요합니다. 제한된 규제의 핵심 내용:

멀치 처리 시설에 대한 새로운 규정

멀치 산업은 주 전역의 커뮤니티에서 지역 경제와 환경에 중요하지만 현재는 규제 대상에서 제외되었습니다. 이러한 시설에서 유출된 폐기물은 지역 상수도 공급을 위태롭게 할 수 있습니다. Cuomo 주지사의 지도 하에 이 제안된 규제안은 해당 시설이 지하수를 보호하기 위한 폐수 관리 계획을 수립하고 화재, 악취 및 분진의 위험을 줄이기 위해 폐기물 용량 및 보관을 제한하도록 요구할 것입니다.

개선된 건설 및 철거물 관리

주 전역에 걸쳐 건설 및 철거물에 대한 적절한 폐기의 부재는 중대한 오염 문제 및 기타 위협으로 이어지는 많은 불법 매립 및 폐기 처리장을 낳았습니다. 폐기물이 올바르게 처리되도록 이러한 폐기물에 대한 DEC의 감독 및 집행권을 강화하기 위해 이 규제는 처음으로 해당 업체들이 C&D 폐기물과 유적지 잔해를 추적할 것을 제안하고 있습니다. 또한, 일일 250톤 이상의 콘크리트, 아스팔트, 바위, 벽돌 및 토양을 수거하는 시설은 DEC로부터 허가를 받아야 합니다. 저용량 처리 시설은 뉴욕주 당국에 등록해야 합니다. 제안된 규정은 다양한 C&D 폐기물에 대한 허가된 용도를 확립하고, 혼합 C&D 잔해물 처리 시설을 필요로 하는 데에 대한 새로운 규정도 포함합니다. 간단히 말하면 이 개정안은 폐기물의 부적절한 처리를 최소화하고, 지하수 오염 등 환경 파괴에 대한 위협을 줄여줄 것입니다.

고정식 방사선 감지기 설치

방사성 폐기물의 처리를 방지하기 위해 DEC는 매립지, 연소 시설, 도시 퇴비화 시설, 가공 시설 및 주 외부 폐기물 이송 시설을 포함한 도시 고형 폐기물 처리 시설에 고정식 방사선 검출기가 있어야 한다고 제안합니다. 또한, 이 규정은 방사성 물질이 불법으로 폐기되지 않도록 하기 위해 일일 방사선 판독, 주간 현장 점검, 연간 검출기 교정, 직원 교육 및 문서화 등 새로운 운영 요구 사항을 제안하고 있습니다.

석유 및 가스 창고에 대한 유익한 사용 결정 개발

오일 및 가스 추출 시 얻은 염수 또는 고농도 염수의 적절한 사용을 확실히 규명하기 위해 이 규정은 도로 분야에 대한 특정 응용 기준 및 최대 오염 한도를 제안하고 있습니다. 지금은 뉴욕에서 허용되지 않지만 이 제안된 규정은 특히 대용량 유압 파손을 일으키는 염수를 뉴욕주에서 사용하지 못하도록 금지하고 있습니다.

또한, 제안된 규정은 지방 자치 단체, 규제 시설 및 기업에 더 나은 명확성을 제공하기 위해 폐기물 이송, 지역 고형 폐기물의 계획 및 주 보조금을 규제하는 규정을 업데이트할 것이며, 재활용 및 폐기물 감소를 촉진하기 위해 자금을 빨리 할당할 수 있게 해줄 것입니다.

제안된 규정에 대한 사본은 여기에 있습니다:

<http://www.dec.ny.gov/regulations/propregulations.html>. DEC는 주민과 영향을 받는 시설로부터 의견을 받기 위해 광범위한 여론 수렴 기간을 수립했으며 해당 의견은 2016년 7월 15일까지 접수할 예정입니다. 의견 접수는 이메일을 통해

SolidWasteRegulations@dec.ny.gov로 보내시거나 다음 주소로 보내시면 됩니다:

Melissa Treers, P.E.,
New York State Department of Environmental Conservation
Division of Materials Management
625 Broadway
Albany, NY 12233-7260

공청회는 6월 2일에 Hauppauge에서, 6월 6일에는 Albany에서, 그리고 6월 7일에는 Rochester에서 열립니다. 추가 공개 정보 회의 및 해당 이해관계자 워크숍은 주 전역에 걸쳐 열릴 예정입니다.

###

다음 웹사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418