



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

즉시 배포용: 2012 년 10 월 4 일

CUOMO 주지사, **DELHI** 의 새로운 오수처리 시스템 자금을 조달하기 위한 **NY WORKS** 프로그램을 발표하여 현지 사업체가 **80** 여 개의 새로운 일자리를 창출할 기회 마련

Andrew Cuomo 주지사는 Delhi 마을 에서 새로운 오수처리 시스템을 건설하기 위한 NY Works 프로젝트를 진행하고 있다고 발표했습니다. 이 프로젝트가 완성되면 2 개의 지역 사업체가 80 여 개의 일자리를 창출하고 수 천 만 달러의 경제 활동이 형성될 것으로 기대하고 있습니다.

이 220 만 달러 규모의 프로젝트도 SUNY 의 College of Technology at Delhi 에 있는 챔피언십 골프장의 첨단 관개 시스템을 구축하고 뉴욕시 식수 시스템에 유입되는 수질 오염을 줄일 수 있을 것입니다.

Cuomo 주지사는 “뉴욕주 전체에서 NY Works 프로그램은 중요한 프로젝트를 개시하여 새로운 일자리를 만들고 주의 인프라를 복구할 수 있도록 합니다.” “이 프로젝트로 Delaware 카운티의 사업체들은 사업 규모를 확장하고 더 많은 뉴욕 주민들을 고용할 수 있을 것입니다”라고 설명했습니다.

SUNY Delhi 의 Center of Excellence in Watershed Applications of Technology for Economic Revitalization(COE in WATER)이 개발한 이 프로젝트는 하루 20 만 갤런의 정화된 오수를 새로운 지하 저장소 및 관개 시스템으로 전환하고 있습니다. Delhi 공장의 정수 용량을 확장함으로써 생명공학 업체인 Friesland Campina 와 유제품 및 식품 회사인 MorningStar/Ultra Dairy 라는 두 업체는 Delhi 지역에서의 사업 영역을 현저하게 확장할 수 있을 것으로 기대됩니다.

SUNY Delhi 는 확대된 경제 활동과 함께 도시/교외 유역과 물 사용이 제한된 지역의 과학을 기반으로 한 에너지 효율적인 물 사용, 관개 활용 및 관리 사례를 위한 전국적인 교육 모델을 만들어 학문적 커리큘럼을 확대할 수 있을 것입니다.

NY Works 프로그램은 New York State Homes & Community Renewal 에서의 45 만 달러, New York State Environmental Facilities Corp 에서의 25 만 달러를 포함하여 70 만 달러를 활용했습니다. 이 프로젝트는 남부 지역 경제개발 위원회(Southern Tier Regional Economic Development Council)가 결정했습니다. 또한 뉴욕주 환경보호국(New York State Department of Environmental Protection: NYCDEP)의 100 만 달러를 포함하여 이 프로젝트를 위해 추가로 150 만 달러의 예산이 배정되었습니다.

Korean

Friesland Campina 는 2 단계 40 만 달러 확장 프로젝트를 계획하고 있는데 기존의 생산량을 2 배로 늘리고 직원을 50 명 추가하는 계기가 될 것입니다. 또한 새로운 오수 정화로 MorningStar/Ultra Dairy 는 기존의 130 명의 직원 이외에 약 30 개의 새로운 일자리를 추가할 것으로 예상됩니다.

Environmental Facilities Corp 의 사장 겸 CEO, Matthew Driscoll 씨는 “Environmental Facilities Corp.는 혁신적인 오수 처리 시스템과 함께 다른 주 기관과 협력하여 Delhi 지역을 위해 중요한 사업을 확보하고 새로운 일자리를 만들게 되어 기쁘게 생각합니다. 이러한 협력은 Cuomo 주지사의 적극적인 행정 방침과 함께 사업체와 지역 정부가 협력하여 해결책을 찾겠다는 의지를 보여준 좋은 예입니다”라고 설명했습니다.

Darryl C. Towns, New York State Homes and Community Renewal 의 국장 겸 CEO 는 “Village of Delhi 와 전체 지역사회는 새로운 오수 처리 시스템의 혜택을 상당히 누릴 것으로 예상됩니다. Cuomo 주지사의 리더십에 따라 노화된 인프라를 개선하는 혁신적인 프로젝트는 뉴욕시에 사업체를 유치하고, 일자리를 만들고, 뉴욕을 더 건강하고 살기 좋은 도시로 만들어주기 때문에 주 전체에서 이를 파악하여 개선하고 있습니다”라고 말했습니다.

John Bonacic 상원의원은 “이 첨단 오수 처리 시스템은 Delaware 카운티 지역의 일자리를 창출하고 경제 성장의 가능성을 열어주었습니다. 또한 이 프로젝트를 통해 SUNY Delhi 는 과학 커리큘럼을 확대하고 Delhi 의 College Golf Course 의 재활용 가능한 관개 리소스를 제공함으로써 전문 골프 관리 프로그램을 최대한 활용할 수 있을 것으로 생각됩니다. Cuomo 주지사가 일자리를 만들고 이 기금으로 Delaware 카운티에 긍정적인 영향을 준다는 것을 알게 해준 것에 대해 박수를 보내고 싶습니다”라고 말했습니다.

Clifford Crouch 의원은 “이번 일은 지역사회에 큰 기회라고 생각합니다. Delhi 의 오수 처리 시스템의 처리 능력을 개선하여 두 업체가 새로운 일자리를 만들게 될 것으로 기대됩니다”라고 설명했습니다.

SUNY Delhi 의 Candace S. Vancko 학장은 “Cuomo 주지사의 발표는 이 지역 사람들에게 큰 뉴스입니다. SUNY Delhi 와 COE in WATER 는 Village of Delhi 가 Ultra Dairy 와 Friesland Campina Domo 의 확장 요구에 부합하도록 하는 솔루션을 구축하는데 협력했다는 것에 대해 매우 자랑스럽게 생각합니다. 이 프로젝트는 물이 제한된 지역에서 경제 성장이 이루어지는 방식을 보여준 전국적인 모범 사례가 될 것이라 생각합니다”라고 말했습니다.

College Foundation 에 Delhi 가 관리하는 챔피언십 레벨의 과정은 현재 Little Delaware 강에서 물을 공급 받고 있습니다. College Golf Course at Delhi 는 새로운 폐기 및 관개 시스템을 사용하여 전국의 골프장에게 에너지와 물을 절약하는 모델이 될 수 있는 재생 가능한 관개 리소스를 갖추게 됩니다.

SUNY Delhi 는 현재 다양한 골프코스 관리 및 전문 골프 관리에 신경을 쓰고 있지만 관개 능력은 Little Delaware 강에서 관개 허가를 받는 조건에 따라 관개 능력이 제한되어 있습니다.

COE in WATER 는 SUNY Delhi, Delaware County Industrial Development Agency, 시라큐스의 SUNY Environmental College of Science 및 Forestry 가 제휴한 것입니다.

###

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