



즉시 배포용: 4/22/2015

주지사 **ANDREW M. CUOMO**

CUOMO 주지사, 홍수 및 폭풍 탄력성을 개선하기 위한 2200만 달러 발표

교량 및 해변을 재건하고 홍수 대책을 강화하기 위한 4개 프로젝트에 연방 보조금 교부

Andrew M. Cuomo 지사는 오늘 연방비상관리청의 위험 완화 보조금 프로그램으로부터 승인을 받은 후에 Oneida 및 Herkimer 카운티의 프로젝트 1건과 뉴욕시의 프로젝트 3건이 추진되고 있다고 발표하였습니다. 이 프로젝트들은 미래의 재난과 관련된 손해 및 피해의 위험을 완화하기 위해 커뮤니티를 더욱 탄력 있고 더 잘 구비되게 할 것입니다. 허리케인 Irene, 열대 폭풍 Lee, 수퍼폭풍 Sandy 같은 연방정부 선언 재난 이후의 복구 및 재건 과정 동안에 FEMA는 미래의 재난에 대한 생명과 재산의 취약성을 완화하는 교부금 프로그램을 주정부가 시행하도록 HMGP 기금을 제공합니다.

“Sandy, Irene 및 Lee는 모두 우리 인프라가 홍수, 손상 및 기타 극한 날씨 위협이 제기하는 위험을 견딜 수 있도록 우리가 그것들을 계속 재건하는 것이 얼마나 중요한지를 증명하였습니다”라고 Cuomo 지사는 말했습니다. “이 교부금은 이러한 심한 폭풍의 영향을 입은 커뮤니티를 위한 필수 프로젝트의 건설을 확보하고 뉴욕주를 전보다 더 튼튼하고 탄력적이 되도록 만든 우리의 성공을 토대로 할 것입니다.”

FEMA는 건설을 위한 최종 승인과 최종 엔지니어링을 위한 제1단계 승인을 하였으며 위험 완화 보조금 프로그램에 의거 세 프로젝트를 승인하였습니다. 수퍼폭풍 Sandy가 뉴욕주의 여러 부분을 황폐화한 후에 Cuomo 지사는 최근의 자연 재해 속에서 정부와 주 전역의 비영리 단체로 하여금 더 스마트하고, 튼튼하며, 탄력적이고, 지속가능한 커뮤니티를 재건하기 위한 프로젝트 신청서를 제출하도록 요구하였습니다. 프로젝트들은 총 2210만 달러가 넘습니다.

국토보안비상서비스과(DHSES) 과장 John Melville은 다음과 같이 말했습니다: “미래의 폭풍에 대비하여 뉴욕주민을 보호하고 우리가 더 탄력적이 되도록 하기 위한 전향적 조치를 취하는 것은 필수적입니다. 우리가 재난에 직면하여 커뮤니티들의 위험을 줄이고 더 안전하고 튼튼하게 되는 것은 이 아주 중요한 4건의 프로젝트들을 통해서 입니다.”

Herkimer 및 Oneida 카운티의 Poland 빌리지와 Russia 및 Deerfield 타운 소재 West

Canada Creek을 건너가는 주 루트 8 교량을 위한 최종 건설 승인이 났습니다. 교량 건설은 2015년 6월에 시작될 것입니다. 이 프로젝트는 주 전체의 105개 교량 세굴 프로그램을 위한 Cuomo 지사의 FEMA 보조금 요청의 일환입니다. 그 프로그램은 비상시 접근성을 확보하기 위해 주 전역의 주요 교통 루트를 업그레이드하고 강화하기 위한 것입니다. FEMA는 기존의 2경간 포니-트러스교인 주 루트 8 교량을 제거하고 극한 날씨 사태에 더욱 탄력적일 새로운 더 높은 2경간 스틸 거더교로 교체하도록 780만 달러를 승인하였습니다.

다음 세 HMGP 프로젝트를 위한 1단계 엔지니어링 및 초기 허가가 승인되었습니다:

Brooklyn의 Sea Gate 커뮤니티: 수퍼폭풍 Sandy로 인해 Sea Gate 커뮤니티의 벌크헤드와 해변이 심하게 파손되었습니다. 그것들은 인근 주택들을 침식, 해일 및 침수로부터 보호하는 기본 형식입니다. 대부분의 지역에서 이전에 지역 사회를 안전하게 보호했던 격벽이 완전히 파괴되어 Coney Island의 여러 지역과 그 주변 동네들이 위협에 처했습니다. 건설비를 포함하여 새 벌크헤드의 총 프로젝트 비용은 280만 달러로 추정됩니다.

뉴욕시 공원레크레이션과: 건설비를 포함하여 516만 달러로 추산되는 이 프로젝트는 Flushing Bay와 Flushing Creek을 지나는 교량의 조수제수문(물이 아래로 흐를 수 있게 하는 이동식 문)을 교체하고 업그레이드할 것입니다. 일단 설치되면 비가 내린 후 넘치는 물을 쉽게 배수할 수 있어서 베이에 여분의 물을 포획하여 공원의 잦은 침수를 줄일 것입니다. 이 완화 프로젝트가 커버하는 총면적은 약 400 에이커입니다.

Richmond University Medical Center: 이 프로젝트의 비용은 건설비를 포함하여 620만 달러 이상으로 추산됩니다. 일급 외상 센터 및 뇌졸중 센터로 지정된 Richmond University Medical Center(RUMC)는 직원이 2,000여명이고 병상은 510개입니다.

Villa Building을 포함하여 RUMC 캠퍼스 지역은 외래 및 응급 차량용 주차장뿐만 아니라 의사와 RUMC 직원들에게도 영향을 끼치는 침수에 취약하였습니다. 이 지역이 침수되면 병원 접근이 제약되어 환자와 의사가 병원에 들어가 의료 서비스를 주고 받을 수 있는 능력이 제한됩니다.

RUMC는 우거수의 적절한 통로 및 분산을 확보하기 위한 부지 전체의 배수 시스템 개선을 제안합니다. 그러면 침수 사태시 병원 기능 및 시설의 응급 접근로가 유지되고 건물과 인프라의 침수 손상이 예방될 것입니다.

상원의원 Charles E. Schumer는 다음과 같이 말했습니다: “수퍼폭풍 Sandy가 뉴욕주를 전보다 더 튼튼하게 짓는 것의 중요성을 강조하였기 때문에 우리는 완화 프로그램을 위한 융통성 있는 달러를 제공하기 위해 Sandy 구제 법안을 만들었습니다. 이 FEMA 보조금은 Brooklyn의 Sea Gate 커뮤니티에 새로운 탄력적 벌크헤드를 가능하게 할 것입니다; 그리고 폭우시에도 운영을 유지하도록 Staten Island의 RUMC 병원에 절실히 필요한 완화를 제공할 것입니다; 그뿐만 아니라 Flushing Bay 교량을 업그레이드할 것입니다. 또한 이 연방 보조금은 Herkimer 및 Oneida 카운티의 주 루트 8 교량 건설을 촉진할 것입니다. 전체적으로 이 보조금들은 우리 커뮤니티를 미래의 피해로부터

보호하기 위한 스마트한 투자입니다.”

하원의원 **Jerrold Nadler**는 다음과 같이 말했습니다: “수퍼폭풍 **Sandy** 후에 정부에 있는 우리는 **Coney Island**와 **Sea Gate**가 다음 폭우를 견딜 수 있도록 재건하기로 서약하였습니다. **Cuomo** 지사가 오늘 발표한 해변 및 벨크헤드 프로젝트는 그 작업의 필수 부분입니다. 현재 미 공병단이 건설하고 있는 해안 보호둑 및 T-그로인과 함께 이 프로젝트들은 우리의 해안 방어와 인프라를 강화하여 취약한 수변 커뮤니티들이 미래의 폭우로부터 보호되도록 할 것입니다.”

미국 하원의원 **Richard Hanna**는 다음과 같이 말했습니다: “본인은 **Herkimer** 및 **Oneida** 카운티 지역의 루트 8 교량 최종 건설을 6월에 시작하게 되어 기쁩니다. 이 연방 보조금은 극한 날씨에 직면하여 통행 대중의 안전을 확보하면서 우리 인프라들이 더 탄력적이 되도록 개선할 것입니다. 이 루트들은 현지 주민들에게 긴요한데 본인은 이 프로젝트가 시작되는 것을 보니 기쁩니다.”

미국 하원의원 **Grace Meng**은 다음과 같이 말했습니다: “본인은 **Flushing Bay/Flushing Creek**를 위해 이 중요한 이니셔티브를 추진하신 주지사와 **FEMA**에 감사드립니다. 허리케인 **Sandy** 후에 우리는 계속해서 우리 지역의 인프라를 더 튼튼하고 탄력적으로 만들어야 하는데, 이 프로젝트는 미래의 폭우와 관련된 침수를 줄이고, 안전을 향상하며, 피해를 줄이는 데 큰 역할을 할 것입니다.”

DHSES 소개

국토보안비상서비스과와 과의 4개 실(대테러실, 재난관리실, 화재예방통제실 및 상호작전긴급통신실)은 리더십, 조정 및 지원을 제공하고 테러 및 기타 인공과 자연 재해, 위협, 화재 등의 비상 사태를 방지, 예방, 대응 및 복구하기 위해 노력합니다. 더 많은 정보를 원하시면 [DHSES 페이스북 페이지](#)를 방문하거나 [트위터에서 @NYS DHSES](#)를 팔로우하거나 또는 dhses.ny.gov를 방문하십시오.

###

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