

행정명령 (EXECUTIVE ORDER)

**CHEMUNG 카운티와 인접 지역에 재해 선언**

2012년 7월 26일 한 차례의 태풍을 동반한 심한 뇌우, 시간당 60마일 이상의 강한 바람, 지름 1 인치가 넘는 큰 우박과 심한 폭우로 중요한 대중 교통과 수도, 전기, 가스 등 공익 사업에 지장을 주고, Chemung 카운티와 인접 지역내 공중 보건 및 공공 안전 시스템을 위협했습니다; 그리고

이로 인해 광범위한 지역에 걸쳐 정전이 일어나고, 집, 아파트, 회사, 공공 및 사유 재산이 피해를 입었으며, 수 천 그루의 나무가 피해를 입거나 쓰러졌습니다. 이는 계속해서 공중 보건 및 공공 안전을 위협할 것입니다; 그리고

강한 바람과 잔해로 교통 기관의 대란 및 의사 소통의 단절이 일어났습니다;

따라서, 저 ANDREW M. Cuomo 뉴욕 주지사는 헌법 및 뉴욕주의 법에 따라 제게 주어진 권한으로, 이 재해로 피해 입은 지역의 지방 정부들이 적절히 대응할 수 없음을 인지합니다. 그러므로, 뉴욕주의 헌법 및 행정법 제 2-B 조 제 28 항에 의거하여 제게 부여된 권한에 따라 2012년 7월 26일부터 Chemung 카운티와 인근 지역 내 주 재해 비상 사태를 선포합니다; 그리고

더 나아가 행정법 제 2-B 조 제 29 항에 따라 주의 종합 비상 사태 관리 계획을 이행을 지시하며, 2012년 7월 26일을 기하여 주 비상 사태 관리실 (the State Office of Emergency Management), 국토 안보 및 비상 사태부 (the Division of Homeland Security and Emergency Services), 보건부 (the Department of Health), 교통부 (the Department of Transportation), 주 경찰국 (the State Police), 육해군부 (the Division of Military and Naval Affairs), 환경 보존부 (the Department of Environmental Conservation), 주 교정 및 지역사회 감독부 (the State Department of Corrections and Community Supervision), 공공 서비스

위원회 (the Public Service Commission), 화재 예방 및 진압실 (the Office of Fire Prevention and Control), 노동부 (the Department of Labor), 공원, 휴양지 및 역사 유물 보존실 (the Office of Parks, Recreation and Historic Preservation), 일반 서비스실 (the Office of General Services), 뉴욕주립대 (the State University of New York), Thruway 당국 (the Thruway Authority) 및 기타 필요한 주 정부 기관들과 미국 적십자사 (the American Red Cross)에 이 재해에 대한 대응 및 복구 작업을 통해 주 재산을 보호하고, 피해 지역의 지방 정부 및 주민들을 돕고, 공중 보건 및 공공 안전을 보호하기 위해 필요한 기타 다른 도움을 제공하도록 적절한 조치를 취할 권한을 부여합니다.

더 나아가 이 선언은 49 C.F.R.(미국 연방 규정집) §390.23(a)(1)(A)의 필요조건을 충족시켜 연방 차량 운송 안전 규칙(Federal Motor Carrier Safety Regulations (FMCSR)) 제 390 부부터 제 399 부까지 구제책을 제공하며, 이 구제책이 필요한 경우 전력 복구 직원들은 신속히 뉴욕주로 와서 조치를 취해야 합니다;

더 나아가 저는 주 비상 사태 관리실 (the State Office of Emergency Management (State OEM)) 국장 Steven Kuhr 를 이 사태의 주 조정 관리관 (the State Coordinating Officer)로 임명했습니다.

2012 년 7 월 26 일 Albany 시에서 주

옥새 및 자필로

서명합니다.

주지사

주지사 비서관