

주택도시개발부(DEPARTMENT OF HOUSING AND URBAN DEVELOPMENT)

[문건 번호. FR-5953-N-01]

뉴저지 주, 베르겐 카운티의 디자인에 의한 재건 메도우랜드 홍수 방호  
프로젝트(Rebuild by Design (RBD) Meadowlands Flood Protection Project)를 위한  
환경 영향 평가서(Environmental Impact Statement: EIS) 초안 작성 계획 통지문

기관: 주택도시개발부, 지역사회 계획 및 개발 담당 차관보실(Office of the Assistant Secretary for Community Planning and Development, HUD).

조치: EIS 작성 계획 통지문.

요약: 미국 주택도시개발부(Department of Housing and Urban Development: HUD)는 뉴저지 주  
환경보호부(New Jersey Department of Environmental Protection: NJDEP)가 미국

주택도시개발부(Department of Housing and Urban Development: HUD) 보조금의 수령자로서

그리고 HUD 규정 24 CFR 58.2(a)(7)(i)에 정의된 책임 있는 주체(Responsible Entity)로서

뉴저지 주 지역사회부(New Jersey Department of Community Affairs: NJDCA)를 통해 뉴저지

주를 대신하여 디자인에 의한 재건 메도우랜드 홍수 방호 프로젝트(제안 프로젝트)를 위한

환경 영향 평가서(EIS)를 작성할 계획이라고 통지하는 것입니다. 뉴저지 주는 국가 환경

정책법(National Environmental Policy Act: NEPA)에 따라 NJDCA를 통해 NJDEP를 제안

프로젝트를 위한 EIS 작성 선도 기관으로 지정했습니다. EIS는 모두 뉴저지 주, Bergen

County(프로젝트 지역)에 있는 Little Ferry, Moonachie, Carlstadt, Teterboro

버로우(Borough)들과 South Hackensack 타운십(Township) 내에서 홍수 위험 감소 조치들의

건설공사를 위한 대안들의 환경 영향을 분석할 것입니다. 이 조치들은 집중호우와 극심한

해안 폭풍 사태를 포함하여, 해수면 상승과 폭풍 위험으로 인한 프로젝트 지역에서의 인간

환경의 질에 대한 해안과 강(하천) 홍수의 영향에 대처하기 위한 것이 될 것입니다. 대략적인

프로젝트 지역의 경계는 다음과 같습니다. 동쪽은 해컨색 강(Hackensack River), 남쪽은

패터슨 플랭크 로드(Paterson Plank Road)와 칼스타트(Carlstadt)의 남쪽 경계, 서쪽은 스테이트 루트 17(State Route 17), 그리고 북쪽은 인터스테이트 80(Interstate 80)과 Little Ferry 버로우의 북쪽 경계.

뉴저지 주 NJDCA는 대규모 재난으로 인해 가장 큰 영향을 받은 재난 지역의 재난 구호, 장기 복구, 인프라 및 주택 복구, 그리고 경제 활성화와 관련하여 2013년 재난구호 예산지출법(Pub. L. 113-2, 2013년 1월 29일에 승인됨)에 따라 지출된 HUD 지역사회 개발 블록 보조금 재난복구(CDBG-DR) 기금의 수령자입니다. 이 법은 1974년 Robert T. Stafford 재난 구호 및 비상 지원법(스태포드법)에 따라 2012년에 허리케인 샌디에 대해 선포되었습니다. 제안 프로젝트는 HUD와 허리케인 샌디 재건 태스크 포스(Hurricane Sandy Rebuilding Task Force)의 RBD 경연을 통해 우승한 구상(Winning Concept)으로서 개발 및 선정되었습니다. RBD 경연은 샌디의 영향을 받은 지역에 혁신적인 복구 프로젝트들의 개발을 촉진시킵니다. HUD는 이 프로젝트의 계획, 설계 및 시행을 위해 CDBG-DR 기금에서 1.5억 달러를 배정했습니다. CDBG-DR 기금을 수령하려면 NEPA를 준수해야 합니다.

따라서 이 EIS 작성 계획 통지문은 NEPA, 40 CFR 파트 1500-1508의 환경위원회(CEQ) NEPA 규칙, HUD의 24 CFR 파트 58 규칙 시행, 그리고 2014년 10월 16일자 연방 공보(79 FR 62182)에 발표된 프로젝트에 대한 HUD의 추가적인 환경 검토 요구사항에 따라 공표되고 있습니다. 이 EIS 작성 계획 고시(40 CFR 1508.22에 규정됨)는 CEQ 규칙을 따르며, 40 CFR 1501.7에 개략적으로 서술된 공개 평가 항목 및 범위 설정 프로세스의 시작을 나타냅니다.

제안 프로젝트에 대한 EIS를 작성하기 위한 공개 평가 항목 및 범위 설정 문서 초안(Draft Public Scoping Document) 또는 작업 범위 초안(Draft Scope of Work)은 [www.rbd-meadowlands.nj.gov](http://www.rbd-meadowlands.nj.gov)에서 입수할 수 있습니다. 공사 범위 초안은 제안 프로젝트의 목적과 필요성, 초기 대안 범위, EIS에서 중점적으로 다루어야 하는 자원 분야, 제안된 분석 방법론,

그리고 이 초기 단계에서 알려진 프로젝트 및 이 NEPA 프로세스와 관련된 기타 요소들을 서술합니다.

공개 평가 항목 및 범위 설정 프로세스 후에는 제안 프로젝트를 분석하는 EIS 초안이 작성될 것입니다. 일단 EIS 초안이 완성된 것으로 확인되면, EIS 초안, 그리고 특히 그 초안에서 다루어진 환경 영향 문제들에 관여하거나 관심이 있는 것으로 알려진 적절한 정부 기관들, 단체들 및 개인들에게 통지문이 발송될 것입니다. HUD 및 CEQ 규칙에 따라 그 시점에서 EIS 초안의 입수가능성에 대한 통지문이 *연방 공보*와 지역 언론 매체들에 공표될 것입니다. 작업 범위 초안 또는 EIS 초안에 대한 통지문을 받고 의견을 말하고 싶은 개인이나 기관은 이 통지문의 "추가 정보를 위해" 표제 아래에 적힌 담당자에게 2016년 7월 21일까지 연락해야 합니다.

**날짜:** 본 통지문에서는 작업 범위 초안에 대한 의견을 요청하며, 의견은 2016년 7월 21일 또는 이 계획 통지문의 실제 공표일 이후 30일 중에서 더 늦은 날까지 접수됩니다.

**주소:** 본 통지문에서는 작업 범위 초안에 대한 의견을 요청하며, 의견은 이 통지문의 '추가 정보를 위해' 표제 아래에 적힌 담당자들이 접수할 것입니다.

다음 경로로도 의견을 제출할 수 있습니다. (1) NJDCA 웹사이트

<http://www.nj.gov/dca/divisions/sandyrecovery/review>에서 온라인으로 또는 (2) 다음 주소로 미국

우편으로: Ms. Laura Shea, Assistant Commissioner, Sandy Recovery Division, New Jersey

Department of Community Affairs, 101 South Broad Street, P.O. Box 800, Trenton, NJ 08625-0800.

또한 2016년 7월 6일에 열릴 NEPA 평가 항목 및 범위 설정 회의에서도 의견을 접수할 것입니다. 최종 작업 범위의 수락, 인증 및 배포 전에 2016년 7월 21일까지 접수된 모든 의견이 검토될 것이며, 공개 평가 항목 및 범위 설정 기간 중에 접수된 중요한 의견들을 반영하여 EIS 초안 작성을 위한 입력 자료로 사용될 것입니다. 또한 의견 제출자는 다음

정보도 제출할 것을 요청합니다. (a) 프로젝트 지역에서 계획되거나 완성된 보고서 또는 기타 환경 연구와 관련된 정보, (b) EIS 초안이 고려해야 하는 주요 현안들, 그리고 (c) 제안 프로젝트와 관련된 것으로 권장된 완화 조치들과 대안들.

법에 의한 관할권, 전문성 또는 기타 특별한 이해관계를 가진 연방 기관들은 자신의 이해관계를 보고해야 하며 “협력 기관”으로서 EIS 업무를 지원할 수 있는 준비 상태를 명시해야 합니다. 국가역사 보존법(National Historic Preservation Act)에 따른 제106조 자문위원으로 참여할 개인들과 기관들의 서면 요청서도 이 통지문의 ‘추가 정보를 위해’ 표제 아래에 지정된 담당자에게 보낼 수 있습니다.

일반인들과 기관들에게도 공개 평가 항목 및 범위 설정 회의(본 문서에서 설명함), EIS 작성과 관련하여 예정된 지역사회 자문 그룹 회의, 필요 시 해당 협조, 참여 및 관심 기관들과의 회의, 그리고 연방 공인 인디언 부족들을 포함한 제106조 자문위원과의 회의로 구성될 대국민 및 기관 접촉활동(Outreach)을 통해 목적과 필요성, 대안들의 범위, 세부 수준, 방법론, 그리고 작업 범위 초안의 기타 요소들에 대한 의견을 제시할 기회가 제공될 것입니다. 일단 EIS 초안이 완성되어 공개되면, 그 EIS 초안은 일반인들 및 기관들이 검토와 의견 제시를 위해 입수할 수 있습니다.

NJDEP가 선도 기관 역할을 하는 한편, EIS는 NEPA, 40 CFR 파트 1500 –1508에 제시된 CEQ 규칙, 그리고 24 CFR 파트 58에 제시된 HUD 규칙에 따라 작성될 것입니다. 42 U.S.C. 5304(g)와 24 CFR 파트 58에 제시된 HUD의 규정("HUD 환경 책임을 지는 단체들을 위한 환경 평가 절차"라는 제목의 규정)에 따라, HUD는 뉴저지 주가 NJDCA를 통해 자신의 NEPA 권한을 맡는 것에 대비했고, NJDCA는 제안 프로젝트의 관리에 대한 NEPA 선도 기관의 책임을 NJDEP에게 위임하였습니다.

또한 EIS는, 필요 시, 국가역사 보존법 제106조, 수질보호법(Clean Water Act),

대통령령 12898호 “소수민족 및 저소득층의 환경 정의를 중점적으로 다루기 위한 연방 조치”, 대통령령 11990호 “습지 보호”, 대통령령 11988호 “범람원 관리”, 대통령령 13690호 “연방 홍수 위험 관리 기준 및 이해당사자 의견을 추가로 요청하고 고려하기 위한 프로세스의 제정”, 그리고 기타 해당 연방, 주 및 지방 법규를 준수할 것입니다.

**추가 정보를 위해:** 추가 정보를 위해, 작업 범위 초안의 사본을 요청하거나, 작업 범위 초안에 대해 의견을 제시하고/하거나, 제안 프로젝트에 관한 질문을 하려면 (1) [rbd-meadowlands@dep.nj.gov](mailto:rbd-meadowlands@dep.nj.gov)로 이메일을 통해, 또는 (2) Mr. Dennis Reinknecht, RBD Program Manager, Engineering and Construction, Office of Flood Hazard Risk Reduction Measures, 501 East State Street, Mail Code 501-01A, P.O. Box 420, Trenton, NJ 08625-0420으로 미국 우편을 통해 NJDEP에 연락하십시오.

사람들은 또한 디자인에 의한 재건 - 메도우랜드 웹사이트 [www.rbd-meadowlands.nj.gov](http://www.rbd-meadowlands.nj.gov)에 방문하여 작업 범위 초안을 볼 수도 있습니다.

## 보충 정보:

### A. 프로젝트 배경

HUD는 허리케인 샌디의 영향을 받은 지역들의 물리적, 생태적, 경제적 및 사회적 복구를 개선하기 위한 아이디어를 개발하기 위해 2013년 여름(2013년 7월 29일, [78 FR 45551](#))에 RBD 경연을 처음 시작했습니다. 이 경연은 지역 복구를 늘릴 유연한 솔루션을 개발함으로써 혁신을 촉진시키고자 하였습니다. 제안 프로젝트는 이 경연에서 우수한 구상들 중 하나였으며, 그 일차적인 목표는 프로젝트 지역의 홍수 위험을 낮추는 것이었습니다. HUD는 제안 프로젝트를 위해 뉴저지 주에 1억 5천만 달러의 상금을 수여했습니다. EIS는 수상한 RDB 디자인에 근거하여, 프로젝트 지역에서의 해안 및 하천

홍수의 영향에 대처하기 위한 홍수 위험 감소 조치들의 건설공사와 관련된 특정 대안들의 잠재적 영향을 분석할 것입니다.

프로젝트 지역은 내륙과 해안 홍수, 둘 모두에 취약합니다. 허리케인 샌디로 인해 저지대가 해안 폭풍 해일에 의해 침수되면서 프로젝트 지역 내의 취약점들이 노출되었습니다. 프로젝트 지역 내에서는, 폭풍 해일 홍수보다는 강우로 인한 홍수가 더 흔하고 더 자주 일어납니다. 그러나, 허리케인 샌디 발생 중에는 강우 홍수의 영향이 해안 폭풍 해일 홍수의 영향보다 훨씬 더 낮았습니다. 허리케인 샌디가 폭풍 해일 사태이면서 동시에 상당한 강우 사태였다면, 프로젝트 지역에서 과거 집중호우 사태 중 발생한 홍수의 역사를 보면, 폭풍이 홍수 수준과 재산 피해를 더 증가시킬 수도 있었음을 알 수 있습니다.

허리케인 샌디는 프로젝트 지역에 큰 영향을 미쳤고, 대형 폭풍우 사태 발생 시 프로젝트 지역이 취약 인구와 매우 중요한 인프라를 홍수로부터 적절히 보호할 수 있는 회복력과 능력이 결여되어 있다는 것을 극명하게 보여주었습니다. 이 영향에는 대형 조수 해일로 인한 광범위한 내륙 홍수와 그에 따른 주거지와 상업 지역의 상당한 재산 피해, 주요 의료 시설에 대한 영향, 주요 전력, 수송, 상하수도 인프라의 파괴가 포함되었습니다.

허리케인 샌디로 인해 프로젝트 지역에서 약 1,600동의 주택, 600동의 임대 주택, 그리고 1,900개의 기업체가 피해를 입었습니다. 프로젝트 지역에서 소득 손실, 부동산 세금 손실, 그리고 기타 샌디 관련 재산 피해는 4천만 달러를 초과하는 것으로 추정되었고, 재산 피해만 2천만 달러에 달했습니다. 프로젝트 지역 내의 각 구조물에 대한 평균 재산 피해는 약 1,000~12,000 달러였습니다. 프로젝트 지역 내에서 손상된 구조물들의 약 30%는 세입자가 거주하고 있었습니다. 세입자들을 위해 적절한 대체 주택을 찾는 일은 허리케인 이후에 당면한 어려운 과제들 중 하나였습니다.

제안 프로젝트의 목표는 프로젝트 지역에서 홍수 위험을 감소시킴으로써 향후 사태가 발생할 때 그와 같은 피해, 영향, 그리고 손실을 줄이는 것입니다.

## B. 제안 프로젝트의 목적 및 필요성

제안 프로젝트에는 프로젝트 지역 내에서 폭풍우 위험과 해수면 상승으로 인한 인간 환경의 질에 대한 해안 및 하천 홍수의 영향에 대처하기 위해 설계된 홍수 위험 감소 조치들의 건설공사가 포함됩니다. 제안 프로젝트의 목적은 프로젝트 지역에서 홍수 위험을 낮춰서 주요 인프라, 주택 및 기업들을 더 자주 발생하고 더 강력한 홍수 사태로부터 보호하는 것입니다.

제안 프로젝트는 다음에 대처하기 위해 필요합니다. (1) 집중 호우/유출 사태로 인한 자연발생적 내륙 홍수, 그리고 (2) 폭풍 해일과 비정상적으로 높은 조수로 인한 해안 홍수. 제안 프로젝트는 프로젝트 지역에서 홍수를 감소시키는 것뿐만 아니라 프로젝트 지역의 인명, 공중 보건, 그리고 재산을 직접 보호하고, 미래의 사태에서 홍수 보험료와 손해배상금을 절감하며, 가용 자금으로 가능한 한 재산 가치를 잠재적으로 복원하기 위해서도 필요합니다. 제안 프로젝트는 주요 의료 서비스, 응급 서비스, 그리고 수송 및 유틸리티 인프라에 대한 접근성 보호와 지속적인 운영을 포함하여, 지역사회 회복력을 증가시키기 위해 필요합니다. 또한 제안 프로젝트는 홍수 위험 감소 전략을 시민, 문화 및 레크리에이션 가치와 결합시켜서 제안 프로젝트를 지역사회의 구조 안에 통합시킴으로써 가용 기금으로 가능한 정도까지 능동적 및 수동적인 레크리에이션 용도, 다용도 시설, 공공 공간, 그리고 기타 설계 요소들을 반영하여 공동 이익도 실현합니다.

이런 필요사항들에 대처하기 위해서, 제안 프로젝트는 프로젝트 지역의 홍수를 감소시키는 하드 인프라(격벽 또는 홍수 방벽 등), 소프트 조경 기능(둔덕 및/또는 제방), 그리고/또는 일련의 배수 개선 시설을 강 유역 및 메도우랜드 습지와 결합시켜서 홍수 저장

용량과 홍수 보호 능력을 증가시킬 것입니다. 제안 프로젝트는 뉴저지 스포츠 전시청에 의한 현재 및 미래의 습지대 복원 노력들을 연결시키고 잠재적으로 확장시킬 것입니다. 제안된 홍수 보호 시스템에 포함된 도시 설계 기능들은 또한 자연 지역들의 가치도 높이고 열린 공간들에 대한 일반인의 접근을 가능하게 만들고 해컨색 강에서의 레크리에이션 기회를 증가시켜서 부수적인 이익을 제공할 것입니다. EIS는 제안 프로젝트의 목적과 요구사항을 가장 잘 충족시키는 대안들을 검토할 것입니다.

### C. 프로젝트 대안들

EIS는 3가지 건설공사 대안들과 무조치 대안을 검토할 것입니다. 3가지 건설공사 대안들 각각은 프로젝트 지역 내에서 홍수 위험을 감소시키고자 할 것입니다. 이 대안들은 제안된 인프라의 종류 별로 다릅니다. 대안 1은 홍수 위험 감소를 위한 제방, 장벽 또는 홍수 방벽의 사용을 분석할 것입니다. 대안 2는 프로젝트 지역에서 홍수 위험을 줄이기 위해 일련의 지역 프로젝트들을 통해 이루어지는 실질적인 배수 개선의 영향을 분석할 것입니다. 그리고 대안 3은, 대안 1과 2를 조합한 것으로, 프로젝트 지역 내에서 홍수 위험을 감소시키기 위해 새 인프라와 배수 개선 시설을 조합하는 방법의 영향을 분석할 것입니다.

각 대안은 지속적인 엔지니어링 타당성 분석과 예비 심사 기준의 적용을 통해 평가되고 있습니다. 이 대안들은 EIS 절차가 진행되면서 추가로 개발 및 수정될 것입니다. 각 대안은 제공되는 CDBG-DR 기금의 한도 내에서 늦어도 2022년 9월 30일까지 시행할 수 있어야 합니다. 현재 제안된 3가지 건설공사 대안들을 아래에서 간략하게 설명합니다.

**대안 1, 즉 구조적 홍수 감소 대안.** 대안 1은 하천 및 조수/폭풍우 해일 홍수로부터 보호하기 위해 건설될 다양한 구조적 인프라 기반 솔루션들을 분석할 것입니다. 이 대안은 프로젝트 지역의 일부에 대해 현실적으로 가능한 한 연방재난 관리청(Federal Emergency Management Agency: FEMA)의 인증을 받을 수 있는 수준의 홍수 보호를 제공할 것입니다. 이

대안은 제방, 둔덕, 장벽, 배수 구조물, 펌프장, 수문 및/또는 기타 필요한 홍수 보호 수준을 달성하기 위한 하드 및 소프트 인프라를 포함한 다양한 구조물들로 구성될 수 있습니다. 다양한 경로 조정 및 다양한 수준의 홍수 보호 시설도 고려하고 있습니다.

**대안 2, 즉 우수 사태 배수 개선 대안.** 대안 2는 프로젝트 지역에 위치하는 지역사회들에 영향을 미치는 더 높은 주기로 발생하는 중소규모 홍수 사태들의 발생을 감소시키는 것을 목표로 하는 일련의 우수 배수 시설 프로젝트들을 분석할 것입니다. 다 함께 하여, 이들 개입은 전체적으로 하나의 개선된 우수 관리 시스템을 제공하며, 이들 개입에는 프로젝트 지역에 위치한 지역사회들을 보호하고 일상적인 물관리 문제들을 해결하기 위해 지역 배수 시설 개선 및 습지 복원이 포함될 수 있습니다. 이들 개입에는 전략적 위치들에 배수로, 배관, 그리고 펌프장 설치, 도로 고도 증가, 새로운 녹색 인프라(예: 습지 배수지, 바이오스웨일(Bioswale)), 물 저장 구역, 그리고 물 제어 구조물, 기존 수로 청소 및 잡목 제거(De-snagging), 그리고 공공 용지 증가 및 개선 등이 포함될 수 있습니다.

**대안 3, 즉 하이브리드 대안.** 대안 3은 프로젝트 지역의 홍수 위험을 낮추기 위해 새 인프라와 지역 배수시설 개선 방법들을 전략적이고 상호적으로 조합한 방법들을 분석합니다. 프로젝트 지역의 경계 내에서 최대한의 홍수 보호를 달성하기 위해 대안 1과 2의 구성요소들을 조합하여, 지역 배수시설 개선 프로젝트들과 결합하여, 적절한 제방, 둔덕, 배수 구조물, 펌프장 및/또는 수문들의 조합을 사용하는 통합된 하이브리드 솔루션을 제공할 것입니다.

**무조치 대안.** 또한 40 CFR 1502.14(d)의 CEQ 규정에 따라 무조치 대안도 평가될 것입니다. 무조치 대안은 제안 프로젝트와 관련된 개선 방안들을 시행하지 않은 현재 상태 또는 기준 조건들을 나타냅니다.

대안 분석은 24 CFR 파트 58에 따라 인간 환경에 대한 이 4가지 대안들의 영향들을 비교하고 각 대안이 제안 프로젝트의 목적과 요구사항을 얼마나 잘 달성하는지에 대한 평가로 이루어질 것입니다. EIS 초안에 자세히 서술될 이 과정은 우선 대안의 지정으로 이어질 것입니다.

#### **D. EIS에 대한 요구사항**

위에서 설명한 제안 프로젝트는 인간 환경의 질에 큰 영향을 미칠 가능성이 있습니다. 그래서 EIS는 NEPA 요구사항에 따라 작성될 것입니다. 이 통지문에 대한 답변들은 다음에 사용될 것입니다. (1) 중요한 환경 문제들을 결정하는 데, (2) 고려 대상 대안들의 개발을 지원하는 데, (3) EIS가 대처해야 하는 문제들을 발견하는 데, 그리고 (4) EIS 프로세스에 참여할 기관들과 기타 당사자들, 그리고 그들의 참여에 대한 근거를 확인한다.

#### **E. 평가 항목 및 범위 설정**

작업 범위 초안에 대한 공개 평가 항목 및 범위 설정 회의가 2016년 7월 6일, 오후 6:00부터 8:00까지 20 West Park Street, Moonachie, NJ 07074에 위치한 Robert J. Craig School에서 열릴 것입니다. 공개 회의는 거동이 불편한 사람들이 접근할 수 있는 시설에서 열릴 것입니다. 사전 요청 시, 청각 또는 시각 장애인들을 위해 통역 서비스가 제공될 것입니다. 통역 서비스는 사전 요청 시, 언어 접근 서비스를 통해 영어 숙련도가 낮은 사람들을 위해서도 제공될 것입니다. EIS 평가 항목 및 범위 설정 회의는 일반인들이 프로젝트에 대해서 자세히 알아보고 EIS 및 NEPA 절차에 대해 의견을 제공할 수 있는 기회를 제공할 것입니다.

그 회의 중에, 제안 프로젝트에 대한 개요와 대안들의 조기 개발에 대한 자세한 설명도 제공될 것입니다. 또한 공개 평가 항목 및 범위 설정 회의는 일반인들이 작업 범위 초안에

대한 의견을 제시할 수 있는 기회도 제공할 것입니다. 작업 범위 초안은 평가 항목 및 범위 설정 회의에서 검토 및 의견 제시를 위해 일반인들에게 제공될 것입니다. 작업 범위 초안의 전자 버전은 [www.rbd-meadowlands.nj.gov](http://www.rbd-meadowlands.nj.gov)에서 입수할 수 있습니다.

평가 항목 및 범위 설정 회의에서 또는 '추가 정보를 위해' 표제 아래에 상술된 방법들을 통해서 작업 범위 초안에 대한 의견을 제시할 수 있습니다.

본 통지문에서는 작업 범위 초안에 대한 의견을 요청하며, 의견은 2016년 7월 21일 또는 이 계획 통지문의 실제 공표일 후 30일 중에서, 더 늦은 날까지 접수되어 고려될 것입니다.

#### **F. 잠재적 환경 영향**

EIS에서 다음 분야들이 분석 대상으로 확인되었습니다. 토지 용도 및 토지 이용 계획, 시각적 질 및 미학, 사회경제 및 지역사회/인구 및 주택, 환경 정의, 문화 및 역사 자원, 공항 운영을 포함한 수송, 교통 및 순환, 소음 및 진동, 공기 질, 온실가스 배출, 글로벌 기후 변화, 레크리에이션, 유틸리티 및 서비스 시스템, 공공 서비스, 멸종위기 종을 포함한 생물 자원, 지리학 및 토양, 범람원 관리를 포함한 수문학 및 홍수, 그리고 습지를 포함한 미국의 수자원, 수질 및 수역, 해안지대 관리, 위험 및 위험 물질, 그리고 누적 영향.

날짜: \_\_\_\_\_

---

Harriet Tregoning, 지역사회 계획 및 개발 담당 수석 차관

**[FR-5953-N-01]**