



이번 회의 내용

3월 CAG 그룹 회의 보고서

홍수 방호 및 공공 접근 기회

NEPA 타임라인

주요 일정 및 다가오는 행사



알고 계십니까?

이 프로젝트 지역에는 147에이커의 지정된 공원 및 오락 지역/시설, 그리고 대략 총 1,519에이커의 적극적이고 소극적인 공원 용지, 습지, 습지 은행, 공공 용지, 오락지역, 보트 정박 시설이 있습니다.

www.rbd-meadowlands.nj.gov를 방문하여 위의 회의 날짜에 대한 확인을 포함하는 현재 제안 프로젝트 정보와.

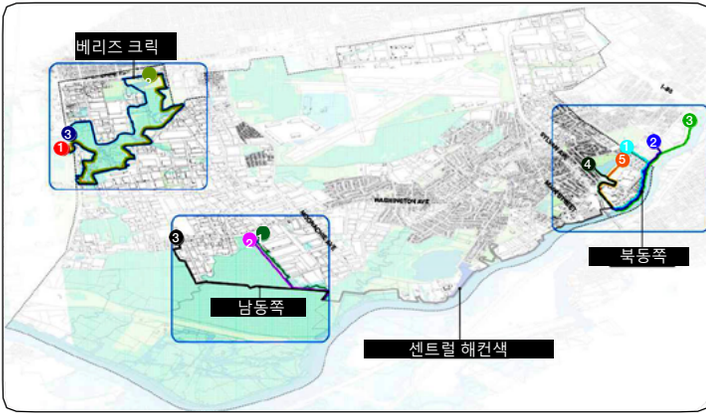


프로젝트 팀이 사용하는 프로세스 모델을 둘러보는 3월 CAG 회의의 참석자들

디자인에 의한 재건 메도우랜드(RBDM) 홍수 방호 프로젝트에 대한 3월 주민 자문 그룹(CAG) 회의가 2017년 3월 29일 수요일에 리틀페리 보로우 시청에서 열렸습니다. 이 회의에는 대안 1 구조적 홍수 감소 구상 개발과 심사 프로세스에 대한 상세한 요약이 포함되었습니다. 프로젝트 팀은 12월 CAG 회의에서 대안 1에 대한 11가지의 정렬선 옵션을 제출했습니다. 모든 정렬선에는 연안가 가까이에 산업용 및 주거용 건물이 밀집되어 있는 센트럴 해컨색 지역의 중앙 방호선이 포함되었습니다. 정렬선 옵션은 프로젝트 지역에 대한 다음과 같은 3가지 별개의 지역에 대해 제출되었습니다: 북동쪽(5가지 옵션), 남동쪽(3가지 옵션) 및 베리즈 크릭(3가지 옵션). 구상 개발 프로세스 기간 동안, 정렬선 옵션들은 "방호, 재배, 활력"이라는 목표를 염두에 두고 디자인되었습니다.

- **방호:** 프로젝트 지역에서 기존의 지형적 고점에 대한 사용을 최대화하여 필수 인프라의 양을 줄이고 건설공사 비용과 잠재적영향을 최소화합니다.
- **재배:** 해컨색 강/베리즈 크릭에서 가장 가깝게 남아 있어 방호할 토지의 양을 최대화합니다.
- **활력:** 기존의 공유지에서 기존의 공원을 연결하거나 새로운 공원 용지를 제공하여 사유 재산과의 분쟁을 피합니다.





프로젝트 지역 내에 있는 3가지 개별적인 중점 지역을 심사 프로세스에서 조사

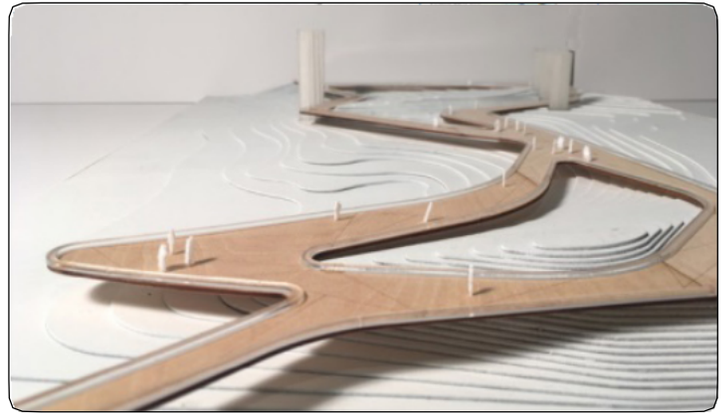
12월 이후, 프로젝트 팀은 정렬선 옵션을 개선하기 위해 다단계 심사 프로세스를 적용했습니다. 심사 프로세스는 다음의 지표에 집중했습니다: 홍수 위험 감소 달성에 대한 효과성, 프로젝트에 대한 전반적인 이익, 프로젝트 예산 내에서 실행하는 능력, 특정한 자원들에 대한 환경영향(위험 및 위험 물질, 습지/수자원, 교통 및 기존의 대피 경로, 그리고 생물 자원을 특히 강조), 토지 취득의 필요성, 완화 조치를 전반적인 디자인과 통합할 필요성.

심사 프로세스의 결과, 프로젝트 팀은 대피 경로에 대한 우려로 인해 원래의 북동쪽 옵션 중에서 3가지를 삭제했습니다. 남아있는 2가지의 북동쪽 옵션은 해컨색 강변을 따라 있고 계속 분석 중입니다. 또한, 커머스 불러바드의 북쪽을 따라 있는 남동쪽은 상당한 사유 재산을 취득할 필요성으로 인해 삭제되었습니다. 남아있는 2가지의 남동쪽 옵션과 원래의 베리즈 크릭 옵션 중 3가지 모두는 계속 분석 중이고, 심사 프로세스를 검토하고 있습니다.

또한 프로젝트 팀은 이 회의를 하는 동안 하이브리드 대안(대안 3)을 제출했습니다. 대안 3에는 대안1의 구조적 홍수 조절과 대안 2의 내륙 우수 배수 개선을 결합한 것이 포함됩니다. 프로젝트 팀은 현재 다양한 하이브리드 옵션을 고려하고 각 옵션에 대한 교환을 검토하고 있습니다. 대안 3은 6월 CAG 회의에서 더 자세히 토의할 것입니다. 다음 CAG 회의는 2017년 5월 24일에 열리고, 이 회의에서는 국가환경정책법(NEPA) 프로세스와 최근의 생물 자원 조사에 대해 토의할 것입니다.

홍수 조절 및 공공 접근 기회

프로젝트 팀은 9월 CAG 회의에서 최초로 도입된 "부품 키트(Kit of Parts)"를 적용할 때 토지 이용과 공공 접근을 신중하게 고려하고 있습니다. 정렬선의 북쪽 부분 내에서, 프로젝트 팀은 기존의 공공 용지와 주거 공동체에 대한 근접성으로 인해 연안가 연결과 새 공공 용지를 제공할 기회를 찾고 있습니다. 예를 들면, 다기능



프로젝트 팀이 디자인 아이디어를 얻기 위해 사용되는 프로세스 모델의 예

홍수 구조물(모듈형 벽, 벤치, 화분 등),하천의 습지 공원, 오락 장소, 캔틸레버 보도, 그리고 적극적이고 소극적인 오락 기회를 고려하는 중입니다. 프로젝트 팀은 3월 CAG 회의에서 3가지 잠재적 옵션을 제출했고, 이러한 옵션에는 46 연방 도로 다리 아래에 있는 하천의 습지 공원, K-타운 공원 및 강가 보도, 그리고 강가 공원 및 강가 보도가 포함됩니다. 이러한 구상들의 각각은 홍수 방호 및 공공/연안가 접근을 제공함으로써 이중 역할을 할 것입니다. 정렬선의 남쪽 부분 내에서, 산업용 토지 이용이 일반적이므로 공공 접근이 어렵습니다. 따라서, 프로젝트 팀은 건설공사 및 운영 비용을 최소화하기 위해 보다 간단한 홍수 방호 조치(예를 들면, 벽, 단일 또는 이중 시트 파일 벽 및/또는 둔덕)를 조사하고 있습니다.



홍수 조절은 물론, 앉는 장소와 식재 공간을 제공하는 다기능 시스템

참여해 주십시오!

- ✓ 이 CAG의 회원이 되기를 원하시면, rbd-meadowlands@dep.nj.gov로 Alexis Taylor에게 연락해 주십시오. NJDEP는 이 과정에 대한 여러분의 참여와 의견을 환영합니다!
- ✓ 이 뉴스레터가 제공하는 정보를 친구 및 이웃들과 공유하십시오.
- ✓ 프로젝트와 NEPA 과정에 대해 친구와 동료들을 교육하십시오.
- ✓ 계속 이 프로젝트에 관심을 가지십시오.
- ✓ 이 뉴스레터에 가입하여 가지십시오: www.rbd-meadowlands.nj.gov

