

표준 조건 예비 제안

I. 소개

이 예비 제안에서는 “청정 에너지 설비 촉진, 공정성 증진 및 요금 납부자 보호를 위한 법”(“2024 기후법” 또는 “법”)의 요건에 따라 청정 에너지 기반 시설에 대한 에너지 시설 부지 선정위원회(“부지 선정위원회” 또는 “EFSB”) 승인에 포함될 표준 조건에 대해 제안된 범주를 설명합니다. 2024 기후법은 부지 선정위원회에 청정 에너지 기반 시설이 건설 및 운영을 시작하기 위해 취득해야 하는 모든 주, 지역 및 지방 허가를 포함하는 단일 통합 허가를 발급하도록 규정하고 있습니다.

2024 기후법에 따르면, 부지 선정위원회는 규정을 통해 다양한 유형과 규모¹의 청정 에너지 기반 시설에 대해 *건설 승인 시를 위한*² 허가 조건과 요건을 설정해야 합니다. [2024 기후법, 제 74 조](#). 건설 승인은 부지 선정위원회가 법정 기한(예: 12 개월 및 15 개월)까지 결정을 내리지 못하여 프로젝트에 통합 허가가 자동으로 부여되는 것을 의미합니다. 2024 기후법은 건설 승인을 위해 부지 선정위원회가 이러한 “공통 조건”을 포함하는 허가를 발급하도록 명시적으로 요구합니다. [2024 기후법, 제 74 조](#).

부지 선정위원회 절차가 진행되는 동안 관련 주, 지역 및 지방 허가 기관은 권장 허가 조건을 제출합니다. 발급 후 각 주, 지역 및 지방 허가 기관은 해당 기관에서 관리하는 허가 권한에 해당하는 EFSB 통합 허가의 관련 부분(조건 포함)을 시행합니다. [2024 기후법, 제 74 조](#).

부지 선정위원회는 제안된 규정을 개발하기 위해 표준 조건 주제에 대한 주요 이해관계자의 의견을 이끌어내기 위해 이 예비 제안을 준비했습니다. 이 예비 제안에서는 세 가지 범주의 표준 조건을 권장합니다: (1) 모든 결정 및 건설적 승인에 적용되는 보편적 조건, (2) 건설적 승인에 적용되는 추가 조건, (3) 특정 기술에 적용되는 추가 조건.

II. 예비 제안의 배경

현재 부지 선정위원회는 제안된 대규모 에너지 시설에 대해 승인, 조건부 승인 또는 거부하는 결정을 내립니다. 실제로 부지 선정위원회가 시설을 승인하는 모든 최종

¹ 대규모 청정 에너지 기반 시설과 소규모 청정 에너지 기반 시설은 2024 기후법에 정의되어 있으며 상호 배타적입니다. [2024 기후법, 제 57-58 조](#).

² 에너지 자원부(“DOER”)는 건설 승인 시 소규모 청정 에너지 기반 시설에 대한 표준 조건을 수립할 책임이 있습니다. 2024 기후법, 제 17 조, 제 19 조, 제 23 조.

결정은 절차 중에 제기된 문제에 대응하여 부지 선정위원회가 발전시킨 조건의 적용을 받습니다. 부지 선정위원회의 기존 법적 의무(최소한의 환경 영향과 최저 비용으로 안정적인 에너지 공급을 보장)와 2024 기후법에 따른 개정된 법적 의무를 충족하기 위해 부지 선정위원회의 최종 결정은 일반적으로 다양한 조건을 준수하도록 요구합니다 (G.L. c. 164, § 69H). 2024 기후법은 부지 선정위원회의 법적 의무를 확대하고 고려 요소를 추가합니다.³ EFSB 가 부과하는 승인 조건에는 프로젝트 제안자가 준수해야 하는 다음과 같은 요구 사항이 포함되는 경우가 많습니다:

- 모든 관련 법률 및 제안자의 책무를 준수하는 과정, 장비 또는 운영을 채택;
- 지정된 환경 영향에 대한 확인 테스트를 수행하고 규정 준수를 달성 및 유지;
- 지역사회 이해관계자(예: 지자체 공무원)와 협력 하에 적절한 의사 소통 계획을 수립하고 시행;
- 향후의 부지 조건(예: 해수면 상승)을 고려하고 지시에 따라 부지 선정위원회에 서면으로 업데이트를 제공.

또한 부지 선정위원회는 에너지 시설에 대한 통합 허가서인 환경 영향 및 공익성 인증서(이하 “인증서”)를 발급합니다. 부지 선정위원회는 인증서가 없을 경우⁴ 허가를 발급할 수 있는 허가 기관의 권장 허가 조건을 인증에 포함하는 경우가 많습니다.

에너지 시설에 대한 부지 선정위원회의 검토에는 관련 매사추세츠

환경정책법(“MEPA”) 문서에 대한 검토도 포함되며, 여기에는 일반적으로 장관이 주

³ 2024 기후법은 검토 및 균형을 맞추기 위한 추가 요소를 포함하도록 부지 선정위원회의 임무를 수정했습니다. 구체적으로, 부지 선정위원회는 에너지 시설이 다음과 같은 지 여부를 고려해야 합니다: “(i) 주정부의 기후 변화 및 온실가스 감축 정책과 요건에 부합하는 **안정적이고 탄력적이며 깨끗한 에너지 공급**; (ii) 대규모 청정 에너지 기반 시설, 소규모 청정 에너지 기반 시설, 시설 및 석유 시설이 환경 영향 및 건강에 미치는 부정적 영향을 피하거나 최소화하거나, **영향을 피하거나 최소화할 수 없는 경우 실행 가능한 범위까지 완화할 수 있는지 확인**; (iii) 대규모 청정 에너지 기반 시설, 소규모 청정 에너지 기반 시설, 시설 및 석유 시설이 가능한 한 주정부, 그 하위 기관 및 지방 자치 단체의 **에너지, 환경, 토지 이용, 노동, 경제적 정의, 환경 정의 및 형평성, 공중 보건 및 안전 정책을 준수하도록 보장**; (iv) 대규모 청정 에너지 기반 시설, 소규모 청정 에너지 기반 시설, 시설 및 석유 시설이 **비용을 피하거나 최소화**하는 방식으로 건설되도록 보장.” 2024 기후법, 제 60 조(강조 추가).

⁴ 인증서 프로세스와 2024 기후법에 의해 제정된 통합 허가의 주요 차이점은, 인증서는 이전에 동일한 프로젝트에 대해 부지 선정위원회로부터 건설 청원 승인을 받은 프로젝트 제안자만 사용할 수 있는 반면, 새로운 프로세스는 한 번의 절차로 통합 허가를 제공한다는 것입니다.

기관 허가에 포함하도록 권장하는 “완화 및 예비 제안 제 61 조⁵ 결과” 제안이 포함됩니다. 부지 선정위원회는 결정에 포함된 조건에서 이러한 제안된 완화 조치를 고려하고 자주 사용합니다.

가능한 표준 조건을 파악하기 위해, 부지 선정위원회 소속 인원은 과거 부지 선정위원회 최종 결정과 해당 MEPA 문서에 대한 포괄적인 검토를 수행했습니다. 또한 부지 선정위원회 소속 인원은 허가 기관 및 MEPA 사무소와 협력하여 해당 프로그램 및 허가와 관련된 향후 통합 허가의 일부에 적용될 수 있는 표준 조건을 확보하고 있습니다. 또한 부지 선정위원회 소속 인원은 SMART 프로그램에 따라 적격한 태양광 시설에 대한 건설 표준과 같은 일부 기관의 관련 성능 표준을 검토했습니다. 225 CMR 20.05(5)(e).

위에서 언급한 바와 같이, 2024 기후법은 DOER가 소규모 청정 에너지 기반 시설에 대한 지역 통합 허가에 대한 표준 조건을 수립하도록 요구합니다. 따라서 부지 선정위원회는 두 기관이 개발한 요구 사항 간에 적절한 일관성이 유지되도록 DOER와 긴밀히 협력할 것으로 예상합니다. 제안된 표준 조건에는 다음과 같은 조건이 포함되어야 합니다:

- 부지 선정위원회 절차의 결정 이후 단계에서 제안된 모든 청정 에너지 기반 시설⁶에 최소한의 통일된 기준을 적용하며, 주 및 지역 기관이 부지 선정위원회에 권고하는 내용을 참고;
- 건설 승인을 받은 경우에도 청정 에너지 기반 시설이 부지 선정위원회의 법적 의무를 충족할 수 있는지 확인;
- 적절한 최소화 및 완화 조치로 기술별 영향에 대한 해결;
- 최종 결정이 내려지거나 건설 승인이 발동되면 다른 주, 지역 및 지방 허가 기관에서 즉시 시행 가능;
- 해당 조건을 준수할 책임이 있는 프로젝트 제안자 및 그 후임자가 쉽게 이해 가능한지 여부.

⁵ 주법에 따라 기관은 프로젝트를 평가하고 추가 온실가스 배출을 포함한 기후 변화 영향과 예상되는 해수면 상승 등의 영향을 고려하면서 해당 영향을 피하거나 최소화하기 위해 실행 가능한 모든 조치가 취해졌는지 확인해야 합니다. G.L. c. 30, § 61.

⁶ 부지 선정위원회는 2024 기후법에서 요구하지는 않지만 비청정 에너지 기반 시설(예: 화석 연료 시설)에 대한 결정에도 많은 표준 조건이 부과될 수 있다고 지적합니다.

III. 이 예비 제안의 주요 구성 요소

위의 부지 선정위원회가 명시한 목표를 달성하기 위해, 부지 선정위원회는 다양한 수준의 구체성을 가진 세 가지 범주의 표준 조건을 개발할 것을 제안합니다:⁷

- **레벨 1 범용 표준 조건:** 건설적 승인에 의한 허가를 포함하여 모든 통합 허가에 적용되는 표준 조건.⁸ 다른 허가 기관에서 제공하는 의견은 해당 기관의 프로그램 및 허가 책임을 충족하는 데 필요한 조건이 EFSB 규정 및 지침에 포함되도록 하는 데 도움이 될 것입니다. 또한 이러한 기관은 EFSB 절차의 증거 단계에서 추가 프로젝트별 권장 허가 조건을 제공할 수 있습니다.
- **레벨 2 건설적 승인 조건:** EFSB 가 건설적 승인에 의한 통합 허가를 발급하는 경우에만 적용되는 추가 조건. 건설적 승인에 의한 통합 허가에는 건설적 허가 조건과 일반 표준 조건이 모두 포함됩니다. 다른 허가 기관에서 제공하는 의견은 이러한 기관의 프로그램 및 허가 책임을 충족하는 데 필요한 조건이 EFSB 규정 및 지침에 포함되도록 하는 데 도움이 될 것입니다.
- **레벨 3 기술 관련 조건:** 해당되는 경우, 기술별 표준 조건.

선정 운영위원회는 시간이 지남에 따라 표준 조건이 지속적으로 개선되고 규정 및 지침이 업데이트되어 반영될 것으로 기대합니다.

IV. 주요 예비 제안 구성 요소에 대한 세부 사항

A. 레벨 1 - 범용 표준 조건

범용 표준 조건은 모든 에너지 시설에 적용됩니다. 이러한 조건은 프로젝트 제안자 또는 그 후임자에 대한 부지 선정위원회 및 기타 허가 기관의 최소한의 기대치를 규정합니다. 다음은 이러한 조건의 예시이며 전체 목록은 아닙니다:

레벨 1 범용 표준 조건	
주제	내용
프로젝트 시작 프로젝트 변경	본 결정에서 다른 프로젝트와 관련된 사안은 시간이 지남에 따라 변경될 수 있으므로, 제안된 프로젝트의 건설은 결정일로부터 3년 이내에 시작되어야 합니다. 또한, 부지 선정위원회는 본 결정의 결과가 이 사건의 기록에 근거한다는 점에 주목합니다. 프로젝트 제안자는 부지 선정위원회에 제시된

⁷ 부지 선정위원회는 다른 기관도 프로젝트별 권장 허가 조건 설명서를 제출할 기회가 있을 것이라고 언급했습니다. 2024 기후법, 제 74 조.

⁸ 현재 부지 선정위원회 결정에는 이미 건설 기간 활동에 대한 지역 사회 지원 계획 요건과 같은 많은 조건이 포함되어 있습니다. 예를 들어, [Greater Cambridge Energy Program, EFSB 22-03/D.P.U. 22-21, 224 쪽, Condition G](#) 참조.

레벨 1 범용 표준 조건	
주제	내용
	프로젝트의 모든 측면을 준수하여 시설을 건설하고 운영해야 할 절대적인 의무가 있습니다. 따라서 부지 선정위원회는 회사 및 이해관계가 있는 후임자에게 제안서의 사소한 변경 사항을 제외한 모든 변경 사항을 부지 선정위원회에 통보하여 부지 선정위원회가 특정 사안에 대한 추가 조사 여부를 결정할 수 있도록 해야 합니다. 회사 및 이해관계 승계인은 부지 선정위원회가 이러한 결정을 내릴 수 있도록 제안된 프로젝트의 변경 사항에 대한 충분한 정보를 부지 선정위원회에 제공해야 할 의무가 있습니다.
규정 준수	부지 선정위원회는 회사가 면제를 받지 않은 모든 해당 연방, 주 및 지역 법률, 규정 및 조례를 준수하도록 회사에 지시합니다. 회사는 계약자, 하청업체 또는 기타 대리인이 이러한 법률을 준수하도록 보장할 책임이 있습니다.
모든 조건의 준수	회사 및 이해 관계가 있는 후임자는 이 결정에 포함된 모든 조건을 준수해야 합니다. 또한, 부지 선정위원회는 프로젝트 완료 후 90 일 이내에 회사가 이 결정에 포함된 모든 조건을 준수했음을 입증하는 보고서를 부지 선정위원회에 제출하도록 지시하며, 아직 충족되지 않은 미해결 조건과 준수 예상 날짜 및 상태를 명시합니다.
업데이트/인증 비용 견적	회사는 건설을 시작하기 전에 부지 선정위원회에 프로젝트에 대한 최신 인증 비용 견적을 제출해야 합니다. 또한 회사는 제안서의 사소한 변경을 제외한 모든 변경 사항을 부지 선정위원회에 통지해야 하는 회사의 의무에 따라 이 결정에 언급된 범위를 초과하는 상당한 프로젝트 비용 증가에 대해 부지 선정위원회에 즉시 통지해야 합니다.
디젤 차량 규정 준수	부지 선정위원회는 엔진 마력 등급이 50 이상인 모든 디젤 구동 비도로 건설 장비가 프로젝트 건설 과정에서 30 일 이상 사용되도록 해야 하며, 최신 미국 환경보호청(EPA) 등급 배출 표준에 따라 인증을 받거나 미국 환경보호청에서 검증(또는 동등한 수준)한 배출 제어 장치(산화 촉매, 미립자 필터 또는 이와 유사한 기술(상업적으로 이용 가능한 범위 내에서))을 디젤 연소 엔진의 배기 시스템 쪽에 설치하도록 회사에 지시합니다.
전기 자동차로의 전환	부지 선정위원회는 회사가 건설 활동에 전기 자동차 및 전기 장비를 사용하거나 전환할 수 있는 잠재적 기회를 고려하고, 건설 30 일 전, 건설 시작 180 일 후, 건설 완료 90 일 후에 건설 위원회에 회사가 전기 자동차를 포함했음을 나타내는 보고서를 제출하도록 지시합니다..
지역사회 지원 계획	부지 선정위원회는 회사가 프로젝트 건설을 위한 지역사회 지원 계획을 실행하도록 지시합니다. 이 계획은 사전 신청 단계에서 시작된 지역사회 참여 노력을 기반으로 하며, 회사가 제공하는 언어적 접근을 자세히 설명해야 합니다. 회사는 건설이 시작되기 최소 90 일 전에 계획을 지역사회에 공개하고, 회사가 지역사회 홍보에 참여할 모든 주민, 기업, 공무원 및 기타 그룹을 나열해야 합니다. 또한 계획(들)은 (a) 예정된 건설 시작, 기간 및 시간, (b) 특정 지역에 대한 구체적인 건설 방법, (c) 회사가 특수한 상황으로 인해 위에 명시된 시간 외에 수행하려는 모든 공사, (d) 예상되는 도로 폐쇄 또는 우회로에 관해 해당 주민에게 사전 통지하는 절차를 명시해야 합니다. 또한, 계획(들)은 회사가 참여 노력에 사용할 의사 소통 방법을 자세히 설명해야 합니다.
허가된 건설 작업 시간	회사의 정상적인 작업 시간은 월요일 - 금요일 오전 7 시 이전에 시작하여 오후 7 시 이전에 종료되며 토요일은 오전 9 시부터 오후 6 시까지입니다. 정상적인 건설 작업 시간에는 일요일이나 법정, 주 또는

레벨 1 범용 표준 조건	
주제	내용
	연방 공휴일이 포함되지 않습니다. 회사가 위에 언급된 시간과 요일을 넘어 건설 작업을 연장해야 하는 경우, 특정 날짜에 연장 근무가 필요한 긴급 상황을 제외하고, 회사는 해당 작업을 시작하기 전에 관련 지방 자치 단체에 서면 허가를 구하고 해당 허가 사본을 현장 위원회에 제공해야 합니다. 회사와 지방 자치 단체가 해당 건설 연장 시간을 적용할 지 여부에 대해 합의할 수 없는 경우, 회사는 부지 선정위원회에 사전 허가를 요청할 수 있으며 해당 요청서 사본을 해당 지방 자치 단체에 제공해야 합니다. 정상적인 건설 작업 시간보다 더 긴 연속 기간이 필요한 작업은 해당 시간에서 제외됩니다. 회사는 정상적인 건설 작업 시간 외에 발생하는 긴급 작업에 대해 즉시 부지 선정위원회 및 [지자체/지방자치단체/기타] 측에 알려야 합니다.

B. 레벨 2 건설적 승인 조건

위에서 언급한 바와 같이, 건설적 승인 조건은 부지 선정위원회가 법정 기한 내에 최종 결정을 내리지 않을 경우 범용 표준 조건에 추가로 적용됩니다. 건설적 승인이 적용되는 경우, 레벨 2 조건은 레벨 1 조건 및 해당 특정 기술과 관련된 모든 레벨 3 조건에 추가로 적용됩니다. 다음은 이러한 조건의 예시이며 전체 목록은 아닙니다:

레벨 2 건설적 승인 조건	
주제	내용
오염 물질의 발굴/폐기	부지 선정위원회는 회사가 프로젝트 건설 과정에서 발견되는 모든 오염 토양의 굴착 및 처분에 관한 모든 관련 연방법 및 주법을 준수할 것을 지시합니다.
SF ₆ 대안	시설의 장비에 육플루오르화황(SF ₆)이 제안되는 경우, 회사는 시설의 사용 기간 동안 시설에서 SF ₆ 사용의 대안을 조사하고 가능한 경우 그러한 대안을 사용해야 합니다. 또한 회사는 실행 가능한 대안이 확인되면 부지 선정위원회에 알려야 합니다.
화재 진압용 폼/PFAS	시설에서 화재 진압을 위해 폼을 사용하는 경우, 부지 선정위원회는 해당 제품이 상업적으로 이용 가능하고 효과적이며 310 CMR 112의 관련 요건을 준수하는 범위 내에서 비 PFAS 폼을 사용하도록 회사에 지시합니다. 또한 회사는 시설에 보관된 다른 화재 진압 재료의 폼에 PFAS가 포함되어 있지 않음을 입증하는 안전 데이터 시트 또는 기타 증빙 자료를 [기간 내에] 부지 선정위원회에 제공해야 합니다.
완화: 습지 대체	습지가 영구적으로 변형되는 경우, 입지위원회는 회사에 해당 수역에 인접한 습지를 현물로 대체하도록 지시하는데, 그 대체량은 최소한 영구적으로 변형된 습지의 양과 같은 양 또는 MassDEP 규정에 명시된 내용을 따릅니다.
조명 완화	부지 선정위원회는 회사에 조명 완화 조치(예: 사용하지 않을 때 조명 끄기, 동작 감지기, 조광기, 차폐형 조명기구, 따뜻한 색 전구)를 사용하도록 지시합니다.
침수 완화 및 해수면 상승	부지 선정위원회는 시설 운영일로부터 5년마다 회사가 해수면 상승에 대한 시, 주 및 연방 예측을 검토하고 [시설]을 침수로부터 보호하기 위해 [시설]에 추가 침수 완화 조치를 시행하는 필요성, 적절성 및 비용을 분석한 보고서를 부지 선정위원회에 제출할 것을 지시합니다.

레벨 2 건설적 승인 조건	
주제	내용
	회사는 각 보고서를 준비할 때 지자체 공무원, 해안 지대 관리 사무소, 매사추세츠 비상관리청, 환경보호부를 포함하되 이에 국한되지 않는 기관과 협의해야 합니다. 부지 선정위원회는 각 보고서를 검토하여 추가 침수 완화 조치가 필요하고 적절한지 여부를 결정합니다.
비상 대응 계획("ERP")	부지 선정위원회는 회사에 다음과 같은 비상 대응 계획("ERP")을 개발하도록 지시합니다: (1) 지역 공공 안전 담당자와 협의하여 개발해야 하며, (2) 응급 구조대원이 비상 상황에 대한 정보를 충분히 파악하고 불필요한 개인적 위험을 감수하지 않고 해당 상황에 대처하는 방법을 이해할 수 있도록 회사와 응급 구조대원 간의 긴밀한 협조가 필요합니다. ERP 에는 다음 내용이 포함되어야 합니다: (1) 중요 에너지/전기 인프라 정보를 훼손하지 않는 장비 유형 및 배치; (2) 현장에서 사용 또는 보관하는 재료에 대한 안전 데이터 시트; (3) 다양한 비상 상황에 대한 대응 절차가 포함된 소방 계획; (4) 시설/설비 운영자가 수행 및 완료할 비상 대응 업무.

C. 레벨 3 - 특수 조건

특수 조건에는 기술별 완화 조치가 포함되어 있으며, 이는 특정 유형의 에너지 시설에 자동으로 적용됩니다. 다음은 이러한 조건의 예입니다:

레벨 3 기술 관련 조건		
주제	기술/시나리오	내용
해안-선박 간 전기	기술: 해상 풍력 송전선	부지 선정위원회는 회사에 다음 내용을 지시합니다: (i) 가능한 경우, 선박이 계류되어 있는 동안 해안에서 선박까지 전기를 사용; (ii) 화석 연료에서 전력을 생성하기 위한 선상 엔진의 필요성을 최소화하거나 제거하기 위해 해안에서 선박까지 전기를 해안 근처 선박에 공급하는 것이 가능한지 평가; (iii) 공사 시작 30 일 전, 공사 시작 180 일 후, 공사 완료 90 일 후에 회사가 해안에서 선박까지 작업을 사용할 수 있는 능력이 있음을 나타내는 보고서를 제출.
자기장 시험	기술: 송전선, 변전소	부지 선정위원회는 회사에 [해당 위치에서] 자기장 시험을 실시하도록 지시하며, 이러한 테스트는 다음과 같이 진행되어야 합니다: (i) 기준선을 설정하기 위해 공사 시작 최소 30 일 전; (ii) 공사 시작 후 180 일; (iii) 시설 운영 개시 후 1 년. 위에 나열된 세 가지 이정표 각각에 대해 회사는 배치 위원회에 다음을 자세히 설명하는 보고서를 제출해야 합니다: (i) 자기장 테스트 결과; (ii) 결과가 예상 또는 예상되는 자기장 측정치와 일치하는지 여부; (iii) 불일치를 수정하는 데 필요한 시정 조치; (iv) 이러한 시정 조치(필요한 경우)의 타당성 여부.

V. 의견 요청

부지 선정위원회는 위의 예비 제안 내용 중 일부 또는 전부에 대한 의견과 아래 질문 중 일부 또는 전부에 대한 의견을 환영합니다:

1. [허가 기관에:⁹] 귀 기관의 필수 기능과 요구 사항을 반영하기 위해 향후 통합 부지 선정위원회 허가에 포함할 것을 권장하는 범용 표준 조건(레벨 1)은 무엇입니까?
2. [허가 기관에:] 귀 기관의 필수 기능과 요구 사항을 반영하기 위해 건설적 승인을 통해 향후 EFSB 통합 허가에 포함할 것을 권장하는 건설적 승인 조건(레벨 2)은 무엇입니까?
3. [허가 기관에:] 귀 기관의 허가 중 향후 통합 부지 선정위원회 허가에 포함되지 않도록 제외해야 하는 허가가 있다면 어떤 것이 있으며, 그러한 제외의 법적 또는 실무적 근거는 무엇입니까?
4. [허가 기관에:] 건설 승인 시, 부지 선정위원회가 기관의 프로젝트별 권장 조건 설명서를 어떻게 고려할 것을 제안하겠습니까?
5. 표준 허가 조건을 고정해야 합니까, 아니면 해당되는 경우 합리적인 범위의 선택 사항을 제공해야 합니까?

⁹ “허가 기관”이란 모든 주, 지방 및 지역 허가 기관을 의미합니다. 부지 선정위원회는 표시된 질문에 대해 이러한 모든 기관의 의견을 환영합니다.