



2025-12-05

(25-8148)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원본: 영어

통보

부록

다음의 2025년 12월 4일자 통보문은 미국 대표의 요청으로 회람한다.

**제목:** 석유 및 천연가스 부문 기후 검토: 신규, 재구축 및 개조 발생원에 대한 성능표준 및 기존 발생원 배출 지침의 기한 연장

부록 사유:	
<input type="checkbox"/>	의견 마감일 변경 - 날짜:
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 채택 - 날짜:
<input checked="" type="checkbox"/>	통보 조치의 공표 - 날짜: 2025-12-03
<input checked="" type="checkbox"/>	통보 조치의 시행 - 날짜: 2025-12-03
<input checked="" type="checkbox"/>	최종 조치 전문 확인 출처 <sup>1</sup> : <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/USA/final_measure/25_08526_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/USA/final_measure/25_08526_00_e.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 철회 또는 취소 - 날짜: 조치가 재통보된 경우 관련 통보문 기호:
<input type="checkbox"/>	변경된 통보 조치의 내용 또는 범위 및 전문을 확보할 수 있는 출처 <sup>1</sup> : 새로운 의견 수렴 마감일 (해당될 경우):
<input type="checkbox"/>	발행된 해석 지침 및 전문 확인 <sup>1</sup> :
<input type="checkbox"/>	기타

**내용:** 미국 EPA(환경보호청)는 [40 CFR 제60부](#), 하위부칙 OOOOb 및 OOOOc에 규정된 원유 및 천연가스 시설의 NSPS(신규발생원실시기준)와 EG(배출 지침)에 대한 [IFR\(임시 최종 규칙\)](#)에 제기된 의견에 대응하기 위한 최종 조치를 시행하고 있다. 구체적으로, EPA는 2025년 7월 31일 연방관보에 발행된 IFR에 대한 의견에 대응하고 있다 ([G/TBT/N/USA/1802/Rev.1/Add.1](#)로 통지). 이 IFR은 제어장치, 장비 누출, 저장 용기, 공정 제어기, 덮개/폐쇄형 통기관 시스템과 관련된 특정 조항의 마감일을 연장하였고, SEP(슈퍼배출원대응프로그램)의 향후 시행일을 연기했으며, OOOOc의 주별 계획 제출 마감일을 연장했다. 접수된 의견과 공청회에서 제공된 증언을 신중히 검토한 결과, EPA는 IFR에서 이루어진 개정이 타당하다고 판단했으며, NHV(순발열량) 모니터링 및 초기 보고 기한과 관련된 IFR의 준수 기한을 추가로 조정하고 있다.

이 최종 규칙은 2025년 12월 3일에 시행된다.

미국연방관보(FR) 90호 55671, 2025-12-03, [미국연방규정집\(CFR\) 제40권 제63부](#):

<sup>1</sup> 최종 조치 및/또는 관련 지침 문서의 전문을 얻을 수 있는 웹사이트 주소, PDF 첨부파일, 기타 정보를 포함한다.

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-12-03/html/2025-21788.htm>

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-12-03/pdf/2025-21788.pdf>

본 최종 규칙 및 [G/TBT/N/USA/1802/Rev.1](#)로 통지된 이전 조치는 도켓번호 EPA-HQ-OAR-2025-0162로 식별된다. 도켓 폴더는 Regulations.gov(<https://www.regulations.gov/docket/EPA-HQ-OAR-2025-0162/document>)에서 조회할 수 있으며, 주요 문서, 지원 문서 및 수렴 의견에 액세스할 수 있다. 또한, [Regulations.gov](#)에서 도켓 번호를 검색하여 문서를 조회할 수 있다.

---