



통보

개정

본 통보문은 10.6 조항에 따라 회람한다.

1. 통보국가: 미국 해당되는 경우, 관련 지방정부의 명칭(제 3.2 조 및 제 7.2 조):
2. 담당기관: 안전환경집행국(BSEE), 내무부(DOI)
3. 근거 조항 제 2.9.2 조 [X], 제 2.10.1 조 [], 제 5.6.2 조 [X], 제 5.7.1 조 [], 제 3.2 조 [], 제 7.2 조 [], 기타:
4. 해당 제품(HS 코드 또는 국가 관세 분류 번호. 해당되는 경우 ICS 번호를 추가로 제공할 수 있음): 유정 폭발 방지장치 시스템; 품질 (ICS 코드: 03.120); 석유 및 천연가스 산업 설비 (ICS 코드: 75.180); 석유 제품 및 천연가스 취급 장비 (ICS 코드: 75.200)
5. 통보 문서의 세부 사항(제목, 페이지 수, 접근 방법): 외부 대륙봉의 오일 및 가스 및 유황 작동 — 2023 년 유정 폭발 방지장치 시스템 및 유정 제어 규칙의 개정 (6 페이지, 영어) 요청 시 사본을 제공할 수 있는 기관 또는 당국의 통보 문서 및/또는 연락처 링크: https://members.wto.org/crattachments/2026/TBT/USA/26_01096_00_e.pdf
6. 내용: 규칙안 - 내무부(DOI 또는 부서)는 안전환경집행국(BSEE)을 통해 시추, 유정 정비 작업, 완결 작업 및 해체 작업에 적용되는 2023 년 최종 유정 제어 규칙(G/TBT/N/USA/1367/Rev.1/Add.1 로 통보됨)에 발표된 특정 규제 조항을 개정한다. BSEE 는 특정 보고 및 기록 유지 요구사항을 명확히 하기 위하여 본 개정을 제안한다. 본 규칙은 중복 제출을 줄이고, BSEE 검토를 위해 제공되는 정보의 일관성과 명확성을 제공한다.
7. 목적 및 근거(해당되는 경우 긴급한 문제의 성격 포함): 품질 요건; 비용절감 및 생산성 향상
8. 관련 문서: 91 연방 관보(FR) 8397, 2026 년 2 월 23 일; 연방규정집(CFR) 제 30 편 제 250 부 : https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2026-02-23/html/2026-03476.htm

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2026-02-23/pdf/2026-03476.pdf>

본 규칙안의 Docket 번호는 BSEE-2026-0100 이다. Docket 폴더는 Regulations.gov 의 <https://www.regulations.gov/docket/BSEE-2026-0100/document> 에서 제공되며, 여기에서 기본문서와 수렴된 의견을 조회할 수 있다. 또한 전술한 문서들은 [Regulations.gov](https://www.regulations.gov) 에서 Docket 번호를 검색해 액세스할 수 있다.

[G/TBT/N/USA/1367](https://www.regulations.gov) 로 통보된 이전 조치들의 Docket 번호는 [BSEE-2018-0002](https://www.regulations.gov/docket/BSEE-2018-0002) 와 [BSEE-2022-0009](https://www.regulations.gov/docket/BSEE-2022-0009) 이다.

9. 채택 예정일: 추후 결정

시행 예정일: 추후 결정

10. 의견 제공

의견 마감일: 2026-03-25

통보일로부터 60 일 []

WTO 회원국 및 이해관계자는 [동부표준시](#) 기준으로 2026년 3월 25일 **오후 4시**까지 [USA TBT 질의처](#)에 의견을 제출해야 한다. USA TBT 질의처에 접수된 WTO 회원국 및 이해관계자 의견은 BSEE 와 공유되며, 의견 마감일 내에 접수된 경우 Regulations.gov 의 [Docket](#) 에 제출된다.

해당 통보와 관련한 의견을 처리하도록 지정된 기관 또는 당국의 연락처:

의견 제출: USA WTO TBT 질의처, 이메일: usatbtep@nist.gov