



통보

본 통보문은 10.6 조항에 따라 회람한다.

<p>1. 통보국가: <u>멕시코</u></p> <p>해당되는 경우, 관련 지방정부의 명칭(제 3.2 조 및 제 7.2 조):</p>
<p>2. 담당기관:</p> <p>원자력안전·안전조치 표준화 국가자문위원회, Dr. José María Barragán 779, Colonia Narvarte, Alcaldía Benito Juárez, 우편번호 03020, Ciudad de México, 전화. 55 5095 3200 내선. 6427; 이메일: ccnn_snys@cnsns.gob.mx.</p>
<p>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:</p>
<p>4. 해당 제품(HS 코드 또는 국가 관세 분류 번호. 해당되는 경우 ICS 번호를 추가로 제공할 수 있음): 방사성 시설 및 원자력 시설에서 발생한 방사성 물질을 함유하거나 방사성 물질로 오염된 물질, 사고 또는 사건의 결과로 발생한 방사성 물질을 함유하거나 방사성 물질로 오염된 물질, 그리고 자연 발생 방사성 물질(NORM)에 적용된다.</p>
<p>5. 통보 문서의 세부 사항(제목, 페이지 수, 접근 방법): 멕시코 공식 표준안 PROY-NOM-035-NUCL-2026, 방사성 물질을 함유하거나 방사성 물질로 오염된 물질의 면제 기준에 관한 공공 협의 공고.</p> <p>요청 시 사본을 제공할 수 있는 기관 또는 당국의 통보 문서 및/또는 연락처 링크:</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/MEX/26_03011_00_s.pdf https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5788840&fecha=28/05/2026#gsc.tab=0 및 https://www.dof.gob.mx/2026/SENER/PROY_NOM_035_NUCL.pdf</p>
<p>6. 내용: 본 멕시코 공식 표준안은 방사성 물질을 함유하거나 방사성 물질로 오염된 물질의 면제 허가를 신청하기 위한 조건, 기준, 수치 및 요건을 규정하는 것을 목적으로 한다.</p>
<p>7. 목적 및 근거(해당되는 경우 긴급한 문제의 성격 포함): 인간의 건강이나 안전 보호</p>

8. 관련 문서:

본 표준안의 적절한 적용을 위하여 현행 또는 이를 대체하는 다음 멕시코 공식 표준 및 국제 규정도 함께 참조해야 한다:

- 멕시코 공식 표준 NOM-004-NUCL-2013, 방사성 폐기물의 분류.
- 멕시코 공식 표준 NOM-018-NUCL-2025, 방사성 물질로 오염된 잔류물, 방사성 폐기물 및 방사성 폐기물 포장의 특성 규명.

또한, 본 표준안에 의하여 대체될 예정인 멕시코 공식 표준의 현행 버전을 참조하는 것이 바람직하다:

- 멕시코 공식 표준 NOM-035-NUCL-2013, 방사성 물질을 포함한 잔류물의 면제 기준 (https://www.dof.gob.mx/nota_detalle_popup.php?codigo=5298126)

또한, 현행 규제 체계에 대한 보다 폭넓은 맥락을 제공하기 위하여 해당 분야의 다음 멕시코 공식 표준 및 멕시코 공식 표준안을 열거한다:

- 멕시코 공식 표준안 PROY-NOM-001-NUCL-2025, 선량당량 및 유효선량당량 계산을 위한 계수.
- 멕시코 공식 표준안 PROY-NOM-042-NUCL-2024, 핵분열성 물질 및 기타 방사성 물질의 분류와 운송을 위한 핵 물리적 보안 요건.
- 멕시코 공식 표준 NOM-039-NUCL-2020, 이온화 방사선원 또는 이를 사용하는 행위의 면제 기준.
- 멕시코 공식 표준 NOM-008-NUCL-2024, 방사성 오염 한계 및 그 관리 기준.
- 멕시코 공식 표준 NOM-003-NUCL-2021, 개방형 방사선원을 사용하는 시설의 분류.
- 멕시코 공식 표준 NOM-011-NUCL-2021, 운송 목적의 방사성 물질 및 포장의 방사능 한계 및 분류.
- 멕시코 공식 표준 NOM-009-NUCL-2017, 방사성 물질의 운송지수 및 핵분열성 물질 운송에 대한 임계 안전지수의 산정과 적용.
- 멕시코 공식 표준 NOM-014-NUCL-2017, 방사성 물질을 함유한 포장, 외장 포장 및 화물 컨테이너의 분류: 표시, 라벨링 및 라벨 부착.
- 멕시코 공식 표준 NOM-002-NUCL-2015, 밀봉 방사선원에 대한 누설 및 기밀성 시험.
- 멕시코 공식 표준 NOM-007-NUCL-2014, 인체 치료 목적으로 방사성 물질을 영구 이식하는 경우 준수하여야 하는 방사선 안전 요건.
- 멕시코 공식 표준 NOM-013-NUCL-2009, 방사성 물질을 투여받은 환자의 퇴원에 관한 방사선 안전 요건.
- 멕시코 공식 표준 NOM-028-NUCL-2009, 개방형 방사선원을 사용하는 방사성 시설의 방사성 폐기물 관리.
- 멕시코 공식 표준 NOM-031-NUCL-2011, 이온화 방사선에 직업적으로 노출되는 인력의 훈련 요건.

- 멕시코 공식 표준 NOM-032-NUCL-2009, 방사성 물질을 사용하는 원격치료 장치의 운영에 관한 기술 규격.

9. 채택 예정일: 추후 결정

시행 예정일: 추후 결정

10. 의견 제공

의견 마감일: 2026-08-07

통보일로부터 60 일 [X]

해당 통보와 관련한 의견을 처리하도록 지정된 기관 또는 당국의 연락처:

경제부

규범·경쟁력·경쟁국

표준총국

Lilian Aurora Pérez Ornelas, 표준총국장

Pachuca 189, Colonia Condesa, Cuauhtémoc Ciudad de México 06140

전화: +(52 55) 5729 91 00 내선. 13260

이메일: dgn.industriabasica@economia.gob.mx