



통보

다음 고지는 10.6항을 근거로 회람한다.

<p>1. 통보국가: 멕시코 해당할 경우, 관련된 지방 정부의 이름(3.2 및 7.2):</p>
<p>2. 담당기관(Agency responsible): 원자력 안전 및 보호조치 표준화 국가 자문위원회(Comité Consultivo Nacional de Normalización de Seguridad Nuclear y Salvaguardias), Dr. José María, Barragán 779, Colonia Narvarte, Alcaldía Benito Juárez, Código Postal 03020, Ciudad de México에 위치함, 전화 55 5095 3200 내선 6427; 이메일: ccnn_snys@cnsns.gob.mx.</p>
<p>3. 조항 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 5.7.1 [], 3.2 [], 7.2 [], 기타에 근거해 통보:</p>
<p>4. 해당제품(HS 또는 국정세율 품목. 해당할 경우, ICS 회원국은 추가로 제공될 수 있다): 다음 중 최소 하나 이상의 특성을 보유한 원자력 및 방사선 시설에 적용된다. 직업적 피폭 종사자가 방사성 물질을 섭취 또는 흡입할 위험이 있는 경우, 정상 운영으로 인해 환경으로 방사성 배출수가 방출되는 경우, 또는 배수로에 배출 가능한 특성을 가진 방사성 물질 포함 물질 잔류물을 생성하는 경우.</p>
<p>5. 제목(페이지 수, 언어, 열람방법): 멕시코 공식표준 PROY-NOM-041-NUCL-2025, 연간 섭취량 및 방출 중 농도 표준 초안에 대한 공청회 공고. 통보 문서 열람 링크 및/또는 요청 시 사본 제공이 가능한 기관 또는 당국의 연락처 정보: https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/MEX/26_03010_00_s.pdf https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5788841&fecha=28/05/2026#gsc.tab=0 및 www.dof.gob.mx/2026/SENER/PROY_NOM_041_NUCL.pdf</p>
<p>6. 내용: 이 프로젝트는 방사선 안전 총괄 규정에 설정된 선량 한도 시스템을 준수하고자, 직업적 피폭 종사자를 위한 연간 섭취량 및 통제 구역의 공기 중 유도 농도를 설정하는 것을 목적으로 한다. 또한, 방사성 물질의 배수로 잔류량 배출에 대한 한도를 설정하고, 일반인에 대한 선량을 제어할 목적으로 환경으로 방출되는 방사성 배출수의 방출 기준을 설정한다.</p>
<p>7. 적용할 경우, 시급한 문제의 성격을 포함하는 목표와 근거: 인체 건강 또는 안전 보호</p>
<p>8. 관련 문서: 본 프로젝트를 통해 대체하고자 하는 현행 멕시코 공식표준의 버전을 참조하는 것이 적절하다고 판단한다. <ul style="list-style-type: none"> 멕시코 공식 표준 NOM-041-NUCL-2013, 연간 섭취 한도 및 배출 농도 (https://dof.gob.mx/nota_detalle_popup.php?codigo=5298026) 현재 규제 프레임워크에 대한 더 큰 맥락을 제공할 수 있도록 해당 분야의 다음 멕시코 공식규격 및 멕시코 공식규격 초안이 나열되어 있다.</p>

- 멕시코 공식표준 PROY-NOM-001-NUCL-2025 초안, 선량당량 및 유효 선량당량 계산을 위한 계수.
- 멕시코 공식표준 PROY-NOM-042-NUCL-2024 초안, 핵분열성 물질 및 기타 방사성 물질의 범주화와 운송용 핵 안보 요건.
- 멕시코 공식표준 NOM-039-NUCL-2020, 전리방사선원 또는 이를 사용하는 관행의 면제를 위한 기준.
- 멕시코 공식표준 NOM-008-NUCL-2024, 방사능 오염 한도 및 제어 기준.
- 멕시코 공식표준 NOM-003-NUCL-2021, 개방선원 사용 시설의 분류.
- 멕시코 공식표준 NOM-011-NUCL-2021, 운송 목적의 방사성 물질 및 화물의 활동도 한도 및 분류.
- 멕시코 공식표준 NOM-009-NUCL-2017, 방사성 물질 운송 지수 및 핵분열성 물질 운송을 위한 임계 안전 지수 결정 및 적용.
- 멕시코 공식표준 NOM-014-NUCL-2017, 방사성 물질을 포함하는 화물, 덧포장 및 화물 컨테이너의 범주: 마킹, 라벨링 및 표지.
- 멕시코 공식표준 NOM-002-NUCL-2015, 밀봉선원에 대한 누설 및 기밀 시험.
- 멕시코 공식표준 NOM-007-NUCL-2014, 인체 치료 목적의 방사성 물질 영구 삽입 시 준수해야 하는 방사선 안전 요건.
- 멕시코 공식표준 NOM-013-NUCL-2009, 방사성 물질을 투여받은 환자의 퇴원을 위한 방사선 안전 요건.
- 멕시코 공식표준 NOM-028-NUCL-2009, 개방선원 사용 방사성 시설 내 방사성 폐기물 관리.
- 멕시코 공식표준 NOM-031-NUCL-2011, 전리방사선에 대한 직업적 피폭 종사자 교육을 위한 요건.
- 멕시코 공식표준 NOM-032-NUCL-2009, 방사성 물질 사용 원격치료 장치 운영을 위한 기술 사양.

9. 채택 예정일: 추후결정

시행 예정일: 추후결정

10. 의견 제출

의견 마감일: 2026-08-07

[X] 통지일로부터 60일

통보 관련 의견 처리를 위해 지정된 기관 또는 당국의 연락처 정보:

경제부

규제, 경쟁력 및 경쟁 담당 부서

표준총국

Lilian Aurora Pérez Ornelas, 규격국장

Pachuca 189, Colonia Condesa, Cuauhtémoc Ciudad de México 06140

전화: +(52 55) 5729 91 00

이메일: dgn.industriabasica@economia.gob.mx