



통보

다음 고지는 10.6항을 근거로 회람한다.

<p>1. 통보국가: <u>캐나다</u> 해당할 경우, 관련된 지방 정부의 이름(3.2 및 7.2):</p>
<p>2. 담당기관(Agency responsible): 캐나다 천연자원부(NRCan)</p>
<p>3. 조항 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], 3.2 [], 7.2 [], 기타에 근거해 통보:</p>
<p>4. 해당제품(HS 또는 국정세울 품목. 해당할 경우, ICS 회원국은 추가로 제공될 수 있다): 주거용, 상업용 및 산업용 제품에 대한 에너지 효율 기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공기청정기(HS: 8421.39) • 컴퓨터실 에어컨(HS: 8415.82, 8415.10) • 의류 건조기(HS: 8451.21) • 수영장 히터(HS: 8516.10, 8418.61, 8419.11, 8419.19, 8516.79) • 수영장 펌프 모터(HS: 8501.40, 8501.51, 8501.52) • 배터리 충전기(HS: 8504.40) • 의류 세탁기(HS: 8450.11, 8450.12, 8450.20) • 식기세척기(HS: 8422.11) • 전동 모터(HS: 8501.40, 8501.52, 8501.53) • 전기레인지(HS: 8516.60) • 냉동고(HS: 8418.30, 8418.40) • 가스 순간온수기(HS: 8419.11) • 가스 저장식 온수기(HS: 8419.19) • 가스 화로(HS: 7322.90) • 가스레인지(HS: 7321.11) • 지열 히트 펌프(HS: 8418.61, 8415.81) • 일체형 의류 세탁건조기(HS: 8450.11, 8450.12, 8450.19, 8450.20) • 석유 연소 온수기(HS: 8419.19) • 열회수 환기장치(HS: 8414.59, 8415.83, 8419.50, 8479.89) • 냉장고 및 냉장·냉동 복합 제품(HS: 8418.10, 8418.21, 8418.29, 8418.69) • 천장형 선풍기(HS: 8414.51, 8414.59)

<ul style="list-style-type: none"> • 중앙 에어컨 및 중앙 열펌프(HS: 8415.10, 8415.81, 8415.82, 8418.61) • 전기온수기(HS: 8516.10) • 외부 전원 공급 장치(HS: 8504.40) • 가스 벽난로(HS: 7321.81) • 일반 서비스 형광등(HS: 8539.31) • 일반 서비스 램프(HS: 8539.21, 8539.22, 8539.29, 8539.39, 8539.49, 8539.52) • 내부 물순환 열펌프(HS: 8415.81) • 대형 응축 유닛(HS: 8415.82, 8415.83) • 라인 전압 온도조절기(HS: 9032.10, 9032.89) • 기타 냉장 제품(HS: 8418.10, 8418.21, 8418.29) • 텔레비전(HS: 8528.69, 8528.72, 8528.73)
<p>5. 제목(페이지 수, 언어, 열람방법): 에너지 효율 규정, 2016 개정안(개정안 19), 230페이지, 영어 및 프랑스어로 제공되며, 온라인으로 열람 가능하다.</p> <p>통보 문서 열람 링크 및/또는 요청 시 사본 제공이 가능한 기관 또는 당국의 연락처 정보:</p> <p>https://gazette.gc.ca/rp-pr/p1/2026/2026-06-20/html/reg4-eng.html</p>
<p>6. 내용: 에너지 효율 규정 제2016호(이하 "규정")는 주거용, 상업용 및 산업용 에너지 사용 제품에 대한 에너지 효율 및 시험 표준을 규정하고 있다. 또한 특정 제품에 대해 해당 제품 모델의 에너지 사용량을 동일 카테고리 내 다른 제품과 비교하여 공개하도록 표시 요건을 규정하고 있다. 규정은 에너지 효율 및 시험 표준을 도입하거나 업데이트하고자 정기적으로 개정된다.</p> <p>이 제안된 개정안(개정안 19)은 다음을 이행한다:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 에너지 효율 기준, 시험 기준, 검증, 표시 및 정보 제공에 관한 요건과 함께 새로운 제품을 규정에 도입한다. • 현재 규제되는 일부 제품의 적용 범위를 확대하고, 에너지 효율 및 시험 기준을 도입하거나 업데이트한다. • 조기 적합성 옵션을 포함하여 규제 대상자가 새로운 요건을 조기에 자발적으로 준수할 수 있도록 허용하며; • 유사한 제품을 기능별로 분류하고 구식 표준을 철회하는 등의 조치를 통해 무역, 규제 이행 및 규제 부담 완화를 지원한다.
<p>7. 적용할 경우, 시급한 문제의 성격을 포함하는 목표와 근거: 개정안의 목표는 다음과 같다:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 가정, 기업, 기관 및 산업 분야에서 사용되는 다양한 에너지 사용 제품과 관련된 에너지 소비를 절감한다. • 특정 에너지 사용 제품의 전력망 수요를 절감하여 캐나다의 에너지 안보 필요를 지원한다. • 강력한 국가 에너지 효율 기준을 통해 딜러 간 공정한 경쟁 환경을 유지한다. • 관할권에 의해 향후 잠재적으로 취해질 수 있는 조치와 관계없이, 해당 규정에 인용에 의한 편입된 타 관할권의 표준이 의도한 대로 유지되도록 보장한다. • 구식 기준 및 분절된 규정 문서와 관련된 규제 부담을 줄인다.
<p>8. 관련 문서:</p> <p>캐나다 관보, 제1부, 2026년 6월 20일, 1406-1635페이지: https://gazette.gc.ca/rp-pr/p1/2026/2026-06-20/pdf/g1-16025.pdf#page=112 (영어 및 프랑스어로 이용 가능)</p>

9. 채택 예정일: 통상 캐나다 관보 제1부 게재 후 12개월 이내.

시행 예정일: 해당 규정은 캐나다 관보(Canada Gazette) 제2부에 게재된 날로부터 6개월 후에 발효된다.

10. 의견 제출:

의견 마감일: 2026-08-29

[] 통보일로부터 60일

통보 관련 의견 처리를 위해 지정된 기관 또는 당국의 연락처 정보:

캐나다 통보 당국 및 질의처

글로벌어페이스 캐나다

기술 장벽 및 규정 부서

111 Sussex Drive

Ottawa, ON K1A 0G2

캐나다

이메일: enquiry@international.gc.ca