



2023-11-06

(23-7463)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원문: 영어

통보

본 통보문은 10.6 조항에 따라 회람한다.

1.	통보국가: 미국 해당할 경우, 관련된 지방 정부의 이름(3.2 및 7.2 항):
2.	담당기관: 환경보호청(EPA) [2096] 위의 내용과 다를 경우, 고지에 관련된 의견을 처리하도록 지정된 기관이나 담당기관 이름과 주소(가능한 경우, 전화 및 팩스 번호, 이메일 및 웹사이트 주소를 포함)를 표시해야 한다: 의견 제출: USA WTO TBT 질의처, 이메일: usatbtep@nist.gov
3.	조항 2.9.2 [], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], 3.2 [], 7.2 [], 기타 [X] 에 근거해 통보: 대기질 모델 지침("지침")은 40 CFR 51.112, 51.117, 51.150, 51.160, 51.165, 51.166, 52.21, 93.116, 93.123 및 93.150 을 비롯한 청정대기법(CAA)에 따른 규제 활동을 위해 대기질 분석에서 국가적 일관성을 유지하는 수단의 역할을 한다.
4.	해당제품(해당할 경우 HS 또는 CCCN 번호, 그렇지 않으면 국정세율 제목. 해당할 경우, ICS 회원국은 추가로 제공될 수 있다): 대기질; 환경 보호 (ICS 코드: 13.020); 대기질 (ICS 코드: 13.040)
5.	제목 (페이지수, 언어): 대기질 모델 지침; AERMOD 분산 모델링 시스템 개선 (43 페이지, 영어)
6.	내용: 규칙안; 공청회 및 컨퍼런스 공고 – 본 조치에서 환경보호청(EPA)은 대기질 모델 지침("지침") 을 개정할 것을 제안한다. 이 지침은 EPA 규정에 통합되었고, 청정대기법(CAA) 섹션 165(e)(3)(D)에 따라 EPA 가 심각한 악화 방지(PSD) 프로그램에 사용되는 모델을 합리적인 구체성을 갖추어 규정해야 한다는 요구사항을 충족시킨다. 이 지침은 EPA 가 선호하는 모델 및 기타 권장 기술뿐만 아니라 대기오염물질의 주변 농도 예측에 사용하기 위한 지침을 제공한다. 본 조치에서 EPA 는 동 기관의 근계영역 확산 모델링 시스템(AERMOD)의 공식화 및 적용에 대한 개선사항, 누적 영향 분석을 위한 적절한 배경 농도 개발에 대한 권고사항 업데이트 등 지침 개정을 제안하고 있다. 본 조치 내에서 EPA 는 대기질 모델링에 대한 제 13 차 컨퍼런스를 공고하고 있으며 일반 대중의 참여를 요청한다. 이 컨퍼런스는 지침에 대해 제안된 개정사항에 중점을 둘 것이며, 컨퍼런스의 일부는 이러한 개정을 위한 공청회 역할도 할 것이다. 본 조치에 대한 공청회 및 대기질 모델링에 대한 제 13 차 컨퍼런스는 동부 표준시(EST) 기준으로

2023 년 11 월 14~15 일 오전 8 시 30 분부터 오후 5 시까지 개최된다.	
7.	적용할 경우, 시급한 문제의 성격을 포함하는 목적과 근거: 환경 보호
8.	<p>관련 문서:</p> <p>88 연방관보(FR) 72826, 2023 년 10 월 23 일; 제 40 편 연방규정집(CFR) 제 51 부:</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-10-23/html/2023-22876.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-10-23/pdf/2023-22876.pdf</p> <p>본 규칙안; 공청회 및 컨퍼런스 공고의 문서철 번호는 EPA-HQ-OAR-2022-0872 이다. Regulations.gov 의 문서 폴더는 https://www.regulations.gov/docket/EPA-HQ-OAR-2022-0872/document 에서 제공되며, 여기에서 관련 기본 문서, 보충 문서 및 수렴된 의견을 조회할 수 있다. 또한 전술한 문서들은 Regulations.gov 에서 문서철 번호를 검색해 액세스할 수 있다. WTO 회원국 및 이해관계자는 USA TBT 질의처에 의견을 제출해야 한다. 동부 시간 기준으로 2023 년 12 월 22 일 오후 4 시까지 USA TBT 질의처에 접수된 WTO 회원국 및 이해관계자 의견은 EPA 와 공유되며, 의견수렴기간 내에 접수된 경우 Regulations.gov 의 문서철에도 제출된다.</p>
9.	<p>채택 예정일: 추후 결정</p> <p>시행 예정일: 추후 결정</p>
10.	의견 마감일: 2023-12-22
11.	<p>문건을 확인할 수 있는 출처: 국가 질의처 [] 또는 주소, 전화와 팩스 번호, 그리고 이메일과 웹사이트 주소, 해당할 경우, 다른 기관:</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13317_00_e.pdf</p>