

공급업체 지속 가능성 정책

제1판(2024)

2024년 11월 18일 시행

KOHLER[®]

목차

소개	3
범위와 사용	4
범위	4
정의:	4
KOHLER의 요구사항:	4
KOHLER 기준 및 공급업체 요구 사항	5
일반 환경 기준	5
탄소 배출	5
에너지 사용	5
기본 기준:	5
물	6
대기	6
폐기물	6
보고 - 데이터 요청	7
공급업체 책임	7
공급업체 약속	7
관리 시스템	7
리소스:	8
연락처 정보	8

소개

Kohler Co.는 지역 사회 관리, 환경 지속 가능성, 영감을 주는 근무 환경, 예술 지원을 통해 세상을 더 나은 곳으로 만들 수 있다고 믿습니다. 우리의 사명은 전 세계의 직원들에게도 고객에게 제공하는 것만큼 중요한 훌륭한 생활을 보장하기 위해, 자연 환경과 조화를 이루고, 낭비를 줄이며, 환영받고 안전하며 건강한 직장을 보장하도록 안내합니다.

"Kohler의 사명은 사람들이 우아하고 건강하며 지속 가능한 삶을 살도록 돕는 것입니다. 긍정적인 변화를 이끌기 위해서는 모두가 함께 노력해야 하며, 우리는 공급업체 파트너들이 지속 가능한 비즈니스 관행을 우선시하기를 기대합니다. 우리는 모두 지속적으로 혁신하고 배출량을 줄이며 자연 자원을 보호할 방법을 찾아야 합니다. 함께라면 우리는 변화를 만들고 우리 지구를 보존할 수 있습니다."

- *Laura Kohler, 지속 가능한 생활 책임자*

"2035년을 바라볼 때, 환경 영향을 줄이고 사업의 생존 가능성을 보장하는 친환경 제품에 대한 소비자의 요구가 증가함에 따라 Kohler 뿐만 아니라 우리 공급업체의 지속 가능성 요구도 증가하고 있습니다. 모든 회사는 경쟁력을 유지하고, 규제 요구를 준수하며, 사업의 장수성을 유지하기 위해 지속 가능성을 우선시해야 합니다. Kohler 회사는 이 지속 가능성을 위한 여정에서 우리의 공급업체를 지원하고, 지속 가능한 미래를 향해 나아가는 과정에서 당사와 공급업체에 대한 책임을 보장하는 데 전념하고 있습니다."

- *Laura Ying, 전략 소싱 부사장*

우리는 Kohler의 공급업체들이 우리의 지속 가능성 목표를 달성하는 데 있어 중요한 역할을 수행한다는 것을 알고 있습니다.

Kohler의 공급업체 지속 가능성 정책은 공급업체들이 기후 변화의 영향을 줄이기 위해 함께 노력할 때의 기대 사항을 설명하기 위해 만들어졌습니다. Kohler의 목표는 2030년까지 지구 온도 상승을 1.5도 이하로 제한하는 파리 협정의 주요 목표에 맞춰 지구 온난화를 줄이고, 세계의 물 부족 지역에서의 물 상황을 개선하며, 매립되는 폐기물을 줄이는 것입니다.

이 정책은 Kohler와 비즈니스를 수행하는 모든 공급업체들에게 프레임워크로 적용되는 환경 기준을 설명합니다.



범위와 사용

범위

이 정책은 Kohler에 제공되는 모든 원자재, 부품, 반제품, 완제품 및 서비스의 공급업체에 적용됩니다. Kohler와 비즈니스를 수행하기 위해서는 이 정책에 명시된 최소 기준과 함께 모든 관련 법률을 준수하여야 합니다. 이 정책의 최소 또는 기본 기준을 준수하지 않을 경우 공급업체는 Kohler의 소싱 과정에서 제외될 수 있으며, 비즈니스 수행 또는 추가 비즈니스를 얻는 과정에서 감점을 받을 수 있습니다.

정의:

- "공급업체"는 공급업체, 계약자, 판매업체, 기타 제공자, 그들의 하청업체 및 공급업체를 대신하여 활동하는 세일즈 직원, 배급업자, 재판매업체, 중개인 등을 포함합니다.
- "관련 법률"은 공급업체가 위치하고 비즈니스를 수행하는 관할권 내의 정부 당국으로부터의 모든 법률, 법령, 조례, 규칙, 규정, 허가, 증명서, 판결, 법령 또는 명령의 모든 조항을 의미합니다.
- "Kohler"는 Kohler Co. 및 그 계열사를 의미합니다.
- "계열사"는 Kohler가 직간접적으로 통제하는 모든 엔티티를 의미합니다.
- "당사자"는 공급업체와 Kohler를 의미합니다.

이 정책에서 설명한 Kohler의 기준 및 요구사항은 국제적으로 인정된 기준에 기반합니다:

Kohler는 또한 운영 환경 발자국을 개선하는 데 전념하며, 고객과 소비자가 자신의 환경 발자국을 줄일 수 있도록 돕는 환경 친화적인 제품 설계에 우선적인 주의를 기울이고 있습니다. 이러한 기준들은 모든 UN 지속 가능한 개발 목표에 대한 Kohler의 약속을 반영합니다. 이 정책의 각 섹션 또는 하위 섹션은 Kohler의 기대 사항을 명확하게 이해할 수 있도록 표기되어 있습니다.



KOHLER의 요구사항:

최소 기준: Kohler와 비즈니스를 수행할 때 이를 항상 충족해야 합니다.

기본 기준: Kohler에 제품이나 서비스를 공급한 후 첫 5년 이내에 또는 정책이 시행된 후 5년 이내에 충족해야 하며, 특정 대안 타임라인이 명시되지 않은 경우에만 해당됩니다.

기대 이상: Kohler가 최소 및 기본 기준 카테고리에서 설명한 준수 기준을 넘어 지속 가능한 비즈니스 관행을 실행함을 나타냅니다.

KOHLER 기준 및 공급업체 요구 사항

일반 환경 기준

최소 기준:

- **Kohler 이니셔티브 및 목표:** 공급업체는 Kohler의 환경 지속 가능성 목표 달성에 기여하기 위해 성실히 협력해야 합니다.
- **데이터 모니터링:** 공급업체는 자신의 운영 및 Kohler에 공급한 제품에서 발생한 데이터를 모니터링하고 요청된 데이터를 제공해야 합니다. 또한, Kohler가 시작한 제3자 지속 가능성 평가 및 데이터 수집 활동에 참여해야 합니다.
- **배출량 보고:** 공급업체는 Kohler에 공급하는 자재의 탄소 발자국, 제품 중량, Kohler에 공급한 자재에 대한 사전 결정된 LCA 계산 및 이러한 LCA 계산을 확인하는 데 사용된 탄소 배출 계수 등의 CO2 배출과 관련된 정보를 Kohler에게 제공하거나 필요한 공정 및 자재 데이터를 Kohler에 제공하여 추정 및 배출 요인을 파악할 수 있도록 해야 합니다. 이러한 정보는 Kohler에 의해 기밀로 유지됩니다. Kohler는 공급업체의 이름, 브랜드 또는 기타 식별 요소가 공개되는 특정 공급업체 정보를 공유하지 않습니다. 공급업체는 CDP 기후 변화 설문조사(CDP Climate Change Questionnaire) 또는 EcoVadis와 같은 플랫폼을 통해 데이터를 보고하고, Kohler의 요청 시 이 정보를 공유하는 것이 권장됩니다.

탄소 배출

기본 기준:

- **탄소 감축 목표:** 공급업체는 자신들의 탄소 배출량에 대한 실현 가능하고 효과적인 감축 목표를 수립하고, 이러한 목표가 2030년까지 평균 지구 온도 상승을 1.5도 이하로 제한하려는 파리 협정의 노력에 부합하도록 해야 합니다.

기대 이상:

- **탈탄소화 계획:** 공급업체는 2026년부터 Kohler 관련 제품 및 서비스에 대한 실현 가능하고 효과적인 CO2 감축 계획을 수립해야 합니다. 이러한 계획은 2035년 말까지 온실가스 배출량(GHG)을 최소 25% 감축하고, 2050년까지 넷 제로를 목표로 하는 파리 협정에 부합해야 합니다.
- **스코프 3 모니터링:** 공급업체는 스코프 3 배출 발자국을 모델링하고 이해하기 위해 노력해야 합니다.
- **환경 전과정 평가(LCA) 데이터:** 공급업체는 Kohler에 공급하는 모든 제품에 대한 LCA 데이터 분석을 완료해야 합니다.

에너지 사용

최소 기준:

- **에너지 사용:** 공급업체는 재생 가능 에너지를 사용하여 운영 및 전체 가치 사슬에서 에너지 효율성을 추구해야 합니다.

기본 기준:

- **재생 가능 에너지:** 공급업체는 재생 가능 에너지 사용을 2030년까지 70%로 증가시켜야 합니다.

물

최소 기준:

- **폐수 처리:** 공급업체는 폐수를 책임감 있게 처리하고, 홍수나 가뭄과 같은 극한 기상 현상에 의한 환경 영향을 예방하며, 이는 관련 법률에 따라야 합니다.
- **화학물질 사용:** 공급업체는 부적절한 처분 시 수질에 해로울 수 있는 화학물질과 자재의 사용을 금지해야 합니다. [공급업체는 Kohler의 비즈니스 수행](#) 웹사이트에서 찾을 수 있는 제한된 자재 목록을 참고해야 합니다.

기본 기준:

- **수자원 평가:** 공급업체는 세계 자원 연구소(World Resources Institute)의 Water Risk Filter(물 위험 필터)도구를 사용하여 자신들이 물 부족 지역에 위치해 있는지 평가해야 합니다. 또한, 공급업체는 그들의 물 공급원이 어디에서 비롯되는지를 알아야 합니다.
- **물 사용 및 보안:** 공급업체는 가능한 경우 물 사용을 추적, 모니터링 및 감소시켜 물 보호 조치를 개선해야 합니다.

기대 이상:

- **물 보고:** 공급업체는 CDP 물 보안 설문조사와 같은 플랫폼을 통해 데이터를 보고하는 것이 권장됩니다.

대기

최소 기준:

- **자재 효율성:** 공급업체는 폐기물을 줄이고, 자원의 재사용을 촉진하며, 재활용되거나 더 지속 가능한 재료를 사용함으로써 내부 및 외부의 폐쇄 루프 시스템의 구축을 장려해야 합니다.
- **재활용 소재:** 공급업체는 가능한 경우 재활용 소재 사용을 늘려, 2035년 말까지 해당되는 수준의 재활용 콘텐츠 사용 증가를 달성해야 합니다.

폐기물

최소 기준:

- **재사용 가능한 포장:** 공급업체는 공급망 내에서의 낭비를 없애기 위해 적합한 경우 재사용 가능한 포장 디자인을 제공해야 합니다.

기본 기준:

- **폐기물 목표:** 공급업체는 폐기물을 줄이고 불가피한 폐기물을 최대한 재활용해야 합니다.
- **일회용 플라스틱:** 공급업체는 시설 내 및 특히 Kohler가 구매한 제품 또는 포장에서 일회용 플라스틱의 사용을 줄이고 없애는 것을 목표로 해야 합니다. 일회용 플라스틱은 한 번 사용하고 버리도록 설계되거나 의도된 음료 용기 또는 일회용 플라스틱 봉투와 같은 플라스틱 제품을 의미합니다.

보고 - 데이터 요청

최소 기준:

다른 일정이 명시되지 않은 경우, 공급업체는 이 정책에 명시된 기준을 준수하거나 Kohler의 보고 요구 사항을 충족하기 위해 30 영업일 이내에 Kohler에 정보를 제공해야 합니다. 공급업체는 Kohler를 대신하여 정보를 제공할 권한이 없습니다.

공급업체 책임

공급업체 약속

모든 공급업체는 Kohler와 비즈니스를 하기 위한 전제 조건으로 본 공급업체 지속 가능성 정책을 수락해야 합니다. Kohler로부터 구매 주문을(Purchase Orders) 수락하면, 공급업체는 이 문서에 명시된 기준을 준수하여 모든 비즈니스를 수행할 것에 동의합니다.

관리 시스템

정책 및 절차

공급업체는 이 정책 내의 주요 지속 가능성 주제, 예를 들어 물, 폐기물 및 GHG 배출에 대한 정책 및 절차를 가지고 있어야 합니다. 이러한 정책은 공급업체의 입장과 준수를 보장하기 위한 구체적인 행동을 명확하게 설명해야 합니다.

위험 식별 및 행동 계획

공급업체는 공급망을 매핑하여 현재의 위험을 식별 및 검토하고 우선순위를 정해야 합니다. 공급업체는 지속 가능성 또는 인권에 대한 중대한 위험을 해결하기 위해 효과적인 행동 계획을 구현해야 합니다.

정당성 조사

모든 Kohler 공급업체는 이 정책의 원칙을 지키기 위해 계약자, 공급업체 및 판매업체와 협력해야 합니다. 공급업체는 해당하는 모든 법률 및 이 정책에 포함된 기준을 준수하도록 모든 계약자, 공급업체 및 판매업체가 보장할 수 있도록 정당성 조사 프로세스를 구현해야 합니다(존재하지 않는 경우).

리소스:

- UN SDGS - [지속 가능한 개발 목표 | 유엔 개발 계획\(undp.org\)](#)
- KOHLER BIB 웹페이지 - [더 나은 미래를 향한 믿음 | 사회적 영향 보고서 | Kohler | Kohler \(kohlercompany.com\)](#)
- [Kohler 공급업체 지속 가능성 지침](#)
- CDP 보고 페이지 - [홈 - CDP](#)
- WWF 탄소 측정 자원 - [배출 가능 툴킷 - 탄소 보고 도구.pdf\(wwf.org.uk\)](#)
- EPA 배출 계산기 - [간소화된 GHG 배출 계산기 EPA](#)
- [지속 가능성 컨소시엄, 스코프 3 배출 측정 방법을 배울 수 있는 리소스 - 스코프 3 리소스 가이드](#)

연락처 정보

- 공급업체 지속 가능성 Kailey.Peterson@kohler.com
- 윤리 윤리 Ethics.helpline@kohler.com
- 책임 있는 소싱 responsiblesourcing@kohler.com
- 분쟁 광물 Mallory.Ballard@kohler.com