

# 환경경영 정책

## 1. 목적

HD 현대오일뱅크(이하 '회사')는 회사의 지속가능한 성장을 위하여 환경경영을 기업의 최우선 핵심 가치로 인식한다. 회사는 모든 경영활동이 환경에 미칠 영향을 최소화하도록 노력하며, 회사의 사회적 책임을 다하기 위해 본 정책을 수립한다.

## 2. 적용 범위

본 정책은 회사의 전체 사업장 및 사업장 내에서 근무하는 모든 근로자에게 적용된다. 회사의 모든 계열사 및 협력사에게도 본 정책 또는 본 정책과 유사한 수준의 정책을 준수할 것을 권고한다. 회사는 본 정책을 기반으로 환경경영을 실천하되, 환경에 관한 현지 법률 및 규제를 우선적으로 따른다.

## 3. 기본 원칙 (방침)

회사는 환경경영을 기업의 최우선 가치로 인식하고, 모든 직원과 협력사를 포함한 고객 및 지역사회를 재해로부터 보호하기 위하여 끊임없이 노력하며, 모든 경영활동은 환경에 미치는 영향을 최소화하도록 한다.

1. 사업장의 환경 관리 능력을 지속적으로 발전시키기 위해 인적·물적 자원을 투입한다.
2. 사업장의 유해위험요인을 개선하여 안전한 작업환경을 조성한다.
3. 구성원의 의견을 듣고 소통하는 활동을 통해 환경 관리 수준을 증진한다.
4. 재해 발생에 대비하는 절차를 마련하고 재해 발생 시 재발방지 대책을 실시한다.
5. 환경 관리 능력을 갖춘 협력사를 선정하여 경영활동을 수행한다.
6. 환경에 관한 법규를 철저히 준수한다.
7. 구성원의 환경 역량 강화를 위해 교육을 실시한다.
8. 환경경영을 통한 오염방지 및 환경보존을 위해 지속적으로 노력한다.
9. 환경 성과를 대내외 투명하게 공표하고 기업의 사회적 책임을 다한다.

#### 4. 영역별 세부 원칙 (목표)

최적 환경기술 적용 및 환경관리체계 고도화를 통한 “Eco-Friendly Company”를 구현한다.

##### (에너지 및 온실가스)

에너지경영시스템(EnMS)을 구축하고 에너지 및 온실가스 감축을 위한 비전 및 전략을 수립한다. 에너지를 사용하는 시설, 장비, 제품 및 서비스를 설계 또는 구매하는 과정에서 에너지 성과 및 효율을 향상시키기 위해 사전 에너지 검토를 수행하며 그 결과를 의사결정에 반영한다.

##### (대기)

회사의 제품 생산 과정에서 발생하는 직·간접적인 대기오염물질을 효율적으로 관리하여 대기오염물질로 인한 환경오염을 방지하고 대기질 개선에 노력한다. 법적 허가배출기준을 철저히 준수하며, 법적 기준보다 강화된 수준의 관리기준을 설정하여 대기오염물질을 관리한다.

##### (수질)

회사의 모든 활동부문에서 발생하는 수질오염물질의 법적 허가배출기준을 철저히 준수하고, 법적 기준 보다 강화된 관리기준을 수립한다. 이를 통해 수질오염물질 배출로 인한 환경영향을 최소화하고 깨끗한 수질 환경 유지를 위하여 노력한다. 또한, 수질오염사고를 대비하여 신속하고 효율적인 방제활동 절차를 마련한다.

##### (유해화학물질)

회사가 취급하는 유해화학물질로 인한 근로자 및 환경상의 위해(危害)를 예방하고, 적절한 절차에 따라 확인된 유해화학물질만 구매하여 안전하게 취급/관리한다. 또한, 유해화학물질로 인하여 발생하는 사고에 신속히 대응함으로써 모든 근로자의 생명과 재산 및 환경을 보호한다.

##### (원재료 및 부재료)

회사는 환경 영향을 최소화하고 불필요한 자원 낭비를 막기 위한 체계를 도입하고 관리한다. 원재료 및 부재료 신규 도입 시, 환경영향평가를 실시하고, 신규도입에 따른 전과정 단계의 환경영향이 최소화되도록 한다.

##### (폐기물)

회사에서 발생하는 폐기물의 수집·운반·보관·처리 절차를 규정하고, 자원의 효율적 이용 및 폐기물의 순환이용을 촉진하여 폐기물 발생을 최대한 억제한다. 폐기물의 국가 간 이동 시에는 한국 및 현지 관련 법규를 준수한다.

##### (악취 및 소음)

공장 주변의 악취 및 소음의 정도를 주기적으로 점검하고, 원인의 규명 및 조치를 위한 활동을 이행한다.

**(토양)**

회사의 원료, 제품 및 기타 토양오염 유발 물질의 저장에 따른 토양오염을 방지한다. 더불어, 토양오염으로 인한 환경상의 유해를 예방하고 토양을 적정하게 관리·보전한다.

**(해양)**

해양으로 다량의 유류가 누출되는 등의 해양오염 예방/방제 기준을 수립하고 해양생물 및 해양생태계 피해를 최소화해야 하며, 방제조직·방제장비·경보절차를 포함한 모든 방제활동 체계를 구축하고 해양사고 발생 시 가용한 모든 자원을 동원하여 해양오염을 최소화해야 한다.

**(용수)**

공정운영에 필요한 용수를 효율적으로 사용하며, 사용된 용수를 재활용할 수 있는 방안을 지속적으로 발굴·이행하여 물의 소비를 최소화한다. 또한, 물 부족 및 고갈 위험 지역에 위치한 사업장이 있는지 모니터링한다.

**(환경사고)**

환경에 유해한 물질(유해화학물질/인화성물질/폐기물 등)이 누출되어 주변 환경을 오염시켜 피해를 입히는 환경사고에 대해 신속한 조치, 사고원인 조사, 재발방지 대책을 수립/이행하여 유사한 사고가 발생하지 않도록 한다.

**(환경 모니터링)**

회사의 제반 활동으로 인하여 환경에 중대한 영향을 미칠 수 있는 운영과 활동의 중요한 특성을 규칙적으로 감시하고 측정하여, 오염물질 배출시설 및 방지시설에서 배출되는 오염물질 농도를 상시 파악하고 관리한다.

**(제품 환경 분석)**

제품 전과정평가(Life Cycle Assessment)를 통해 회사의 제품이 환경에 미치는 영향을 분석하고, 고객들에게 투명하게 소통한다. 제품 개발시 원료물질 채취, 이송, 생산 등 단계별 환경 영향을 고려하여 파악·개선하고 지속가능한 제품 생산 및 사용을 촉진한다.

**(고객 환경 보호)**

주유소에서 발생할 수 있는 위기 상황·사고(유류 누출, 화재, 폭발 등)에 고객이 노출되지 않도록 주유소 시설별 점검을 수행하고 위기 상황·사고가 발생할 경우 신속하기 대응하기 위하여 '주유소 위기 대응 매뉴얼'을 운영한다.

**5. 거버넌스**

각 사업장별 환경 관리 조직이 환경경영 원칙을 준수하고 목표를 달성하기 위해 관련 활동을 수행하며, 환경 관련 이슈가 발생할 경우 필요시 이사회 산하 ESG 위원회에서 관련 사항을 논의하고 관리, 감독할 수 있다.

(최종수정일: 2025년 4월)