

## 노루알앤씨 환경경영 정책

### 1. 목적

본 정책은 'Bright Color, Smart World' 경영이념을 구체적으로 실현하는 지속가능경영 및 환경경영 체계를 구축하고 환경 리스크 대응 역할을 강화하며 (주)노루알앤씨 및 이해관계자의 협력을 통해 환경보호에 기여하는 것을 목적으로 한다.

### 2. 적용범위

본 정책은 (주)노루알앤씨 및 그 임직원에게 적용된다. 또한 (주)노루알앤씨와 거래하는 협력사 및 계약사에게도 본 정책 또는 본정책과 유사한 수준의 정책을 준수할 것을 권장한다.

### 3. 환경경영방침

- 3.1 노루알앤씨는 자원과 에너지를 효율적으로 이용하고, 제품의 개발, 판매, 유통에 이르는 전 과정에 걸쳐 온실가스와 오염물질 배출 저감을 위하여 노력한다.
- 3.2 노루알앤씨는 환경경영 프로세스를 구축하고 지속적으로 점검·개선하여 운영하여 회사의 지속적인 성장에 기여한다.
- 3.3 노루알앤씨는 임직원이 지구환경의 중요성을 인식하도록 환경 교육을 적극 지원하며 환경경영 인식 확대를 위해 지속적으로 노력한다.
- 3.4 노루알앤씨는 대내외 이해관계자들의 환경 관련 요청에 귀를 기울이고 소통하려고 노력한다.
- 3.5 노루알앤씨는 국내외 환경 법규와 협약을 준수하고 환경경영 성과를 공개하는 투명한 경영을 실천한다.

### 4. 환경경영규범

4.1 노루알앤씨는 제품 개발 및 판매 등 기업 운영 과정에서 발생하는 환경오염물질을 체계적으로 관리하여 환경오염 저감 및 환경사고 예방을 추진한다. 대기배출물질, 화학물질 및 유해물질 관리, 용수 사용 및 폐수, 온실가스 배출 등과 관련된 환경 법률 및 규정을 준수한다. 이를 통해 환경 영향을 최소화하고 지역사회 환경 보호에 기여한다. 또한 대내외 이해관계자의 친환경 관련 요구사항에 적극적으로 소통하고 협력한다.

#### 4.1.1 환경 인허가 취득

사업 운영에 필요한 환경 관련 인허가 및 등록 사항을 취득·유지·관리한다. 인허가

과정에 필요한 운영 및 보고 등의 요구 사항을 준수한다.

#### 4.1.2 오염방지 및 자원절약

오염원의 배출은 정기적인 점검을 통해 개선사항을 발굴한다. 그리고 제품의 친환경화(대체 원료, 친환경 원료 사용) 등의 방법을 통해 자원을 절약한다.

#### 4.1.3 유해물질 관리

유해 화학물질로 인한 건강 또는 환경상의 위해가 발생하지 않도록 화학물질 구매에서부터 운송, 취급, 사용, 보관, 폐기에 이르는 전 단계에서 식별 표기, 라벨링 등 별도로 관리한다.

#### 4.1.4 제품 내 물질 규제 준수

물질에 대한 재활용 및 폐기 시 물질에 대한 식별표기, 라벨링 등을 포함하여 특정 물질 사용, 취급을 금지하거나 제한하는 것과 관련된 현지 법률 및 규정을 준수한다.

#### 4.1.5 에너지 사용 및 온실가스 배출량 관리

에너지 사용량 및 온실가스 배출량(직접 배출 Scope 1, 간접 배출 Scope 2)을 측정하고 산정할 수 있는 체계를 구축한다. 에너지 사용량 및 온실가스 배출량 감축을 위한 개선 활동을 지속적으로 추진한다.

#### 4.1.6 수자원 관리

수자원 사용량 및 폐수 배출량을 측정할 수 있는 체계를 구축하고 불법 배출과 오염물질의 누출이 없도록 상시 모니터링해야 한다. 수자원 사용량 절감 및 재활용량 증대를 위해 노력해야 한다. 적절한 방법을 통해 수질오염물질 배출을 최소화해야 하며 배출 이전에 법규에 따라 처리하여 배출한다.

## 5. 환경경영 거버넌스

### 5.1 환경경영 조직도



## 6. 환경 전략에 따른 목표 및 계획

### 6.1 선언적 환경 목표

친환경 경영 추진	환경오염 물질 저감활동 확대	기후변화 완화를 위한 활동 확대
환경경영 이행을 통한 지속적인 환경경영체계 고도화	친환경 제품 개발 오염물질 최소화	온실가스 배출 감축과 에너지 사용량 저감을 통한 기후변화 완화

### 6.2 정량적 환경 목표(기준연도 : 2024년)

목표 전략	추진 과제	세부 달성 과제
친환경 경영 추진	환경경영체계 수립	환경경영 정책 제정
		글로벌 ESG 요구사항에 부합하는 지속가능경영 체계 구축
환경 오염 물질 저감활동 확대	친환경 제품 개발	2030년까지 친환경 제품 5건 개발
기후변화 완화를 위한 활동 확대	온실가스 배출 감축	2030년까지 온실가스 배출량 5%감축
	에너지 사용량 저감	2030년까지 에너지 사용비용 5%절감
<b>※ 온실가스 배출 감축 목표</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Scope 1 + Scope 2 감축 목표                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기준연도 : 2024년, 목표연도 : 2030년</li> <li>- 감축 목표 : 온실가스 배출량 5% 감축</li> <li>- 산정 기준 : GHG Protocol 기반 tCO<sub>2</sub>e 산정</li> <li>- 적용 범위                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>Scope 1 : 이동연소(위탁생산 구조로 고정연소 배출원 없음)</li> <li>Scope 2 : 전기, 열 등 구매에너지</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>② Scope 3(기타 간접배출) 관리계획                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2030년까지 Scope 3 배출량 산정 체계 구축</li> <li>- 산정 완료 후 단계적으로 감축 목표 검토·수립</li> </ul> </li> <li>③ 정보공개                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온실가스 배출량 및 감축 목표를 회사 홈페이지 등을 통해 공개</li> </ul> </li> </ul>		

### 6.3 실행 계획(기준연도 : 2024년)

목표 전략	세부 실행 내용
친환경 경영 추진	환경경영 정책 수립 및 연 1회 이상 주기적 검토 및 교육 2030년까지 Ecovadis Silver 등급 획득
환경 오염 물질 저감활동 확대	친환경 인증 원료 적용 및 LCA(전과정평가) 기반 제품 설계 친환경 제품 개발 과제 연간 2건 이상 추진
기후변화 완화를 위한 활동 확대	2030년까지 사내 법인차량 전량 친환경차량 전환

#### ※ 환경정책 검토 체계

- 정기 점검 주기: 환경경영 목표 및 실행 계획은 연 1회 이상 점검하며, 환경경영 실무위원회에서 검토 후 개선안을 반영
- 정책 갱신 주기: 본 정책은 최소 3년마다 검토, 법규 변경 및 외부 요구사항 발생 시 수시 개정