

	환경경영정책	제정일자	2025년 4월 22일
		개정일자	-

# 환경경영정책

상신브레이크(주)

ESG전담팀

	<b>환경경영정책</b>	제정일자	2025년 4월 22일
		개정일자	-

환경경영정책 개정 이력

NO.	조항	개 정 내 용	일 자	사 유
0	-	환경경영정책 제정	'25.04.22	제정
1	-			
2	-			
3	-			
4	-			
5	-			
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

	<b>환경경영정책</b>	제정일자	2025년 4월 22일
		개정일자	-

## I. 환경경영방침

1. 상신브레이크는 자원과 에너지를 효율적으로 이용하고, 제품의 개발, 생산, 판매, 사용, 폐기에 이르는 전 과정에 걸쳐 온실가스와 오염물질 배출 저감을 위하여 노력한다.
2. 상신브레이크는 환경경영 프로세스를 구축하고 지속적으로 점검·개선하여 운영하여 회사의 지속적인 성장에 기여한다.
3. 상신브레이크는 임직원이 지구환경의 중요성을 인식하도록 환경 교육을 적극 지원하며 환경경영 인식 확대를 위해 지속적으로 노력한다.
4. 상신브레이크는 대내외 이해관계자들의 환경 관련 요청에 귀를 기울이고 소통하려고 노력한다.
5. 상신브레이크는 국내외 환경 법규와 협약을 준수하고 환경경영 성과를 공개하는 투명한 경영을 실천한다.

## II. 환경경영규범

상신브레이크는 제품 설계, 생산 등의 기업 운영 시 발생하는 환경 오염 물질 관리를 철저히 하여 환경오염 저감 및 환경사고 예방에 노력을 다해야 한다. 대기오염물질, 화학물질 및 유해물질 관리, 폐기물, 재활용, 용수 사용 및 폐수, 온실가스 배출 등에서 환경 관련 법률 및 규정을 준수해야 한다. 이를 통해 환경 영향을 최소화하고 지역사회 환경 보호를 위해 힘써야 한다. 또한 대내외 이해관계자들의 친환경 관련 요구사항에 적극적으로 소통하고 협조해야 한다.

### 1. 환경 인허가 취득

사업 운영에 필요한 환경 관련 인허가 및 등록 사항을 취득, 유지, 관리해야 한다. 인허가 과정에 필요한 운영 및 보고 등의 요구 사항을 준수해야 한다.

### 2. 폐기물 감소 및 자원절약

오염원의 배출 및 폐기물 발생은 정기적인 점검을 통해 개선사항을 발굴해야 한다. 그리고 오염원 제어 설비 추가 등을 통해 오염물질 배출을 저감시키거나 오염원을 제거하여야 한다.

생산·정비 공정 및 시설의 고효율화, 대체 원료, 재사용 및 재활용 등의 방법을 통해 물, 화석 연료, 광물 등의 이용 효율을 높여 자원을 절약해야 한다.

	<b>환경경영정책</b>	제정일자	2025년 4월 22일
		개정일자	-

### 3. 유해화학물질 관리

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

### 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 준수해야 한다.

### 5. 대기오염물질 관리

대기오염물질 배출량을 측정할 수 있는 체계를 구축해야 한다. 휘발성 유기화합물질, 분진, 미세먼지, 오존층 파괴물질은 그 특성을 파악하여 상시 모니터링해야 한다. 적절한 방법을 통해 대기오염물질 배출을 최소화해야 하며 배출 이전에 법규에 따라 처리하여 배출해야 한다.

### 6. 에너지 사용 및 온실가스 배출량 관리

에너지 사용량 및 온실가스 배출량(직접 배출 Scope 1, 간접 배출 Scope 2, Scope 3)을 측정하고 산정할 수 있는 체계를 구축해야 한다. 에너지 사용량 및 온실가스 배출량을 감축하기 위한 방법을 마련하기 위해 노력해야 한다.

### 7. 수자원 관리

수자원 사용량 및 폐수 배출량을 측정할 수 있는 체계를 구축하고 불법 배출과 오염 물질의 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 배출해야 한다.

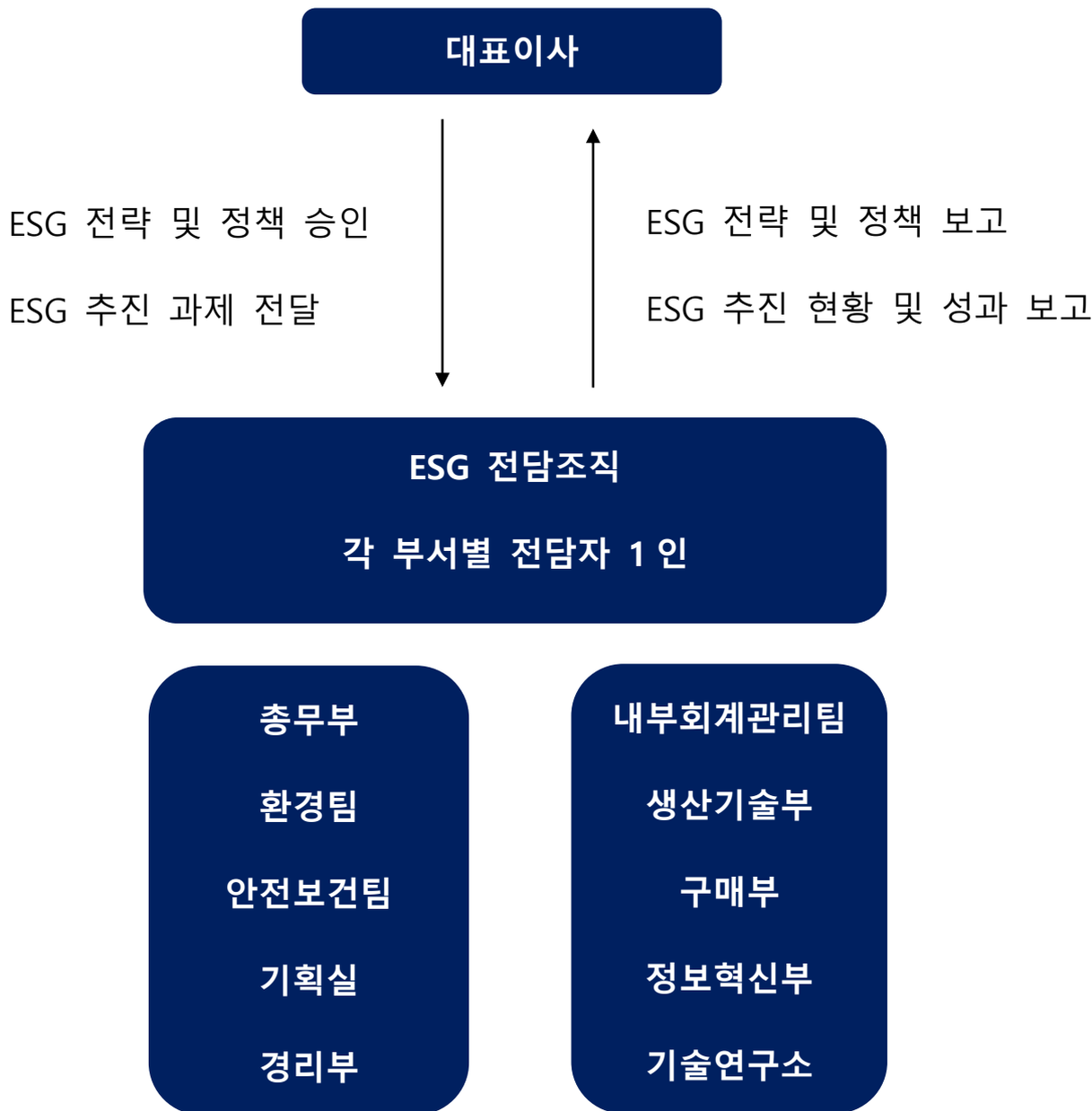
### 8. 생물다양성 보전

생물다양성에 직간접적으로 영향을 주는 범위를 파악하고 사업장 및 영업소 내 외부에 지정된 보호구역과 그 외 생물다양성 가치가 높은 구역을 모니터링하여 기업의 활동이 생물다양성에 미치는 영향을 관리하여야 한다.

	<b>환경경영정책</b>	제정일자	2025년 4월 22일
		개정일자	-

### III. 환경경영 거버넌스

#### 1. 환경경영 조직도



	<b>환경경영정책</b>	제정일자	2025년 4월 22일
		개정일자	-

## IV. 환경 전략에 따른 계획 및 목표

### 1. 선언적 환경 목표

<p><b>환경 규정 준수</b></p> <p>국내 환경 관련 법규 및 국제 협약, 회사에 관련된 요구사항과 회사가 정한 환경 관련 규정을 성실히 준수한다.</p>	<p><b>환경오염 방지</b></p> <p>청정기술 개발 및 공정을 지속적으로 개선하여 환경오염 방지 활동에 노력한다.</p>	<p><b>자원 보호</b></p> <p>자원과 에너지 절감 활동으로 자원보존에 힘쓰며 폐기물 발생을 줄이고 재활용을 증대시킨다.</p>
<p><b>환경 사고 예방</b></p> <p>비상사태 등 잠재적 환경영향을 최소화 하도록 환경사고 예방 활동에 전력을 다한다.</p>	<p><b>환경 교육</b></p> <p>전 사원 및 협력업체에 대한 교육, 훈련을 통해 환경사고 예방과 환경보호에 대한 중요성을 인식시킨다.</p>	

	<b>환경경영정책</b>	제정일자	2025년 4월 22일
		개정일자	-

## 2. 정량적 환경 목표

목표 전략	추진 과제	세부 달성 과제
환경경영 강화	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국내외 환경 법규 및 이해관계자 요구사항 준수</li> <li>· 환경 법규 위반 건수 0 건</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 환경성과 모니터링을 통한 전사적 환경목표 달성</li> <li>· ISO14001 인증 유지를 통한 친환경경영 이행</li> <li>· 연간 ESG 지속가능경영보고서 발행</li> <li>· 환경 교육 운영</li> <li>· 에코바디스 평가 참여를 통한 글로벌 ESG 평가 점수 보유</li> <li>· 친환경 제품 개발을 통한 고객 만족 추구</li> <li>· 자가진단 법적 체크리스트 작성을 통한 법규 준수</li> </ul>
오염물질 배출저감	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 배출허용기준 대비 대기 / 수질오염물질 농도 50% 이하 관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 일일 현장 점검 및 설비 유지보수를 통한 오염물질 처리 효율 유지</li> <li>· 비상사고대비 교육을 통한 오염물질 유출 억제</li> <li>· 오염물질 농도 모니터링을 통한 소모품(활성탄, 백필터, 세정수) 교체</li> </ul>
기후변화 대응	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 온실가스 배출량 직전 년도 대비 3.5% 감축</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· LCA 를 통한 온실가스 배출량 산정</li> <li>· CDP 평가 참여를 통한 글로벌 고객 유치</li> <li>· 탄소관리위원회 구축을 통한 온실가스 감축 계획 모니터링</li> <li>· 온실가스 인벤토리 구축 및 온실가스 배출량 제 3자 검증</li> </ul>
자원 절약 및 폐기물 발생 억제	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 매출액 대비 폐기물 배출량 1% 감소</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 폐기물 재활용업체 발굴을 통한 소각 및 매립 폐기물 감소</li> <li>· 전사적 차원의 자원(전기, 물) 절약 요청</li> <li>· 용수 사용량 모니터링을 통한 유틸리티 유지관리</li> <li>· 폐기물 재사용 모색</li> <li>· 에너지 절감 캠페인을 통한 직원 참여 유도</li> <li>· 폐기물 처리량 모니터링을 통한 폐기물 감축 방안 모색</li> </ul>

	<b>환경경영정책</b>	제정일자	2025년 4월 22일
		개정일자	-

## V. 환경경영 교육

### 1. 연간 환경경영 교육계획

작성부서	환경팀	작성자 (직급/이름)	사원 고서현	작성일	2025.04.22
교육내용	교육대상	교육방법	교육주기	계획일자	비고
폐기물 분리 배출 교육	전부서	회람	1 회/년	25.04.30	-
에너지 절약 및 기후변화 대응 교육	전부서	회람	1 회/년	25.06.30	-
비상사태 대응 시나리오 교육	전부서	회람	1 회/년	25.06.30	-