

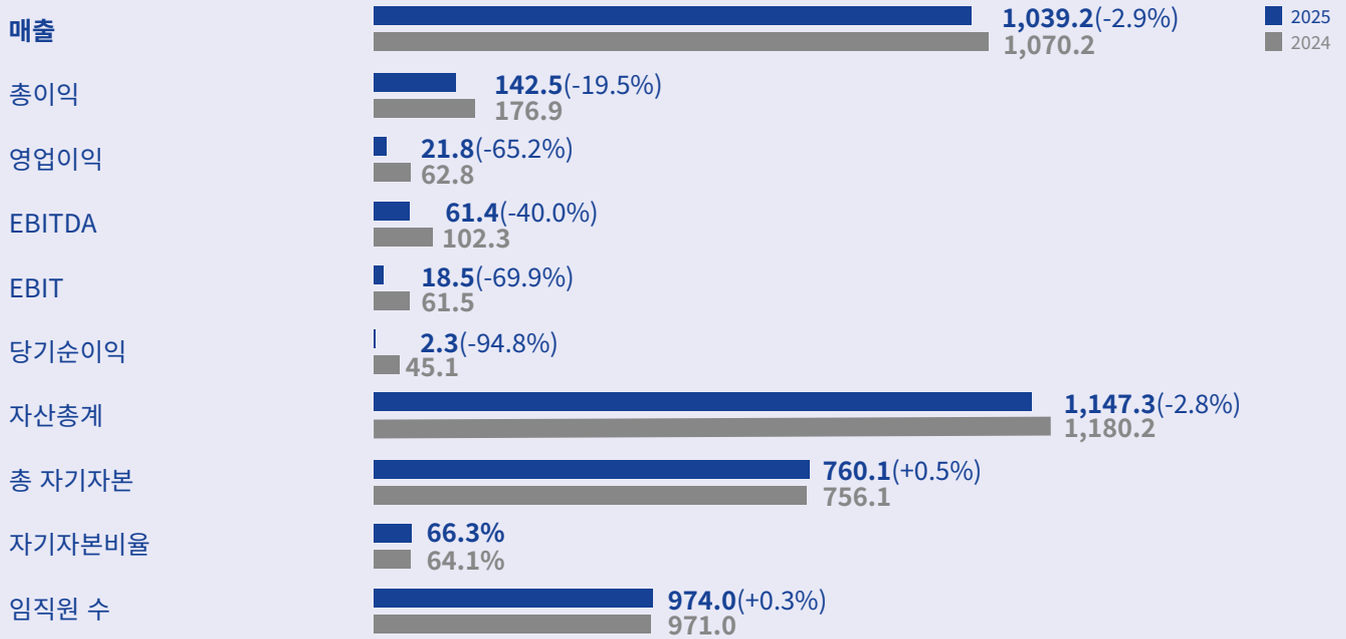


SONGWON은
미래를 대비합니다

2025 개요

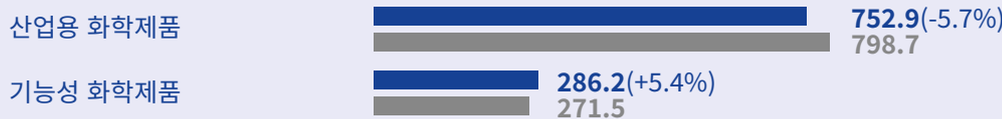
2025년 주요재무정보

(단위: 십억원)



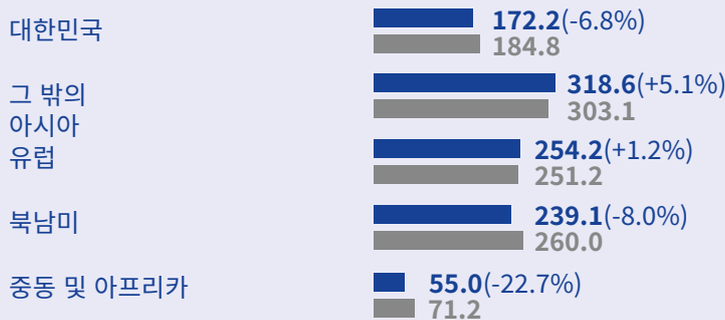
보고부문별 매출액

(단위: 십억원)



지역별 매출액

(단위: 십억원)



SONGWON Industrial Group 개요

35

국적

121

전 세계
총 여성 임직원 수

66

자기자본

2.3

(단위: 십억원)
당해이익

138

20년 이상
근속 임직원 수

9

기본주
(단위)

974

총 임직원 수

142.5

(단위: 십억원)
총이익

0.3

건수/
TCAR(총 사

6.3

비율(%)

52

글로벌 팀 신규
영입 인재 수

21.8

(단위: 십억원)
영업이익

07

당순이익
(단위: 원)

764.1

직접
에너지 소비량
(단위: TJ)

1,147.3

(단위: 십억원)
자산총계

37

시간
고 발생률)

760.1

(단위: 십억원)
총 자기자본

8

제조공장
수



주주 여러분께

안녕하세요, SONGWON 주주 여러분.

2025년은 SONGWON을 비롯한 전 세계 화학업계에서 커다란 역풍을 맞아 도전에 직면한 한 해였습니다. 수많은 동종 업계 기업과 마찬가지로 SONGWON도 외부 압력의 영향력을 절감했지만, 민첩한 대응력과 고객을 위해 안정적인 서비스를 유지하며 지속가능성 이니셔티브를 꾸준히 진행하는 역량을 통해 조직의 견고함과 회복탄력성을 입증했습니다.

2025년 내내 거시경제 및 지정학적 관계의 유의적인 변화와 경쟁 압박, 변동하는 시장 상황으로 인해 운영 효율성은 다시 한번 시험대에 올랐습니다. 몇몇 경제적 지표를 보면 안정화 징후가 나타났지만, 여러 지역에서 수요가 고르지 않은 상황이 계속되었고 중국을 위시한 몇몇 시장이 다른 시장에 비해 완만한 회복세를 보였습니다. 지정학적 긴장, 국제 무역 압박과 공급망 문제도 계속해서 물류와 원가에 영향을 미쳤습니다. 이런 환경에서, SONGWON은 체계적인 실행, 운영 유연성, 고객과의 긴밀한 협업을 통해 변동성 속에서도 안정성과 성과를 유지할 수 있었습니다.

2025년에 SONGWON은 1조 391억 6,200만 원의 매출을 달성했습니다.

예측할 수 없는 이러한 시장 환경 속에서도 SONGWON의 사업은 2025년 내내 기대에 부합하는 성과를 거두고 의미 있는 진전을 이루었습니다. SONGWON의 사업 부문은 조직 전체의 가치 있는 시너지를 바탕으로 견고함과 민첩성을 입증했습니다. SONGWON의 헌신적인 글로벌 팀은 원칙에 따라 행동하고, 신중하고 효과적인 의사결정을 내리며, 효율적이고 시기적절한 실행력을 발휘했습니다. 2025년 SONGWON의 매출은 1조 391억 6,200만 원(회계 연도 2024년: 1조 702억 원)을 기록했으며, 수익성에는 현재 지속 중인 시장 역풍이 반영되었습니다.

시장 환경은 2025년 내내 어려운 상황이 이어졌습니다. 수요가 둔화하고 공급 과잉이 지속된 데다 경쟁이 치열해 사업에 영향이 있었으며, 유럽의 높은 에너지 비용과 아시아 시장에 영향을 미친 미국의 무역 조치가 압박을 가중했습니다. 2025년 상반기 비즈니스는 예상대로 성과를 거두었으며, 하반기에는 악화된 시장 환경에 선제적으로 대응해 기존 고객과의 관계를 강화하고, 신규 비즈니스를 확보하며, 적절한 전략적 조치를 시행했습니다. 작년 한 해

동안 SONGWON은 신뢰할 수 있는 협력사로서의 평판을 유지했고, 고객에게 한 약속을 지켜 냈으며 양질의 솔루션과 탁월한 서비스를 제공했습니다.

SONGWON의 기초는 견고하며 탄탄합니다.

SONGWON은 지금까지 60년 동안 업계 선도 기업의 자리를 고수해 왔으며, 난관을 헤쳐나가는 데 매우 익숙합니다. SONGWON은 오랫동안 경쟁력을 유지하는데 필요한 회복탄력성과 전문 지식을 쌓아 어려운 시기를 극복하고 SONGWON과 이해관계자에게 긍정적인 성과를 제공해 왔습니다.

2025년에도 SONGWON은 변함없이 기술 리더십을 발전시키고 신제품을 개발해 파이프라인을 확대하는데 전념했습니다. 올해 SONGWON은 7개의 신제품을 등록했으며 현재 23개의 제품이 스케일업 단계에 있습니다. 또한 다중 구매선 전략을 발전시키고 원자재 조달을 최적화하며 엔드투엔드 투명성을 개선하여 글로벌 공급망을 효율적으로 관리하면서도 이해관계자에게 안정적으로 제품을 공급하고 가치를 제공할 수 있는 역량을 강화했습니다.

SONGWON은 7개의 신제품을 등록했으며 현재 23개의 제품이 스케일업 단계에 있습니다.

SONGWON은 창립 이래로 항상 고객과의 긴밀한 협력을 최우선으로 삼아 왔으며, 특히 불확실한 시기에 이러한 협력은 성공에 핵심적인 역할을 해왔습니다. 또한 긴밀한 관계를 구축함으로써 끊임없이 변화하는 고객 요구에 대한 소중한 통찰력을 얻을 수 있으며 이를 바탕으로 보다 신속하고 효율적인 대응이 가능합니다. 2025년에 SONGWON은 소통에 노력을 집중하고 가치 사슬(Value Chain) 전반에서 협력을 더욱 강화했습니다.

신규 대리점 7개사가 SONGWON의 글로벌 네트워크에 편입되었습니다.

SONGWON은 협업의 중요성을 인지하고 대리점 및 물류 서비스 제공업체와의 협업 관계도 지속적으로 강화했습니다. 또한 '접근은 세계적으로, 실행은 지역적으로 (global reach, local execution)'라는 SONGWON의 원칙에 따라 글로벌 대리점 네트워크에 7개의 신규 협력사를 추가했습니다. 사업 동향, 규제 변화, 지역 수요 예측과 관련하여 이러한 협력사가 제공하는 통찰력은 SONGWON에 귀중한 요소가 되었습니다.

올해에도 SONGWON은 K 2025, Chinaplas 및 European Coatings Show를 위시한 주요 무역 박람회와 콘퍼런스에 참석함으로써, 업계와 지속가능성에 대한 SONGWON의 확고한 의지를 보여주었습니다. 이러한 값진 플랫폼 덕분에 시장의 변화와 발맞출 수 있었고, 고객 니즈에 대한 심층적인 통찰을 얻을 수 있었으며, 혁신적인 솔루션을 선보여 고객이 선호하는 믿음직한 공급업체로서의 입지를 다질 수 있었습니다.

SONGWON은 업계 전반에 걸친 협력의 가치를 인지하고 있습니다. SONGWON은 Additive Technical Committee(ATC) 및 Global Organotin Stewardship Council(GOSC)과 같은 주요 협회 활동을 지속하며 업계 공통의 목표, 규제 및 지속가능성 목표를 향해 나아가고 과학에 기반한, 책임 있는 화학 물질 관리 방식을 개발하는데 기여하고 있습니다. 업계 협력사들과 함께 일하며 규제 담론과 과학적 교류에 의미 있게 이바지하는 것은 책임 있는 업계 표준에 대한 SONGWON의 오랜 헌신을 보여 주는 동시에, 신뢰할 수 있는 협력사이자 선호 공급업체로서의 입지를 강화합니다.

SONGWON은 주요 협회 활동을 지속하고 있습니다.

오늘날의 시장은 매우 빠른 속도로 변화하고 있습니다. 이에 따라 고객은 향상된 유연성, 진보한 솔루션, 보다 광범위한 서비스를 요구합니다. SONGWON은 고품질 제품, 서비스 및 지원을 지속적으로 제공함으로써 쌓아온 명성을 자랑스럽게 생각합니다. 따라서 고객이 SONGWON에 기대하는 수준의 지속적인 개선을 보장하고 프로세스를 간소화하며 제품과 서비스의 품질을 유지하는 것이 성공에 필수적입니다.

SONGWON에서는 오랫동안 한결같이 훌륭한 품질을 제공해 온 기업이라는 평판을 자랑스럽게 여깁니다. 2025년에는 제조 시설 전체에 표준화된 품질 데이터 시스템을 도입해 품질 관리 시스템(QMS)을 더 강화했습니다. 이 중앙 집중형 플랫폼이 내부 팀과 고객 양쪽 모두에 투명성과 접근성을 높여 문제 해결 속도를 높이고, 지속적인 개선을 지원하며 전 세계 제품 품질을 강화합니다. 시스템이 민첩하고 간소화된 상태를 유지해 운영 효율성을 보장하면서, ISO 등 국제 표준을 준수합니다.

SONGWON은 고객 중심, 효율성, 성장에 중점을 둔 프레임워크와 우수한 거버넌스 및 투명성을 바탕으로 운영 우수성을 통해 경쟁 우위를 유지하고 있습니다. SONGWON은 규정 준수를 위해 노력하고 있으며, 빠르게 변화하는 규제 환경에 대응하여 개발 상황을 면밀히 모니터링하고 적극적인 조치를 구현하여 의무를 이행하고 있습니다. 강력하고 책임감 있는 조직을 구축하는 것은 이해관계자의 요구를 충족하는 것과 밀접한 관련이 있습니다.

SONGWON은 지속가능성 목표를 향한 여정에서 또 한 해 성공적인 진전을 이뤄냈음을 보고드릴 수 있습니다. 6번째로 EcoVadis 골드 등급을 받는 영광스럽고 자랑스러운 성취를 이루었으며, EcoVadis 평가 대상인 전 세계 기업 중 지속가능성 상위 5%에 올랐습니다.

또한 6번째로 EcoVadis 골드 메달을 획득했습니다.

지속가능성은 SONGWON의 주요 중점 영역 중 하나로, 환경, 사회, 윤리, 경제적 고려 사항을 다루면서 책임 있는 가치의 방향을 제시합니다. SONGWON은 SONGWON의 책임이 다양한 이해관계자에게까지 확장된다는 사실을 인지하고 있으며, 균형 잡힌 접근 방식으로 이러한 약속을 이행하고자 노력합니다. 이 과정에서 당사 사업 전반은 물론 화학 업계 전체에서 책임 있는 관행의 발전을 지지하고 있습니다.

UN의 17가지 지속가능발전목표에 부합하는 SONGWON의 지속가능성 전략은 업계의 과제를 해결하고 상당한 변화를 가져올 수 있는 분야에 집중하고자 하는 의지를 투영하고 있습니다. 올해에는 15개의 새로운 KPI를 도입하여 총 104개가 되었으며, 이러한 KPI는 ISAE 3000에 따라 BSI(영국표준협회)의 외부 검증을 받았습니다.

SONGWON은 15개의 새로운 KPI를 도입하여 2025년에 총 104개로 늘렸습니다.

지속가능성은 SONGWON 사고방식의 중심을 차지하며, 2025년에는 지배구조를 강화하고 ESG 목표를 지지할 보고 구조를 보강했습니다. 주요 목표를 효과적으로 관리하기 위해 지속가능성 지배구조 프레임워크 내에 정규 ESG 보고 시스템을 도입하여 투명성과 책임성을 강화했습니다. 또한 2025년에는 SONGWON 지역 사회 참여 정책(Community Engagement Policy)을 시행해 지역 사회 참여 활동을 사회적 지속가능성 목표에 정식으로 포함하기로 했습니다.

또한 SONGWON은 2030년까지 화학 산업의 CO₂ 배출량을 11.4% 감축한다는 한국 정부의 목표를 향해 순조롭게 나아가고 있으며, 명확한 넷제로(net zero) 로드맵을 지칭 삼고, 지속가능성 전담팀의 지원을 받아 2050년까지 넷제로를 달성한다는 자사 목표를 실현하는 데도 똑같이 노력을 기울이고 있습니다. 2025년에도 SONGWON은 판매량 기준 상위 80% 제품에 대해 LCA(Life Cycle Assessments)를 실시했으며 더 종합적인 Carbon Footprint 평가를 이행하기도 했습니다. 이렇게 접근한 결과, 출처별로 배출량을 분석하고 자사 제품이 기후에 미치는 영향을 더 심층적으로 통찰할 수 있었습니다.

시장에서는 어려운 상황이 계속되고 있지만, SONGWON은 탄탄한 글로벌 팀 덕분에 가치 있는 발전을 이루고, 경쟁력을 유지하며, 증가하는 시장 수요를 충족할 수 있는 입지를 다질 수 있었습니다. SONGWON은 업계 경험, 다양한 포트폴리오, 고객에 대한 헌신을 바탕으로 전략적 목표를 이뤄 나가고 있습니다.

앞으로도 SONGWON은 상황을 면밀히 모니터링하고 효율성을 개선하며 지속가능성 노력을 발전시켜 나갈 것입니다. 인력, 공정, 주요 성장 지역에서의 향후 생산 역량 확대에 대한 투자와 최근 미국 시설 이전과 같은 운영 개선을 통해 효율성, 유연성, 원가 관리가 향상될 것으로 전망됩니다. SONGWON은 과거 60년간 그래왔듯이 계속해서 전략을 추진하고, 선도적인 입지를 활용하며, 모든 이해관계자에게 지속가능한 가치와 장기적인 성장을 창출할 수 있다는 확신을 가지고 나아갈 것입니다.

주주 여러분께서 보내주신 신뢰, 일관된 신임, 아낌없는 지원에 대해 이사회, 그룹경영위원회, SONGWON의 글로벌 팀을 대표하여 이 자리를 통해 감사의 말씀을 드립니다. ■



박종호
그룹 CEO

이사회

SONGWON Industrial Group



박동백

1944년 - 한국
이사회 의장



박종호

1973 - 한국
집행이사



Hans-Peter Wüest

1961년 - 스위스
집행이사



김충식

1957 - 한국
집행이사

집행위원회

SONGWON Industrial Group



왼쪽부터 오른쪽:

부병수 운영 책임자, Johannes Honegger 최고재무관리자, 박종호 최고경영자, Hans Werhonic 연결기업 커머셜 책임자.

주가 추이

다사다난한 해

SONGWON Industrial Group은 2025년 12월 31일 주가 9,050원, 시가총액 2,172억원으로 한 해를 마감했습니다. 이는 2024년 연말 대비 시가총액이 19.3% 하락한 수치입니다. 2024년 주가는 11,190원, 시가총액은 2,686억원이었습니다. 주가 하락은 건설, 자동차, 전자 부문을 비롯한 주요 최종 시장에서 전 세계적인 과잉 공급과 수요 둔화로 인한 특수 화학제품 생산 기업의 어려운 운영 환경에 기인한 것입니다.

이러한 추이는 전반적인 한국 국내 주식 시장과 대조를 이루었습니다. 2025 회계연도에는 KOSPI가 75.66% 상승하여 기록적인 회복세를 보였습니다. 이는 글로벌 AI 투자 사이클, 한국산 반도체 수요 급증, 그리고 장기적인 "코리아 디스카운트*" 해결을 목표로 한 정부 주도의 기업 거버넌스 개혁에 따른 결과였습니다.

SONGWON의 주가는 2025년 처음 7개월(1월~7월) 동안 10,000원~13,000원 범위 안에서 유지되었습니다. 1분기 소득은 투입 원가 상승과 일회성 경비 지출로 인해 예상보다 적었지만, 생산량에 기반한 잠재적 회복을 둘러싼 낙관적인 전망이 있었습니다. 분기별 매출이 전년 대비 7.8% 상승하면서 마진 압박이 있었음에도 근저에는 수요 회복력이 있었던 것으로 드러났습니다.

1분기 매출은 어느 정도 회복될 것으로 보였지만, 2분기 결과가 공개된 이후 주가가 주요 심리적 및 기술적 안정선인 10,000원 미만으로 떨어지면서 시장 분위기가 악화했습니다. 매출과 수익성에서 모두 실망스러운 결과를 보이면서 업계 침체가 하한을 치기는 아직 먼 것이 아닌가 하는 투자자들의 우려가 고조되었습니다. 2분기와 3분기는 보통 사업 실적이 좋은 기간인 점을 감안할 때, SONGWON이 이 기간 동안의 부진한 실적은 현 시장 상황의 심각성을 보여줍니다.

2025 회계연도 내내 전 세계 화학업계는 심각한 구조적 역풍을 맞았고, 그중에서도 특히 주요 최종 사용 부문의 공급 과잉과 수요 약화가 지속된 것이 가장 눈에 띄었습니다. 이로 인해 가격 경쟁이 치열해지고, 범용 화학제품과 특수 화학제품 부문 전반에서 마진 압박이 지속되었습니다. 이에 대응해 화학업계의 기업들은 최대 생산량 정당화 및 통합 등 방어적인 전략을 통해 장기적인 침체를 헤쳐 나가고자 했습니다.

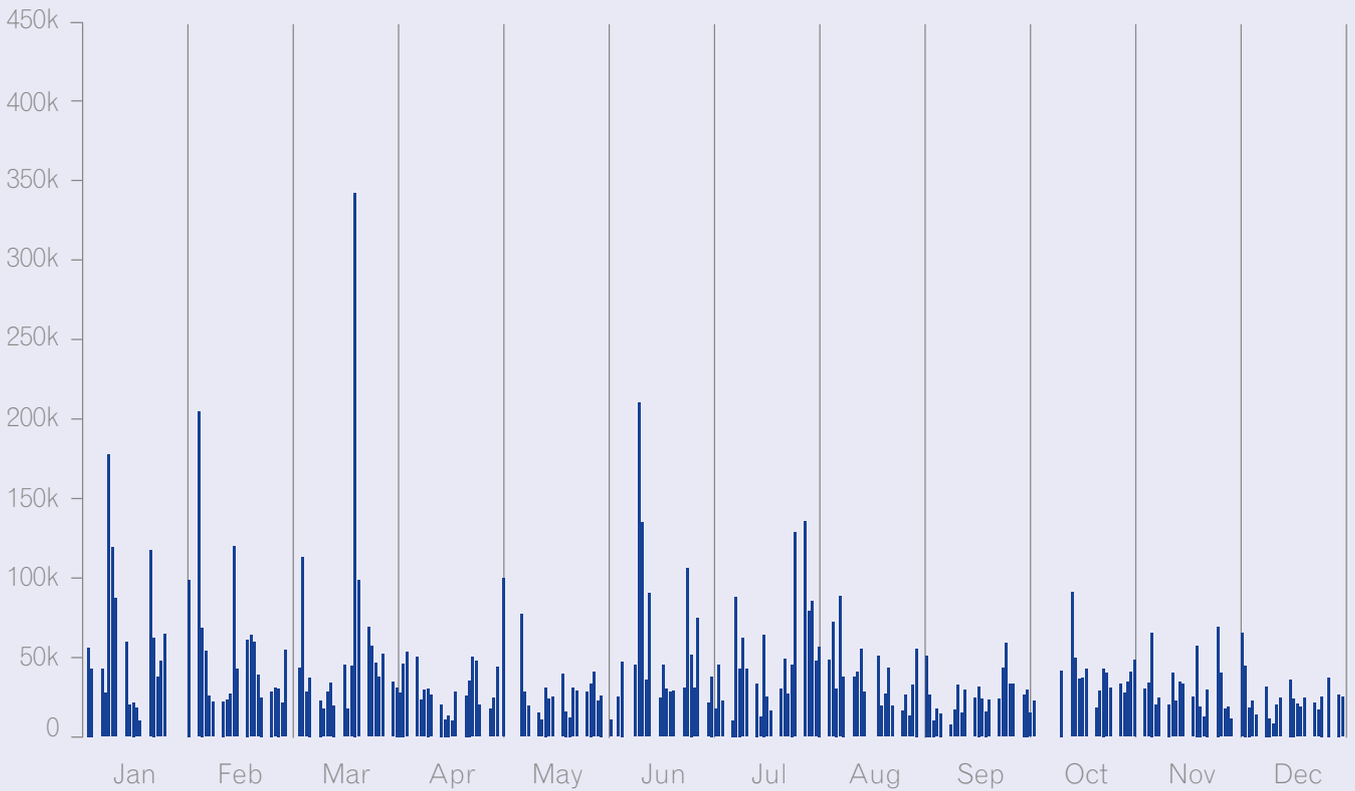
이러한 업계 및 시장 역학관계로 인해 SONGWON 제품 수요도 장기적으로 다소 부진한 상태를 유지할 것으로 예상됩니다. 그 결과, 시장에서의 탄탄한 입지에도 불구하고 회사에 대한 투자자의 관심은 다소 약화되었습니다. 앞으로 SONGWON은 주로 효율성 강화를 통해 표적화된 개선 및 투자를 추진하여 향후 성과를 향상시키는 동시에 장기적인 목표와 명확하게 정해진 우선순위에 주력하고자 합니다. ■

* 한국 기업과 전 세계 유사한 기업 간 가치평가 격차를 설명하는 시장 용어.

2025년 SONGWON 주가 추이



2025년 SONGWON 주식 거래량



종목코드:	KOSE: A004430	주가(2025.12.31):	9,050원
증권거래소:	한국	52주 신고가:	13,310원
상장연도:	1977	52주 신저가:	8,880원
발행주식수:	2,400만 주	유동주식비율:	64.36%
시가총액: (단위: 백만원)	217,200	주당배당금(2025):	300원

2025

주요 성과

연구개발

7개 신제품 등록
84개 신제품 개발
23개 제품 스케일업 진행 중
68.4% 스케일업 성공률 달성
현재 SONGWON 보유 특허 61건

협업

SONGWON 글로벌 네트워크에
신규 유통업체 7개사 편입
2개 유통업체와의 협약 연장

기업

환경, 보건 및 안전,
노동 및 인권,
지속 가능한 조달 정책 수립
SONGWON의 모든 글로벌 지부에서
ERP 시스템인 Dynamics 365 완벽 구현

생산

플랜트 자동화율 상승으로 효율성 제고
재사용 장려를 위한 신규 장비 설치
CO₂ 배출량 절감을 위한 신기술 도입

지속 가능성

EcoVadis 골드 등급 달성
ISAE 3000에 따라 BSI(영국표준협회)의 검증을
받은 104개 KPI
ISO 14001 인증 갱신 성공
SONGNOX® 1076 RSPO 공급망 인증(Supply
Chain Certification, SCC),
물질 수지(Mass Balance, MB) 등급 달성
새로운 수명 주기 평가(LCA) 방법론 도입,
기후변화에 관한 정부간 협의체
(Intergovernmental Panel on Climate Change,
IPCC) 2021 GWP100 표준을 채택하여 제품 탄소
발자국(PCF) 계산

목차

01 SONGWON 소개

02 영업보고서

03 지속 가능성 보고서

04 기업 거버넌스

05 재무제표

06 기타 정보

2025년 주요 재무정보	03
연결기업 개요	04
주주 여러분께 전하는 메시지	06
SONGWON 경영진	10
주가 추이	12
2025년 하이라이트	14
<hr/>	
기업 소개	20
연결기업 구조	22
글로벌 지부	24
제품군 및 브랜드	26
가치 창출	29
SONGWON이 추구하는 가치	30
<hr/>	
시장, 리스크 및 기회	34
영업 및 사업부 관련 변동 사항	38
고객 서비스(CS)	42
조달	44
공급망	46
연구개발(R&D)	48
TAD 및 기술 서비스	50
제조	54
품질 보증(QA)	58
규제업무	60
임직원	62
<hr/>	
지속 가능성 성명서	70
2025년 지속 가능 경영 보고서 소개	74
ESG 접근 방식	78
환경	86
사회	106
거버넌스	120
부록	130
GRI 대조표	134
제3자 검증의견서	140
<hr/>	
기업 거버넌스	150
<hr/>	
목차	158
연결재무제표 소개	160
독립된 감사인의 감사보고서	161
연결재무상태표	164
연결손익계산서	165
연결자본변동표	166
연결현금흐름표	167
<hr/>	
멤버십	234
보고서 안내	235
미래 지향적 선언문	236
문의처	237





songwon 소개

기업 소개	20
연결기업 구조	22
글로벌 지부	24
제품군 및 브랜드	26
가치 창출	29
SONGWON이 추구하는 가치	30

기업 소개

1965년 대한민국 울산에 본사를 두고 설립된 SONGWON은 특수 화학제품 개발, 제조 및 공급 분야의 글로벌 리더이자 세계 최대의 폴리머 안정제 제조사입니다. SONGWON은 전 세계에 걸쳐 연결기업사를 운영하고 있으며 고객에게 글로벌 이점을 제공하고 현지에 쉽게 접근할 수 있어 현지 시장에 대한 유용한 통찰력을 제시합니다. SONGWON 실무진은 실력 있는 전담 전문가들로 구성되어 있으며 고객사 및 여러 산업 전문가들과 함께 다양한 부문과 산업을 위한 맞춤 응용 분야별 화학 제품을 개발하고 제공합니다.

SONGWON은 독점적인 기술과 건전한 경제성을 통해 특히 신흥 시장에서 글로벌 입지를 성공적으로 다지고 있습니다. SONGWON은 전액출자 자회사들과 1개의 합작투자 회사를 운영하고 있어, 장기적으로 지속 가능하고 수익성 있는 성장을 보장하기 위한 전략적 우선순위를 계속 유지할 수 있는 유리한 위치를 확보하고 있습니다.

SONGWON의 60년 역사는 아래의 당사 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.

www.songwon.com/company/history

SO
의
가

SONGWON

핵심

가치

ENTREPRENEURSHIP

당사는 정확하고 구체적인 사실을 중심으로 SONGWON의 기업가 정신을 실천합니다. 또한 반드시 약속을 지키고, 혁신적인 아이디어를 통해 이해관계자를 위한 부가 혜택을 창출합니다.

협업

당사는 항상 이해관계자들을 지원하고, 전문성을 제공하며, 부가가치 솔루션을 개발할 준비가 된 폭넓은 네트워크를 자랑합니다.

EXCELLENCE

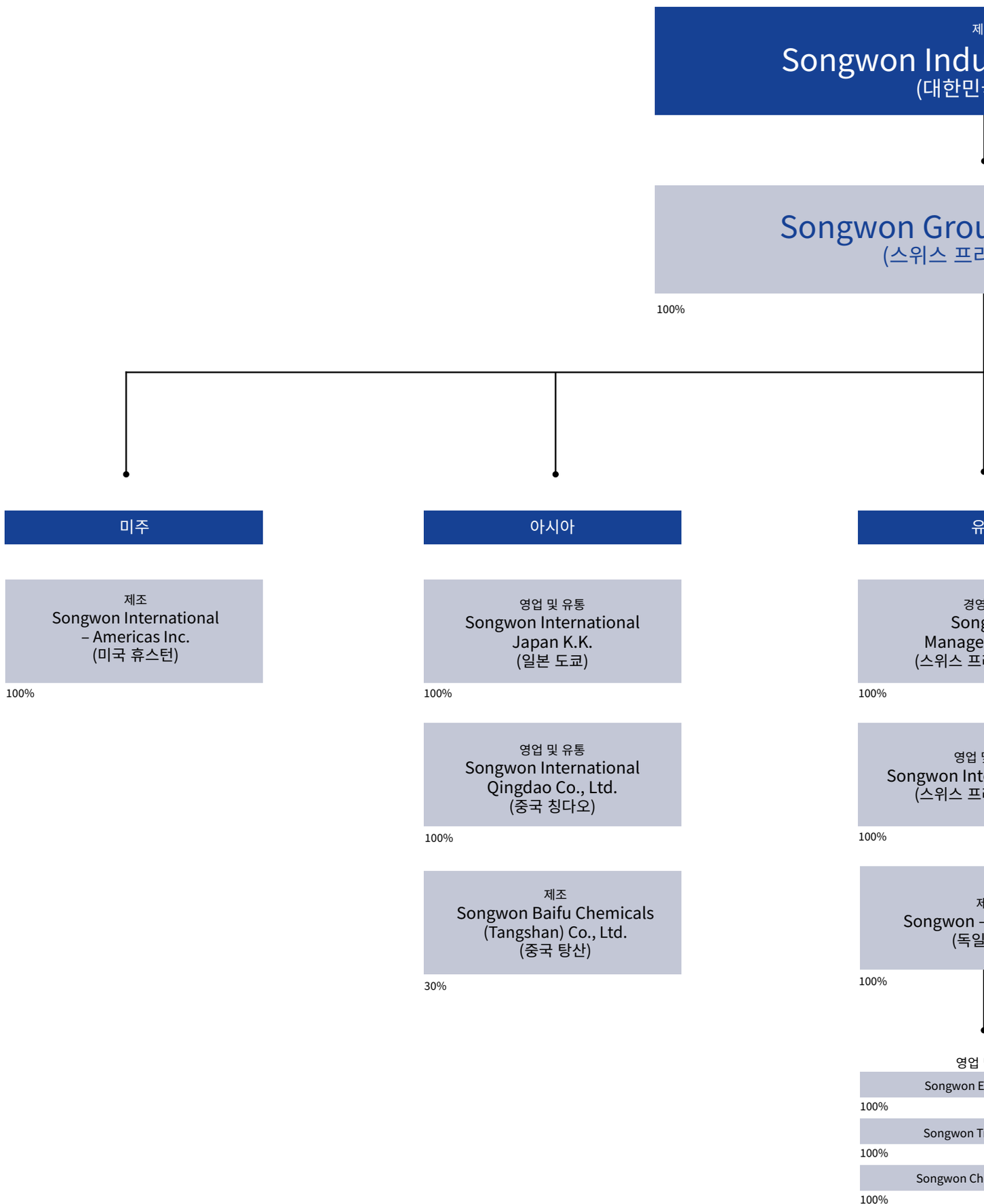
당사는 시장의 요구를 이해하고, 개선 분야를 모색하며, 풍부한 경험을 활용하여 이해관계자들에게 지속 가능한 가치를 창출합니다.

VALUE IN PEOPLE

당사는 고객의 이익을 앞당기기 위해 헌신하는 열정적인 팀입니다. 당사의 사람과 제품, 공정은 SONGWON의 신뢰성, 믿음, 미래에 대한 확신의 증표입니다.

연결기업 구조

2025년 12월 31일 기준



Industrial Co., Ltd.
(대한민국 울산)

지사/지역사무소

- Songwon Industrial Co., Ltd.
대만 지사
- Songwon Industrial Co., Ltd.
싱가포르 지사

up Holding AG
(독일 라우엔펠트)

유럽

자문
Songwon
Management AG
(독일 라우엔펠트)

영업 및 유통
International AG
(독일 라우엔펠트)

제조
- ATG GmbH
(독일 뒤렌)

영업 및 유통
urope GmbH

Trading GmbH

Chemicals GmbH

중동

영업 및 유통
Songwon International Middle
East FZE
(UAE 두바이)
100%

제조
Songwon Polysys
Additives – Sole
Proprietorship LLC
(UAE 아부다비)
100%

인도

제조
Songwon Specialty
Chemicals – India Pvt. Ltd.
(인도 파논리)
99.99%
<0.01% Songwon Management AG

글로벌 지부

프라우엔펠트 ■ 그라이츠

탕산 ■ 수원 ■ 매암 ■ 도쿄
청도 ■ 울산

아부다비 ■ 두바이 ■ 파놀이

■ 가오슝
도시

■ 싱가포르

본사 소재지: 대한민국 울산

3개 대륙 10개 국가에 14개 연결기업사, 1개 합작
회사, 2개 사무소 운영 중

8개 제조 시설(합작 회사 포함) 중 3개는 한국, 5개는
각각 독일, 미국, 인도, UAE, 중국에 소재

전 세계에 영업소, 유통업체, 고객 서비스, 물류 허브
및 창고를 두어 세계적인 네트워크 구축

■ 휴스턴

	본사 및 계열사	제조	응용 분야	기술 서비스	연구개발
독일 뒤렌	■				
독일 그라이츠		■	■	■	
인도 파놀리	■	■		■	
일본 도쿄	■			■	
중국 칭다오	■			■	
중국 탕산	■	■			
싱가포르 공화국, 싱가포르	■				
대한민국 매암		■	■	■	■
대한민국 수원		■		■	
대한민국 울산	■	■		■	
스위스 프라우엔펠트	■			■	
대만 가오슝	■				
UAE 아부다비	■	■			
UAE 두바이	■			■	
미국 휴스턴	■	■		■	

제품군

맞춤형 고성능 솔루션

SONGWON은 특수 화학제품 분야를 선도하는 회사로서 업계에 방대한 범위의 시장 지향적 고성능 제품을 제공하고 있습니다. SONGWON에서 취급하는 제품은 60년간의 업계 경험, 최신 기술 및 고객과의 협업, 여기에 SONGWON의 오랜 혁신 전통이 결합되어 탄생한 결과물입니다. 모든 제품은 다양한 고객층에 경쟁적 우위를 제공하는 한편 가치를 더하고 가장 까다로운 적용 기준도 충족할 수 있도록 설계되었습니다.

당사는 각 시장에서 요구하는 사항과 조건이 항상 변화한다는 사실을 인지하고 있으며 고객사의 요구사항 그 이상을 충족할 수 있는 솔루션을 개발하기 위해 정기적으로 전 세계 고객사와 소통하고 있습니다. 경영진의 글로벌 전략에서는 각 고객사의 고유한 적용 범위에 가장 부합하는 솔루션을 제공할 수 있도록 항상 최신 기술을 보유하고 적절한 장비를 구축하는 것을 주요 요소로 꼽습니다.

SONGWON 제품은 크게 6개 제품군으로 분류할 수 있습니다.

- 폴리머 안정제
- 연료 및 윤활유 첨가제
- 코팅제
- TPU/SPU
- 주석 중간체/PVC
- 특수화학 제품군

폴리머 안정제 – 제조 및 사용 시 보호

SONGWON은 산화방지제, 아민계 광안정제, 자외선 흡수제, OPS(원팩 시스템, One Pack Systems) 등 가공안정제, 열안정제 및 광안정제를 다양한 배합과 성상으로 제공하여 취급 및 사용을 용이하게 하고 열과 빛으로 인해 폴리머가 열화되지 않도록 보호합니다. 이러한 제품들은 또한 가공 과정에서 플라스틱 최종 제품이 사용 중에 기계적 및 물리적 성질을 유지하고 제품의 사용 수명을 늘려주는 효과가 있습니다.

연료 및 윤활유 첨가제 – 제품수명주기 연장 및 성능 개선

SONGWON은 특히 자동차 및 산업용 윤활유와 연료(바이오 연료 포함)에 사용되는 아민계, 페놀계, 인계 및 황계 산화방지제를 폭넓게 취급하고 있습니다. 산화방지제는 활성 산소와 반응해 이를 안정화하거나 과산화수소를 분해하여 오일의 산화를 방지함으로써 수명을 연장하고 오일의 효율성과 성능을 향상시킵니다.

코팅제 – 장기적인 보호 및 내구성 보장

액상 제품부터 분말, 아주 특수한 용도와 응용 분야에 적합한 상층 혼합물까지, SONGWON의 기능성 첨가제는 열과 빛으로 인한 성능 저하를 방지합니다. 또한 최고 성능을 요하는 자동차 및 공업 등 다양한 부문에 필요한 산화방지제 (1차, 2차, 황계), 아민계 광안정제, 자외선 흡수제 및 상층 혼합물도 취급하고 있습니다.

TPU/SPU – 맞춤형 제공 및 우수한 물리적 특성

SONGWON은 케이블용 코팅 수지, 의류/신발용 합성 가죽, 유연포장용 접착제 및 잉크 바인더, 휴대전화용 보호 필름 등 다양한 산업계에 맞춤형 폴리우레탄 제품을 공급하고 있습니다. 특히 TPU는 물리적 내마모성이 우수하며 다른 수지(예: PVC 등)와 혼합하여 물성을 개선하는 데 사용할 수 있습니다.

주석 중간체/PVC - 유연성 및 품질

SONGWON에서 제조하는 고품질 주석 중간체 및 촉매는 에스테르화 공정 및 유리 코팅용으로 특별 개발되었습니다. 당사는 최근 PVC 안정제 제품군에 칼슘 유기 안정제 제품군을 추가하여, 각 안정제 제품을 고객의 개별 요건에 맞춰 적용할 수 있도록 설계되었습니다. 또한, PVC 응용 분야(예: 파이프, 케이블, 필름, 바닥재, 자동차 내부 부품 등)에 사용되는 여러 제품 외에도 광범위한 가소제 제품군을 보유하고 있습니다.

특수화학 제품군 - 혁신 제고 및 성능 개선

SONGWON은 고객과 협력하여 새로운 전자재료, 기능성 모노머 및 난연제를 개발할 수 있는 새로운 가능성을 모색함으로써 시장 수요에 발맞춰 지속적인 혁신을 실현할 수 있습니다.

SONGWON에서 제조하는 전자화학 제품은 주로 반도체 생산에 사용되는 KrF, ArF 및 EUV* 포토레지스트용으로 설계되었습니다.

기능성 모노머는 폴리머에 추가적인 효과를 부여하여 물리화학적 성질 및 성능을 크게 향상시킵니다.

*불화크립톤, 불화아르곤, 극자외선

SONGWON은 업계에서 가장 폭넓은 응용 분야에 사용할 수 있는 광범위한 제품 포트폴리오를 자랑합니다.

	접착제 및 실란트		전기 및 전자
	농업		연료 및 윤활유
	자동차		포장재
	건축 및 건설		직물 및 섬유
	코팅제		와이어 및
	내구재 및 소비재		...

SONGWON 브랜드

SONGCAT™

유기주석 중간체

SONGSORB®

광안정제

SONGXTEND®

안정제 솔루션

SONGNOX®

안정제 및 OPS 혼합물

SONGSTAR™

폴리에스터디올

SONGSTOMER™

TPU 그레이드

SONGCURE®

광개시제

SONGSTAB™

PVC 안정제

© Songwon Industrial Co., Ltd. 등록 상표 ™ Songwon Industrial Co., Ltd.

SONGWON의 사업 운영과 관련된 모든 상표와 제품 라인 브랜드명은 미국 특허청에 등록(®)되어 있으며, 기타 국가의 등기소에 상표 등록이 되었거나 계류 중인 출원(™)으로서 관습법에 의해 보호될 수 있습니다.

SONGWON은 이에 따라 그러한 신청 상태를 유지하고 사업상 필요에 따라 국가별 새로운 상표 또는 제품명에 대한 보호 방안을 모색하고 있습니다. SONGWON에서 발행한 자료에 언급되는 기타 모든 상표, 서비스표, 로고 및 상표명은 해당되는 소유자의 재산입니다.

가치 창출

SONGWON의 노력

임직원



974명의 임직원
35개 국적
100% 약속 준수

제조



세계 최고 수준의 시설
8개
후방통합
최첨단 기술

혁신



기술
혁신 센터
응용 분야 전용 연구소
84개 제품
개발 진행
60년간의
업계 경험

재무



자산총계
1조 1,473억원

SONGWON의 사업

- 전방위 고성능 솔루션
- 2개 주요 보고 부문
- 광범위한 고객 지원
- 10개 기술 서비스 센터
- 지속 가능한 공급망
- 완벽한 규정 준수 및 규제 지원
- 적시 공급을 통한 안정성 보장
- 강력한 글로벌 유통망
- 혁신과 책임 문화
- 60여 개 국가에 고객사 보유

SONGWON의 2025년 성과

임직원



52명의 인재 글로벌 팀
신규 합류
전사적
시너지 효과 강화
전 세계적으로 유지
하는
기업 가치 및 리더십
원칙

제조



LCA(전과정평가, Life
Cycle Assessments)
정기적인 안전 교육 및
건강검진

혁신



7개 신제품 등록
84개 신제품 개발

재무



총수익
1조 390억원

SONGWON이 추구하는 가치:



고객의 기존 및 향후 요구사항 충족

SONGWON은 고객의 의견에 귀를 기울이고 고급 응용 분야를 위한 혁신적이고 지속 가능한 솔루션을 개발하며 처리 효율성을 개선하고 탄탄한 ROI를 제공하며 업계 성장을 지원하는 제품을 선보입니다.



다양한 제품 포트폴리오 확대 및 개발

SONGWON은 업계에서 가장 방대하고 포괄적인 고품질 제품을 제공하며, 비용 효율적이며 지속 가능한 고성능 솔루션을 꾸준히 개발하여 새로운 응용 분야와 시장에 대한 기회를 창출합니다.



동급 최고 수준의 고객 맞춤형 지원

SONGWON은 고객 요구에 관심을 갖고 고객 서비스와 물류부터 기술 및 규제 전문 지식에 이르는 탁월한 지원을 제공하는 동시에, 응용 분야 요구사항과 지속 가능성 목표를 충족하는 혁신적인 솔루션을 안정적으로 제공합니다.



가치 창출 및 경쟁 우위 확립

SONGWON은 특허 기술, 규모의 경제, 후방통합으로 지속 가능한 가치를 창출하고 경제적 우위를 보장하여 경쟁력을 유지하는 한편 고객이 어려움을 극복하고 시장에서 경쟁 우위를 유지할 수 있도록 지원합니다.



현지 전문 지식을 바탕으로 글로벌 서비스 제공

SONGWON은 고객과 긴밀한 관계를 유지하는 것이 성공의 핵심임을 잘 알고 있습니다. 전 세계에 고성능 제조 시설을 운영하고 현지 사무소와 긴밀한 관계를 형성하여 사업 리스크를 최소화하고, 새로운 기회를 포착하는 데 유리한 입지를 확보합니다.



전문가로 구성된 강력하고 다양한 팀 구축

SONGWON의 성공을 추진하는 주역은 우수한 역량을 갖춘 글로벌 팀임을 잘 알고 있습니다. SONGWON은 임직원이 각자의 가치를 인정받으며 안전하고 서로를 지원하는 업무 환경을 조성하기 위해 지속적으로 노력하고 있습니다. 매년 새로운 인재를 영입함으로써 조직이 강화되며, 우수한 EH&S 성과를 더욱 향상시킬 수 있습니다.







영업보고서

시장, 리스크 및 기회	34
영업 및 사업부 관련 변동 사항	38
고객 서비스(CS)	42
조달	44
공급망	46
연구개발(R&D)	48
TAD 및 기술 서비스	50
제조	54
품질 보증(QA)	57
규제업무	60
임직원	62

시장, 리스크 및 기회

글로벌 시장 동향

SONGWON은 글로벌 비즈니스 환경을 헤쳐 나가며 지속 가능한 성장을 이루고 주주에게 가치를 창출하는데 주력합니다. 그러나 사업의 역동적인 특성과 사업이 운영되는 국제적인 환경으로 인해 다양한 리스크와 불확실성에 노출되어 있습니다. 이러한 요인은 수요 약화, 치열한 시장 경쟁, 자동차 및 건설 등 주요 업계의 지속적인 불안정 등 대부분 예측하기 어려운 것들입니다.

지역마다 정치적 및 사회경제적 상황이 다르기 때문에 복잡성이 가중되고 있습니다. 2025년에는 전 세계 화학 업계가 미국 관세 조치 및 관련 무역 정책 변경 사항과 같은 무역 관련 상황이 격동해 비용이 인상되고 무역 흐름이 중단되는 등, 화학 제조업체에 더 많은 난관이 발생하는 사태에 직면하게 되었습니다. 점점 더 엄격해지는 규제(특히 특수 화학제품 업종)로 인해 제품의 제조, 테스트, 마케팅에 대한 새로운 요구사항도 증가했습니다.

따라서 이처럼 매우 복잡하고 끊임없이 변화하는 사업 환경에 대응하기 위해서는 잠재적 리스크를 사전에 파악하여 부정적인 영향을 줄이고 사업을 안전하게 보호하는 것이 매우 중요합니다. 경제적 불안정, 특히 지정학적 불확실성 관련 리스크는 성장을 억제하고 수요에 부정적인 영향을 미칠 가능성이 있습니다. 이러한 요소 중 대다수가 SONGWON에서 즉시 통제할 수 있는 범위를 벗어나기는 하지만, SONGWON은 자사 리스크 관리 프레임워크를 강화하고 조직의 적응력을 높이며 변화하는 시장 역학에 대응할 수 있도록 적극적으로 힘써 장기적인 회복 탄력성을 확보하고 업계 리더십을 유지하고자 합니다.

2025년 연말이 다가오면서 세계 경기는 초반에 예상한 대로 지속적인 지정학적 긴장과 더 악화된 긴축 경기로 인해 고르지 않은 상태를 유지했습니다. 많은 선진국과 개발도상국 경제 구조 전체에서 인플레이션이 완화했지만, 에너지 가격 변동 폭이 크고 공급 원료 변동성이 지속되어 업계 여러 부문에 압박이 가중되었습니다. IMF에 따르면 2025년 세계 평균 소비자물가 상승률이 2025년에 4.2%로 하락했으며, 2026년에는 주요 경제국에서 지속된 디스인플레이션을 반영해 3.5%까지 더 떨어질 것으로 예상됩니다. 연중 경기 확장이 누그러질 것으로 예상되며, 이와 함께 고조된 정책 불확실성과 재정 제약 및 악화하는 무역 긴장이 활동이나 세계 무역 흐름에 리스크를 초래할 가능성은 지속될 것으로 보입니다.

OECD 예측에 따르면 2025년, 2026년 세계 GDP 성장률은 3% 초중반대를 유지할 것으로 보입니다. 무역 장벽이 강화되고 정책 불확실성이 투자 및 소비자 지출에 부담이 될 것이기 때문입니다. 이렇게 확장 속도가 느린 것은 공급망과 비용에 미치는 관세의 영향 등 긴축되는 금융 여건과 무역 압박감이 반영된 결과입니다.

2025년 세계 경제 성장의 상당 부분은 아시아가 주도했으며, 특히 인도와 동남아시아 국가와 같은 신흥 경제국이 EU와 미국을 모두 앞서는 실적을 기록했습니다. 중국의 경제 성장률은 중간 수준에 머물렀지만, 국내 수요와 지속적인 수출 활동 덕분에 전반적으로 비교적 강한 성장률을 유지하여 전 세계 가격 역학 관계에 영향을 미쳤습니다. 반대로 EU와 미국에서는 성장세가 부진한 상태를 유지했습니다. OECD에 따르면 특정 제조 부문의 생산 능력 불균형과 같은 문제점으로 인해 경쟁에 압박이 가해지고 업계 회복 속도를 늦췄습니다.

2025년 말, 세계 경제는 인플레이션이 안정세에 들어섰지만 에너지 가격이 급변하고 공급 원료 변동성이 심하며, 지역별 성장률이 고르지 않고 구조적인 문제가 지속되는 등의 상황이 계속되었습니다. 지속적인 보호주의, 지정학적 긴장, 기후 관련 영향, 생성형 AI를 비롯한 기술 변혁, 그리고 산업 과잉 생산 등이 계속해서 불확실성을 야기하고 있습니다. 앞으로의 한 해 동안도 체계적인 리스크 관리, 전략적 대응 능력, 그리고 새로운 리스크에 대한 선제적 모니터링 등이 계속해서 중요한 의미를 지닐 것입니다.

2025년 화학 산업계가 직면한 난관

2025년도에도 화학 산업은 전년도에 이어 수많은 구조 및 운영상 과제에 직면했습니다. 에너지 및 공급 원료 가격의 높은 변동성이 지속되어 비용 계획과 리스크 관리가 어려웠습니다. 그와 동시에 인플레이션 압박이 서서히 완화하여 업계의 부담이 다소 경감되었습니다. 연중 내내 수요 패턴은 지역마다 큰 차이를 보였습니다. 아시아가 EU와 미국을 앞섰는데, 이는 인도와 동남아시아의 강한 확장세 덕분이며 중국은 중간 수준의 성장세를 이어갔습니다. 몇몇 부문에서는 공급 과잉이 지속되어 경쟁 압박이 가중되고 수익률에 영향을 미쳤으며, 전 세계 무역 긴장으로 인해 공급망과 가격의 불확실성이 악화했습니다.

2024년에는 물류비용과 운송 중단이 가장 중요한 문제였는데 이러한 사안은 2025년에는 다소 해소되었지만 파나마 운하와 홍해 지역에서 때때로 혼잡이 빚어져 연중 배송 패턴에 영향을 미쳤으며, 기후 관련 리스크도 함께 발생했습니다. 이에 따라 화학 기업은 물류 전략을 재평가 및 조정하고, 운영 안정성을 유지하고 리스크를 줄이기 위해 더욱 유연한 솔루션을 채택해야 했습니다.

올해도 규제 프레임워크가 더 엄격해지고, 지속가능성에 대한 기대치가 높아져 생산, 테스트, 규정 준수 부담이 가중되었습니다. EU-REACH, K-REACH 및 미세 플라스틱이나 식품 접촉 관련 법안과 같이 변화하는 프레임워크의 지속적인 이행으로 인해, 화학 기업은 더 많은 규정 준수 과제에 직면하고 새로운 분류, 라벨링, 포장 및 테스트 요구사항에 적응해야 했습니다.

또한 지난 한 해 동안 화학 업계 기업에는 정부, 투자자, 소비자의 높아진 기대치에 따라 지속가능성 목표를 달성해야 한다는 압박도 커졌습니다. 넷제로 달성을 향한 진행 상황을 보여주고 순환 경제 관행을 발전시켜야 한다는 과제도 변함없이 기업의 우선순위였습니다. Waste-to-Value(폐기물을 가치 있는 자원으로 전환) 프로세스를 개선하고 제품 재활용성을 향상하는 것도 규정 준수뿐만 아니라 광범위한 지속가능성 약속의 일환으로 필수적인 요소가 되었습니다. 그러나 이러한 변화 때문에 비용, 기술 및 운영 조정 측면에서 상당한 어려움이 발생하기도 했습니다. 또한 투명성 강화, 윤리적 공급망 관행, 환경적 책임에 대한 ESG 요건이 변화함에 따라 높아지는 기대치를 충족하기란 더욱더 복잡해졌습니다.

수많은 과제 가운데서 화학 기업은 지속되는 변동성에 대처하고 성장 기회를 잡기 위해 민첩성을 유지하고 전략을 조정하는 능력을 반드시 갖추어야 하게 되었습니다. 2026년을 향해 나아가면서, 업계는 계속해서 지정학적 불확실성과 경쟁 심화, 불균등한 지역별 성장률과 엄격한 규제를 겪을 것으로 전망됩니다. 장기적인 회복탄력성을 유지하고 성공을 보장하려면 체계적인 비용 관리, 운영 효율성, 지속가능성 목표의 균형을 잡으면서도 혁신, 전략적 투자와 선제적 리스크 관리에 주력해야 할 것입니다.

2025년 업계 동향

거시경제 측면:

수요 약화, 공급 과잉, 높아지는 무역 장벽은 화학 산업에 상당한 어려움을 가져왔습니다. 몇몇 업종에서는 수요에 변동이 없었지만, 과잉 공급으로 인해 가격과 수익률에 대한 압박이 계속되었습니다. 보호무역주의 정책과 지정학적 불안정성으로 인해 세계 무역 시장이 더욱 복잡해졌고, 기업은 민첩함을 유지하고 변화하는 시장 상황에 신속하게 대응해야 했습니다.

환경 측면:

화학 업계에서는 환경적 압박이 계속 심화되었으며, 2050 넷제로 목표로 인해 지속가능성 목표와 ESG 이행에 대한 시급성이 더욱 높아졌습니다. 기업은 더욱 엄격해지는 환경 기준에 발맞춰 친환경 제품 판매를 꾸준히 주시하고 변화하는 규제 결정에 적응했습니다. 투명성, 추적 가능성, 지속 가능한 관행에 대한 추진이 변함없이 중심을 차지했습니다. 화학 기업에는 투명한 이해관계자 소통과 함께 순환 경제 원칙이 핵심적인 경쟁 차별화 요소로서 더욱 강조되었습니다.

기술 측면:

화학 업계는 변화하는 지속가능성 및 ESG 요건을 충족하는 데 있어 기술이 중요한 역할을 한다는 것을 계속 강조하고 있습니다. 2025년에 기업들은 기술 전략을 지속가능성 목표, 시장 수요 및 기업 목표에 맞추는 한편 디지털 도구를 활용하여 효율성을 높이고 혁신을 도모하는 데 주력했습니다. 실시간 데이터 분석, 자동화, 고급 제조 공정과 같은 핵심 기술이 운영 성과와 제품 품질을 향상하는 데 중추적인 역할을 했습니다. 지속가능성과 기술의 융합이 우선순위로 유지되었으며, 기계적 재활용 및 친환경 솔루션 등의 부문에서 진전을 이루어 화학 부문의 전환을 더욱 촉진했습니다.

2025년 화학 산업계가 직면한 난관

2025년 화학 산업계가 직면한 주요 리스크:

- 지정학적 리스크 및 경제 불안정성
- 공급망 및 물류 문제
- 에너지 및 공급 원료 가격 변동성
- 치열한 경쟁, 수요 약세
- 공급 과잉 및 가격 압박
- 강화된 ESG 및 지속 가능성 요구
- 재활용에 대한 압박과 2050년 넷제로(Net-Zero) 목표
- 더 엄격해지고 복잡해진 규제 프레임워크
- 전 세계적인 무역 긴장과 불확실성 증가
- 기술 발전과 디지털화(AI 포함)

이러한 트렌드에 대한 SONGWON의 대응 방안

거시경제 측면:

SONGWON은 여러 지역과 응용 분야 전체에서 제품을 다각화함으로써 리스크와 기회의 균형을 맞추는 접근 방식을 지속적으로 강화하고 있습니다. 또한 다원천(multi-source) 전략에 전념하며 신뢰할 수 있고 윤리를 준수하는 공급업체로부터 책임감 있게 원자재를 조달하여 사업 연속성을 보장하고 공급망 취약성을 최소화합니다. 외부 이해관계자와 정기적으로 소통하면 시장 변화, 수요 변동, 규제 변화를 예측하는 데 도움이 됩니다. SONGWON은 리스크 관리 체계를 강화하는 것은 물론, 주요 ESG 이니셔티브와 지속가능성 추진에 계속 주력하고 있으며, 이는 EcoVadis 골드 등급에서도 잘 드러납니다. 에너지 가격 변동과 같은 거시경제적 문제에 대처하면서도 효율적인 의사결정을 내리고 시장 관계에 적극적인 대응을 지원하려면 조직의 민첩성이 여전히 필수적입니다.

환경 측면:

SONGWON에서는 지속 가능성을 자사 전략의 중심으로 삼고 있으며, 명확하고 실용적인 로드맵을 통해 장기적인 약속을 지키고 있습니다. SONGWON은 지속가능성 목표를 사업 현실에 맞게 조정하여 신중한 접근 방식을 취하며, 실질적이고 달성 가능한 발전을 보장합니다. SONGWON은 규제 개발에 대한 지속적인 모니터링을 통해 필요한 경우 규정을 준수하는 대체 제품을 적극적으로 적용하고 개발할 수 있습니다. 또한 순환 경제에 대한 노력을 강화하고 있으며, 특히 기계적 재활용 솔루션을 발전시키고 있습니다. 이해관계자와의 긴밀한 협업은 투명한 정보 교환을 촉진하는 핵심 우선순위입니다. 게다가 SONGWON은 폐기물 관리 및 환경 영향 모니터링에 대한 체계적인 목표를 수립하고 제조 공정을 지속적으로 최적화하여 의미 있는 발전을 이끌어내고 있습니다.

기술 측면:

SONGWON은 운영 활동 전반에서 기술과 혁신을 통합하여 변화하는 시장 응용 분야 및 규제 프레임워크에 맞춰 포트폴리오를 조정합니다. 또한 규제 리스크를 사전에 평가하여 변화하는 요건에 한 발 앞서 제품과 생산 공정이 규정을 준수하도록 보장합니다. 동시에 SONGWON은 기존 제품군을 기반으로 하는 새롭고 지속가능한 솔루션의 개발을 추진하고 장기적인 혁신, 규정 준수 및 지속가능성에 대한 약속을 강화하고 있습니다.

SONGWON은 현재 진행형인 전 세계의 경제적, 지정학적 불확실성에 대응해 2025년의 여러 난관에 맞서 운영 효율성, 시장 다각화, 지속가능한 성장에 중점을 둔 명확하고 실용적인 전략을 수립했습니다. 지난 몇 년 동안 구축해온 기반은 시장의 난관과 규제 복잡성을 극복하는 회사의 역량을 강화하는 데 필수적이었습니다. 이러한 노력이 누적된 효과는 SONGWON이 지속적인 개선, 공정 간소화, 적극적인 리스크 관리, 변화하는 산업 관계에 적응하려는 헌신을 반영합니다.

SONGWON은 조직 구조가 수평적이고 민첩해 시장 변화에 신속하게 적응할 수 있어서 항상 효율적이고 명확한 의사소통이 이루어집니다. 그리고 (사내외) 이해관계자와의 개방적이고 투명한 대화를 함양하며, 이를 통해 주요 진행 상황을 공유할 뿐만 아니라 귀중한 피드백을 적극적으로 수집합니다. SONGWON은 협업을 촉진하고 피드백을 통합함으로써 난관을 극복하고 장기적인 성장을 주도하는 역량을 지속적으로 강화하고 있습니다.

SONGWON은 항상 효율성 개선에 주력하며, 시장 피드백과 추세 분석에 구조적인 방식으로 접근합니다. 제3자와의 긴밀한 협업은 업계 환경에 대한 심도 있는 이해를 도와 회사의 전략적 목표에 부합하는 새로운 기회를 파악할 수 있게 해줍니다. 2025년에도 무역 긴장과 늘어나는 규제 요구사항이 전 세계 화학 시장을 계속 특징짓고 있으며, 이에 따라 세심한 계획 수립과 민첩성이 요구되었습니다. SONGWON은 이에 대응하여 업무 프로세스를 더욱 개선하고 간소화했으며, 다원천(multi-source) 전략을 강화하고 엔드투엔드 투명성을 높여 안정적인 공급을 유지하고 고객 주문을 효율적으로 이행했습니다. 전사적 ERP 시스템은 더 나은 의사결정을 지원하고 원자재 가용성을 확보하며 잠재적 차질을 효과적으로 완화하여 이러한 전략을 뒷받침합니다.

SONGWON은 앞으로도 시장 분석 및 의사결정에 대한 접근 방식을 계속 강화하여 부진한 시장 상황을 헤쳐 나갈 것이며, 지속되는 불확실성과 무역 및 규제 변화로 인한 난관을 극복할 것입니다. 또한 SONGWON은 리스크를 파악하고 새로운 기회를 포착하며 공급 연속성을 유지하기 위해 이해관계자 관계를 강화하고, 적극적으로 업계 동향을 모니터링하며 운영을 최적화해 비용을 관리하는 한편 높은 수준의 서비스 및 품질 기준을 고수할 것입니다. SONGWON에서는 전략적 집중력, 업계 전문 지식과 명확한 우선순위를 활용해 시련을 기회로 바꾸는 데 유리한 입지를 확보하고 있으며 고객과 주주의 기대에 부응하고자 계속해서 최선을 다하고 있습니다. ■

출처:

www.cefic.org, www.deloitte.com, www.imf.org, www.oecd.org, www.reuters.com, www.weforum.org, www.theeconomist.com



영업 및 사업부 관련 변동 사항

영업 전략

고객 중심 및 효과

SONGWON은 60년 간 사업을 영위하며 다양한 포트폴리오와 강력한 고객 중심 접근 방식을 결합하여 업계를 선도하는 입지를 구축해 왔습니다. 투명성, 신뢰, 존중을 기반으로 지속적인 관계를 형성하는 것이 SONGWON의 성공을 위한 핵심입니다. 고객은 SONGWON이 고품질의 제품을 안정적으로 공급할 것이라고 믿고 있으며, SONGWON은 지속적인 가치와 한결같은 성과를 제공함으로써 그러한 신뢰를 강화합니다. SONGWON의 노력은 단순히 기대에 부응하는 것 이상이며, 변화하는 고객 요구와 함께 만들어가는 지속 가능한 미래를 소중하게 여깁니다. 무엇보다도 SONGWON은 고객에게 선택권이 있다는 사실을 항상 염두에 두고, 고객이 가장 중요하게 생각하는 부분에 집중합니다.

투명성은 SONGWON의 핵심 가치이며 조직의 모든 부문에서 이를 장려하고 있습니다. SONGWON은 고객, 유통업체, 기타 이해관계자 등 협력사와의 개방적이고 솔직한 소통을 통해 신뢰를 쌓고 모두의 성공을 위한 장기적인 협력을 지원합니다.

SONGWON 영업팀에게 성공이란 제품을 판매하거나 서비스를 홍보하는 것 이상의 의미를 지닙니다. 고객의 요구를 완전히 이해하는 것이 중요하며, 각 고객의 고유한 요구사항이나 응용 분야에 맞는 제품을 매칭함으로써 부가가치를 창출할 수 있습니다. 2025년에는 시장 경쟁이 더욱 치열해져 다수의 공급업체가 동일 고객을 두고 경쟁하는 상황이었습니다. 이에 대응해 SONGWON은 영업 채널을 지속적으로 최적화하고, 제공 중인 서비스를 개선하고, SONGWON 영업 네트워크를 강화하며 전략적 거점에 위치한 유통업체와 제휴했습니다.

2025년 SONGWON은 글로벌 영업 네트워크에 7개의 새로운 유통업체를 추가했습니다.

SONGWON 영업 전문가는 점점 역동적으로 변화하는 시장에서 반응성, 적응력과 민첩성을 유지하기 위해 내외부 이해관계자와의 긴밀한 협업을 활용합니다. 조직 전체에서의 이러한 탄탄한 협력을 통해 SONGWON의 광범위한 업계 전문 지식과 고객 맞춤형 접근 방식을 활용하여 고객들이 직면한 문제에 대한 귀중한 통찰력을 확보할 수 있습니다. 또한 SONGWON의 제품과 서비스를 시장 수요에 맞추어 줄 수 있습니다.

SONGWON의 글로벌 영업 조직은 전략적인 위치에 배치되어 다양한 고객의 언어를 구사하고, 우수한 지역별, 국제적 영업 지원을 제공합니다. 현지에서 거점을 둔 영업 전문가는 고객과 긴밀히 협력해 시장 지식을 활용하여 새롭게 출현하는 동향을 빠르게 파악합니다. 이들은 조직 전체와 핵심 정보를 공유함으로써 시장의 기대에 부응하고 고객 우선순위에 선제적으로 대처할 수 있습니다. 2025년에는 유통업체 성과를 검토하여 확인된 부족한 부분을 해결하고 영업 네트워크를 강화함으로써 효과를 더욱 높이고 기회를 활용했습니다.

2025년 영업 팀이 지속한 노력:

- 맞춤형 서비스를 통해 기존 고객 관계 강화
- 가치 있는 잠재 고객 정보를 내부에서 공유하여 신규 사업 개발 지원
- 내부 소통을 최적화하여 활동 및 이니셔티브 연계성 강화
- 예측 계획을 개선하여 시장 변동에 대한 대응력 유지
- 내외부적으로 신뢰, 충성도 및 장기적 파트너십 구축
- 주요 시장 전반에서 증가하는 규제 복잡성에 대처
- 전 세계적 무역 난제에 대처하여 고객에게 미치는 영향 최소화

SONGWON 영업 조직은 전 세계 및 지역별 모범 사례를 따르며 업계 주요 기업 대비 자사 접근 방식을 지속적으로 벤치마킹하여 전략이 시장 추이 및 변화하는 고객 기대치와 일치하도록 조정합니다. 고객의 우려 사항을 사전에 해결하고 경쟁력 있는 비용 성과를 유지하도록 도움으로써 강점을 기반으로 더 발전시키고, 현 상황에 이의를 제기하며 고객의 기대에 부응하는 것을 넘어 기대 이상을 실현하는 것을 목표로 합니다.

사업부 변동 사항

전년도와 마찬가지로, 2025년에도 지속적인 지정학적 긴장과 EU 내부의 높은 에너지 비용 및 늘어나는 규제 요구사항 등이 복잡하고 급변하는 시장 환경을 형성했습니다. 각 사업부는 상반기에는 예상한 대로 실적을 냈지만, 하반기 6개월 간은 시장 압박이 가중되어 수요가 눈에 띄게 둔화했습니다.

치열한 가격 경쟁과 예측할 수 없는 고객 주문 패턴 또한 업계를 어렵게 하는 요인이었으며, 미국의 새로운 무역 조처를 둘러싼 불확실성이 겹치면서 상황이 더욱 악화되었습니다. SONGWON은 선제적인 솔루션 기반 방식으로 대응하여 자사 전략을 조정하고, 시장 추이를 면밀하게 모니터링하며, 새롭게 등장하는 장애물에 과감한 조치를 취했습니다. 작년 한 해 동안은 집중력, 회복탄력성과 유연성을 유지하는 것이 급변하는 시장을 헤쳐 나가고 수요 변동을 효과적으로 관리하는 데 필수적인 것으로 드러났습니다.

SONGWON 각 부문이 처한 2025년 주요 리스크:

- 주요 시장 전반에서 공급 과잉 발생
- 더 치열해진 경쟁 및 가격 압박
- 지정학적, 경제적 불안정성
- 예측이 어려운 고객 주문 패턴과 수요 약세
- 새로운 미국 무역 조처와 관련한 사항 등 시장 불확실성 악화
- 변동 폭이 큰 원자재 비용 및 공급 가용성
- 규정 준수의 복잡성과 비용 증가

2025년에는 새로운 난관에 대처하기 위해 각 사업부에서 구조적인 접점과 고객 의견 피드백 루프를 통해 사내외 이해관계자와의 교류를 강화하고, 동시에 체계적이고 집중된 실행력을 유지했습니다. 워크플로를 표준화하고 책임 소재를 명확히 하여 투명성을 강화하고 더 빠르고 일관성 있는 의사결정을 지원함으로써 내부 운영을 간소화했습니다.

이러한 조처를 통해 전달 속도 및 수준을 개선하고, 조직 내 연계성을 강화했으며 규제 요구사항과 시장 불확실성에 대응할 준비 상태를 강화할 수 있었습니다. 무엇보다도 SONGWON의 핵심 가치에 집중한 덕분에 일 년 내내 강력한 협업, 운영 우수성, 고객 중심의 사고방식을 유지할 수 있었고, 이를 통해 업계에서 신뢰받고 가치 있는 공급업체로서의 입지를 강화할 수 있었습니다.

SONGWON 각 부문의 2025년 주요 성과:

- 고객 서비스를 개선하여 관계 강화 및 지속적인 가치 제공
- 시장 부문에 집중하여 더욱 맞춤화되고 효과적인 솔루션 제공
- 새로운 고객 요구사항을 파악하여 시장 동향에 한 발 앞서 나감
- 예기치 못한 시장 추이에 대한 대응력 강화
- 새로운 기회에 적응하고 활용할 수 있는 능력 향상
- 공정 검토 및 간소화를 통해 효율성 개선
- 내부 협업을 최적화하여 비즈니스 개발 조력
- 주요 시장, 신흥 시장에서 지속 가능하고 수익성 있는 성장 우선시
- 신뢰할 수 있고 안정적인 공급업체로서 SONGWON의 입지 강화

PS(폴리머 안정제)

폴리머 안정제는 2025년이 시작될 때는 까다로운 시장 환경에 직면했지만, 역풍을 극복하고 안정적인 실적을 기록했습니다. 연초에 수요가 많아 매출을 뒷받침했고, 새로운 사업을 수주하여 사업부가 시장 점유율을 확대할 수 있었습니다. 첫 6개월 동안은 전 세계 수요가 둔화하고 지정학적 불확실성과 미국 관세 우려로 판매량에 부담이 있었지만, 매출은 2024년 수준과 비슷하게 유지되었고 전반적인 성과도 기대에 부응했습니다.

연중 후반으로 갈수록 판매량이 감소했는데, 이는 미국 수요 약화, 제품 가용성 증가, 아시아발 가격 압박 심화를 반영한 것이었습니다. 그럼에도 매출과 수익률은 가격 인상, 유리한 환율, 제조 비용 하락에 힘입어 안정세를 유지했습니다. 연말이 가까워지면서 제품 가용성이 늘어나고 가격 압박이 계속되어 매출이 감소했지만, 연말 전 수요가 회복되었고, 긍정적인 환율 변동, 가격 개선 및 안정적인 원자재 비용이 매출 감소를 부분적으로 상쇄했습니다.

주력 산화방지제 사업은 전 제품의 활용률이 골고루 높아 종전과 같은 우수한 성과를 냈습니다. 신규 틈새시장의 산화방지제(NAO) 또한 시장 가용성이 한정되어 수요를 뒷받침한 덕분에 특정 SONGWON 제품을 위주로 강력한 성장세를 기록했습니다. 올해 SONGWON의 OPS 사업은 미국 공장 이전으로 잠시 어려운 시기를 겪었지만, 향후 예정된 생산 능력 확대를 통해 2026년 하반기부터는 늘어나는 시장 수요에 부응할 수 있을 것으로 전망합니다. 포트폴리오에서 기존의 SABOSTAB® 제품군을 새로운 HALS 브랜드, SONGSORB®로 대체하면서 양질의 경쟁력 있는 제품 종류를 확대했습니다.

앞으로도 PS는 기존 전략을 지속 추진하고 전 제품군 및 지역에 걸친 성장에 주력할 계획입니다. PS는 전략적 일관성을 유지하고 운영상의 강점을 잘 활용해 SONGWON의 시장 입지를 더욱 확고히 다지고, 고객 요구사항을 지원하며 지속 가능한 장기적 성장을 도모하겠습니다.

FLA(연료 및 윤활유 첨가제)

SONGWON의 FLA 사업부는 연초 탄탄한 고객 수요와 개선된 물류 덕분에 힘찬 출발을 알렸고, 2025년 상반기에는 전보다 높은 매출을 기록했습니다. FLA 팀은 연중 꾸준히 시장 상황을 평가하고 거시 경제 상황 추이를 주시했습니다. 미국의 관세, 중국의 경기 둔화, 지속되는 지정학적 긴장에 대응해 FLA 전략 계획의 기술적 부분을 수정하여 최적의 결과를 도출했습니다. 하반기에는 원자재 비용 하락분이 가격에 반영되고, 전 세계 스포츠 시장의 경쟁이 치열해지고 재고 처리 활동이 전개되는 등 업계의 급변하는 어려운 상황이 반영되어 판매량과 매출에도 영향이 있었습니다.

FLA는 SONGWON의 세계적 입지를 강화하기 위해 일본과 인도에 새로운 유통업체를 선정하고, 중동에도 한 곳을 추가하여 이 성장하는 중요 시장에서 사업 진출 범위를 확대하는 데 힘썼습니다. 팀원들은 연중 꾸준히 다양한 컨퍼런스에 참석해 신기술을 평가하고, 지식을 넓히며 기존 고객 및 잠재 고객과 교류했습니다. FLA는 고객 관계를 강화하고 혁신 제품을 발전시키며 선제적으로 시장 상황에 적응함으로써 경쟁 입지를 공고히 하고 앞으로의 지속적인 성장을 위한 토대를 마련했습니다.

코팅제

2024년 말 계절적 비수기를 지난 후, 코팅제 사업부는 힘차게 한 해를 시작했습니다. 코팅제 사업부는 2025년 상반기에 전보다 많은 판매량과 매출을 기록해 시장 점유율을 더욱 확대하고, 전 세계적 공급 과잉과 특히 아시아 공급업체의 치열한 가격 경쟁에도 불구하고 유럽 및 아시아 시장 성장세를 웃도는 성과를 냈습니다. 코팅제 부문의 실적에는 미국 관세 정책을 둘러싼 불확실성 속에서 고객이 안전 재고를 확보한 것도 긍정적으로 작용했습니다.

2025년 초의 강세에 이어 하반기에는 매출이 감소했습니다. 자동차 및 건설 부문의 수요가 약해지고, 가격 압박이 지속되며 전 세계적인 공급 과잉으로 인해 성과에 부담이 가중되었습니다. 미국의 관세 정책이 불분명하여 중국산 제품이 미국 대신 유럽과 아시아로 유입되면서 해당 지역의 가격 압박이 더욱 심화되었습니다. 여기에 지속적인 전 세계적 공급 과잉과 최종 고객 수요 약화가 결합되면서 치열한 경쟁으로 인해 판매량과 수익률에 타격이 있었습니다. 코팅제 사업부는 선택적인 가격 조정 수단을 적용하고 우수한 고객 서비스를 유지하여 대응했습니다. 동시에, 전 세계 영업팀을 지원할 글로벌 비즈니스 개발 관리자를 임명하여 기술 역량을 보강했습니다.

앞으로 코팅제 사업부는 기술 전문 지식을 확충하고 신제품과 응용 분야를 대상으로 전략적인 합작 프로젝트를 추진해 고객과의 친밀도를 높이고, 고객의 경쟁력을 높이도록 노력하는 동시에 SONGWON의 시장 입지도 강화하고자 합니다.

주석 중간체/PVC

주석 중간체 및 PVC 사업부는 경쟁이 치열해지고 지역별 수요가 변화하는 환경에 직면해 SONGWON의 시장 위치를 강화할 전략적 행동을 실행했습니다.

주석 중간체 사업부는 2025년 연초에는 실적이 저조했지만, 시간이 가면서 점차 호전되었습니다. 주석 잉곳 가격이 인상되고 환율이 유리해지며 신규 사업을 수주해 매출 증가, 수익률 개선 및 시장 점유율 확대에 이어졌습니다. 하반기에는 경쟁 압박이 지속되고 일부 지역의 수요가 둔화했는데도 매출은 안정세를 유지했습니다. 특히 태양전지 관련 소재가 꾸준히 성장하고 새로운 촉매제 배합 개발이 늘어 주요 시장에서 경쟁력을 키울 수 있었습니다.

PVC는 한국 수요가 둔화하고 중국 경쟁사의 공격적인 가격 정책과 고객의 불안정한 구매 패턴으로 인해 압박에서 벗어나지 못했습니다. 그러나 일본과 동남아시아(SEA)의 판매량은 일정한 수준을 유지했고, 2025년 마지막 분기에는 한국 국내 수요도 점진적인 회복세를 보였습니다. 전략적 가격 조정, 연중 선제적 고객 지원, 업계 행사에서의 인지도 확대를 통해 PVC는 SONGWON의 시장 입지를 방어하고 신규 사업을 수주했습니다.

TPU/SPU

TPU/SPU 사업부의 2025년은 험난했습니다. 건설, 전자, 제화, 식품 등 여러 업종에서 국내 수요가 부진하고 경기가 둔화한 데다 경쟁도 격화했습니다. 그런데도 TPU 매출은 2024년 수준을 약간 초과했는데, 이는 대체로 해외 성과가 좋아진 데 기인합니다. 수출 신장 덕분에 국내 수요 약화를 상쇄할 수 있었고, 경쟁력 있는 가격 책정 전략을 구사하고 고객과 긴밀하게 협력하여 판매량을 확보하는 데 성공했습니다. SPU는 예상한 것과 같이 수요 감소로 인해 국내 및 수출 시장 양쪽 모두 하락세를 경험했으며, 가격 압박이 심해 상황이 더욱 어려웠습니다.

TPU/SPU 사업부는 SONGWON의 제조 전문 지식과 장기간에 걸쳐 축적한 업계 경험을 활용해 고객의 고유한 요구사항에 맞춘 새로운 제품 개발 기회를 적극적으로 포착하고자 합니다. TPU/SPU 사업부는 업계 현황이 어렵지만, 틈새시장과 맞춤형 제품에 집중하고 탄탄한 고객 관계를 구축하며 일관된 품질을 제공하고 신속하고 유연한 납기를 보장함으로써 특히 해외 시장을 위주로 SONGWON의 입지를 강화하기 유리한 위치에 있습니다.

SC(특수 화학제품)

2025년, 특수 화학제품 사업부는 반도체 및 디스플레이 업계 경기 회복에 힘입어 신제품 개발 수요가 꾸준히 상승하는 효과를 누렸습니다. 이러한 상승 추세 덕분에 SC 사업부는 고부가가치 화학 제품을 제공하는 선도 공급업체로서 SONGWON의 입지를 다질 기회를 얻었고, 동시에 지속 가능하고 장기적인 성장을 위한 기반을 마련했습니다. 새로 개발한 제품이 상용화를 향해 진전을 이루어, 주요 시장 전반에서 점진적이고 지속적인 매출 신장을 뒷받침했습니다.

SC 팀은 고객 중심 혁신에 주력하여 특정 요구사항에 맞춤 조정된 제품을 개발하고, 널리 사용되는 제품군을 공략하여 시장 영향력을 극대화했습니다. SONGWON은 고객과 긴밀하게 교류하고, 개발 초기부터 고객의 요청 사항을 반영하여 R&D가 시장 요구사항에 부합하고 지속적 개선을 이끌도록 합니다. R&D 분석, 품질 보증, 생산 및 영업 등 여러 부서와 긴밀하게 협력한 결과 공정 안정성, 기술적 역량을 눈에 띄게 개선할 수 있었고 전반적인 제품 품질도 향상되었습니다.

SC 사업부는 고객에게 일관된 가치를 제공함으로써 SONGWON의 신뢰할 수 있는 글로벌 리더 지위를 강화하고 지속가능한 파트너십을 구축하고 있습니다. 이 접근 방식은 성과를 내기 시작했으며, 새로 개발된 제품은 향후 몇 년 내에 핵심 제품이 될 것으로 예상됩니다. ■

고객 서비스(CS)

고객 중심주의

SONGWON에서는 고객에게 항상 선택권이 있다는 사실을 절대로 잊지 않습니다. SONGWON은 고객에게 양질의 다양한 제품을 제공하는 것 외에 헌신적인 고객 서비스도 고객 만족을 좌우하는 중요한 요소임을 잘 알고 있습니다. 고객에게 가능한 한 최선의 지원을 제공하고, 고객의 요구사항을 충족하기 위해 최선을 다하는 것이 SONGWON 사업 전략의 초석이며, 고객이 선택한 파트너가 되겠다는 SONGWON의 목표를 뒷받침하기도 합니다.

SONGWON은 고객과의 모든 소통은 지속적인 성공에 대한 SONGWON의 노력을 입증하고 고객의 기대치를 뛰어넘을 수 있는 기회로 여깁니다. CS 팀원 개개인은 고객과 원활하게 소통하고, SONGWON의 가치관에 부합하는 신속하고 전문적인 고객 서비스를 제공하고자 최선을 다하고 있습니다. 팀원들의 적극적인 노력은 판매 이후에도 계속됩니다. SONGWON은 고객과 비즈니스 관계를 유지하는 기간 내내, 구매 과정에서 발생하는 모든 문제를 해결하고자 합니다.

2025년 초반에는 2024년 하반기에 관측된 추세가 이어져 수요와 공급이 모두 안정세를 유지했습니다. 운송 시간도 안정적이었습니다. 단, 아시아에서 유럽으로의 노선을 위주로 운송이 오래 걸리는 상황은 여전했습니다. 3분기에는 수요 변동성이 훨씬 커졌고, 이 현상은 4 분기에는 더 심화했습니다. 전체 수요는 줄었지만, 시장 상황의 변화, 재고 수준 또는 여타 요인으로 인해 고객 주문 패턴을 예측하기 더 어려워지면서 단기 수요가 눈에 띄게 늘었습니다. 고객이 급작스럽게 납품 일정을 조정하거나, 계획되어 있던 납품을 지연하는 사례가 늘어났습니다. SONGWON CS 팀은 이러한 변화에 민첩하게 대응하고, 변화하는 수요에 적응하며 고객에게 지속적으로 안정적인 지원을 제공하고자 최선을 다하고 있습니다.

2025년 CS 팀의 주된 목표는 공급망 팀과 연계해 프로세스를 더 자동화하고 디지털화하여 효율성과 투명성을 강화하는 것이었습니다. 주요 목표로는 배송 실시간 추적 도구를 구현하여 고객 업데이트 정확도를 개선하고 중국 및 중동에서 자동 주문 처리를 도입하는 것 등이 있었습니다. 이러한 조치로 운영을 간소화하고, 재고 관리를 최적화하며 전반적인 고객 경험을 한 차원 높일 수 있었습니다.

2025년에 CS 팀은 다양한 내부 이니셔티브를 순조롭게 추진했습니다.

- SONGWON 미주 공급망 팀을 개편해 리소스를 추가 투입하고 고객 서비스 전담팀을 출범했습니다.
- 전자 보관 시스템을 도입하여 이전의 종이 서류 기반 방식을 대체했습니다.
- 중국 및 중동의 회사 간 주문 처리를 자동화하여 효율성을 높이고 고객 서비스를 개선했습니다.
- 실시간 선박 추적 및 컨테이너 추적 서비스를 도입해 투명성을 강화하고 시기적절한 납품 업데이트를 제공했습니다.
- 새로운 보고 표준을 마련하여 납품 지연을 분석하고 방지했습니다.

CS 팀은 프로세스 개선과 효율 강화를 위한 지속적인 노력에 더해, 고객 요청에 대한 대응 시간을 단축하는데 주력했습니다. 이전 몇 년과 마찬가지로 2025년에도 솔직하고 투명한 의사소통이 우선순위 과제였으며, 팀원들은 스케줄링이 더 유동적인 와중에도 최대한 신속하게 대응하고자 노력했습니다. SONGWON의 협업 중심 팀워크 문화가 CS 팀에서 종합적인 지침을 제공하고 고객의 기대치와 일치하는 리드타임을 보장하는 데 도움이 되었습니다.

효과적인 고객 서비스를 제공하려면 업계 추이보다 한 발 앞서고, 고객이 직면할 난관을 예상할 줄 알아야 합니다. SONGWON 경영진은 항상 조직 전반에 걸친 강력한 소통을 독려해 왔으며, 조직 구조상 효과적인 정보 흐름이 촉진됩니다. 이를 통해 CS는 부서 간 시너지를 활용할 수 있으며, 이것이 궁극적으로 SONGWON 고객에게 도움이 됩니다. CS 팀은 밀착 협력 덕분에 지연이 발생하거나 예기치 못한 문제가 있으면 바로 알림을 받았고, 따라서 고객이 앞으로 어떻게 진행할지, 또는 대안을 모색할지 결정할 충분한 시간을 줄 수 있었습니다. CS 팀은 CS 내부와 조직 전체 모두에서 성과를 평가하고 개선의 여지가 있는 부분을 파악하기 위해 정기적으로 내외부 이해관계자로부터 피드백을 수집합니다.

SONGWON은 팀원들의 기량을 더 키우고 귀중한 통찰을 교환하기 위해 2025년 스위스에서 종합적인 글로벌 워크숍을 진행했습니다. 모든 지역의 공급망 및 고객 서비스 관리자가 모여 3일간의 집중 강좌를 통해 회사 가치관 교육을 받고, 뒤이어 2일간 직무 교육과 지식 교환에 집중했습니다. 이러한 세션은 팀원들이 모범 사례를 공유하고 각자의 전문 지식을 심화할 의미 있는 기회였습니다.

2025년에는 여러 이니셔티브를 통해 고객 서비스의 효율성과 효과를 더욱 높였습니다. 중요한 조치로, SONGWON 미주 공급망 팀을 확대하여 향후 성장을 지원했습니다. 고객에게 원활한 서비스를 계속 제공하도록 조직 변화를 도모한 것은 물론, 판매 주문 처리를 관리하는 업무를 전담할 고객 서비스 팀을 신설했습니다. 글로벌 내부 선박 추적 도구를 도입하면서, CS 팀에서 고객에게 배송 일정과 관련한 각종 변경 사항을 선제적으로 알릴 수 있게 되어 고객 서비스 안정성과 투명성을 더 향상했습니다.

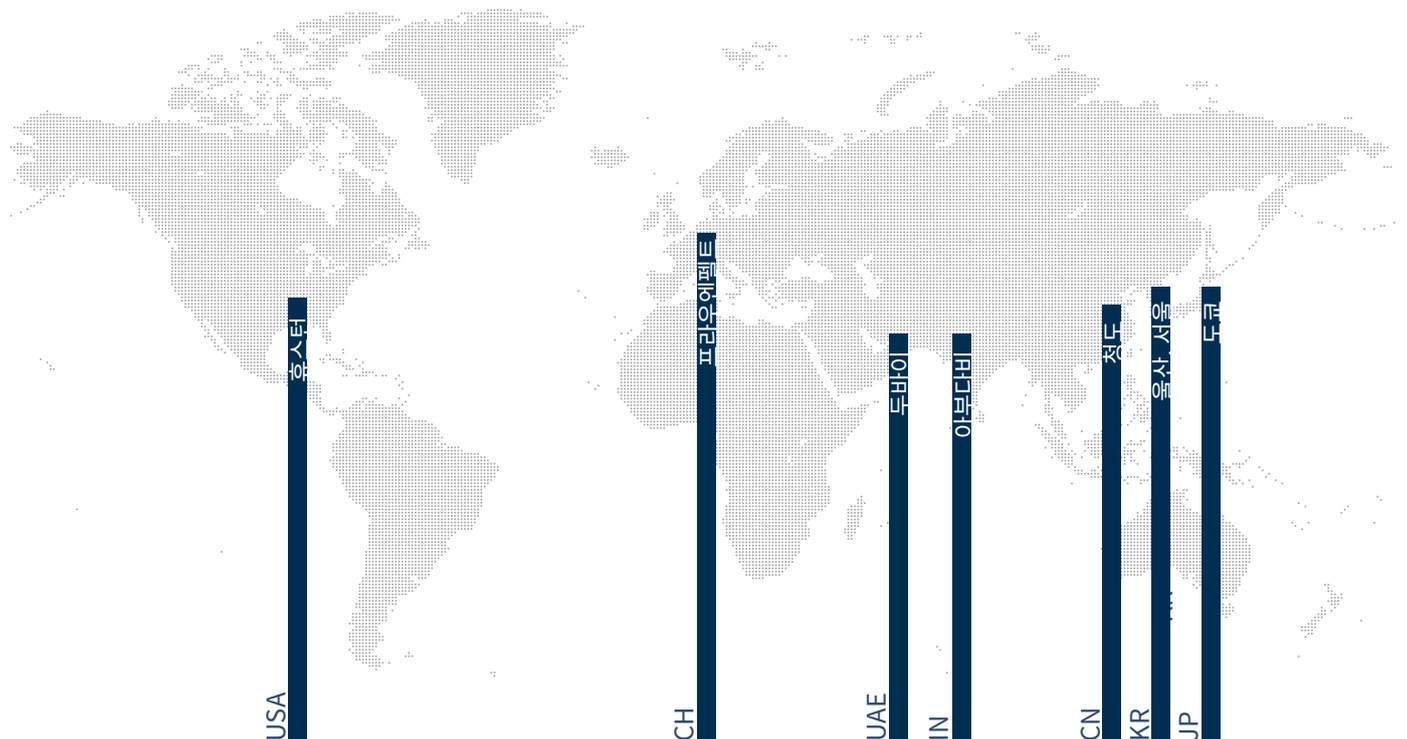
2025년 1월부터는 모든 문서를 전자 형식으로 보관해 기존의 종이 서류 기반 시스템을 대체했습니다. 2024년 말에 구현한 새로운 전자 보관 시스템을 통해 이러한 전환을 이룸으로써 문서에 더 빠르고 효율적으로 액세스할

수 있게 하고, 수작업 서류 작성을 줄여 프로세스의 효율을 높였습니다. 2025년에는 판매 주문이 정시에 납품되지 않는 원인을 더 잘 파악하기 위해 새로운 보고 시스템도 구축했습니다. 덕분에 SONGWON CS 팀이 개별 사례를 추적하고 패턴을 파악하여 향후 납품 성과를 개선하는 데 활용할 수 있습니다.

SONGWON은 전 세계 60여 개국 고객에게 양질의 서비스를 제공하기 위해 8곳의 고객 서비스 센터를 운영하고 있습니다. 이런 환경을 통해 신속하고 효과적인 현지 지원을 보장하고, 필요에 따라 지원과 서비스를 다른 위치로 유연하게 전환할 수 있으며 차질이 발생하면 신속하게 대응할 수 있습니다.

앞으로도 CS 팀은 자동화와 실시간 정보 시스템에 투자할 계획입니다. 이러한 개선을 이루면 팀에서 최대한 빨리 공급망 중단을 감지하여 대응하고, 예기치 못한 사태가 발생해도 더 빠르고 효과적으로 대응할 수 있을 것입니다. 앞으로도 SONGWON 고객에게 최선의 서비스를 제공하기 위해 프로세스 개선과 표준화를 우선시하겠습니다. 무엇보다도, CS 팀은 신뢰와 상호 존중을 강화해 SONGWON이 최우선 협력사로서의 지위를 유지하도록 노력을 아끼지 않겠습니다. ■

SONGWON은 다음과 같은 위치의 고객 서비스 센터에서 지역별 모범 사례를 구현하고 있습니다.



조달

책임감 있는 조달 및 가치 창출

조달 팀은 2025년 내내 지속되는 지정학적 난관과 급변하는 시장 역학에 대응했습니다. 수입 관세가 오르고 국가 간 무역 우선순위가 달라지면서 전 세계 공급망도 조정과 재편이 필요해졌습니다. 특정 시장에서는 경쟁이 격화하고, 일부 제품은 수요가 감소해 특히 한국 국내에서 공급망 약정과 재고 수준을 세심하게 관리해야 했습니다. 조달 팀은 선제적으로 계획을 수립하고, 내부 이해관계자 및 공급업체와 긴밀하게 협조해 이러한 복잡한 상황을 효과적으로 관리했습니다.

SONGWON의 글로벌 조달 팀은 다년간의 경험과 가치사슬 및 공급 시장에 대한 깊은 이해를 바탕으로 불확실성을 관리하고 복잡성을 해결해 온 경험이 풍부합니다. 조달 팀은 SONGWON의 글로벌 전략과 완전히 일치된 방향으로 사업에 필요한 모든 구매 기준이 충족되도록 하고, 무엇보다도 조직이 기업 책임을 다할 수 있도록 노력했습니다. 이와 동시에 조달 팀은 리스크를 완화하고 외부 이해관계자의 요구사항을 가장 효과적인 공급업체 솔루션과 연계하는 데 주력했습니다. 이렇게 접근한 결과 제조 현장 8곳 전체에서 공급망 지속성과 안정성을 보장할 수 있었습니다.

2025년에, 조달 팀은 유럽과 미국 공급업체에 대한 의존도를 점진적으로 줄이면서, 남아시아에서 협력 관계를 확대해 조달의 전략적 변화를 시작했습니다. 이 지역 내 SONGWON 생산 시설과의 근접성을 활용해 공급망 내부에서 지역 통합을 강화했습니다. 현지 조달을 우선시하면 원가가 낮은 국가에 주력해 비용 경쟁력을 뒷받침할 뿐만 아니라, 총소유비용(운송, 재고, 운영 비용 포함)을 고려해 가장 효율적이고 지속 가능한 공급 솔루션을 보장할 수 있습니다. 이렇게 전략적인 재편을 거친 결과 운영 지속성을 강화하고, 회사의 장기적 안정성과 지속가능성 목표를 보강할 수 있었습니다.

시장 경쟁이 격화하면서 이해관계자의 우선순위가 원자재 비용 절감으로 바뀌었습니다. 조달 팀은 이에 대응해 원자재와 포장재 비용을 절감하는 데 집중하면서, 동시에 더 효율적인 인바운드 공급망을 통해 폐기물을 최소화했습니다. 예를 들어 배송 일정을 변경하고 더 효율적인 창고 관리 방법을 확보해 재고 수위를 낮추고, SONGWON 제조 공장과 가까운 곳의 공급업체에서 구매량을 늘렸습니다.

2025년 조달 팀이 직면한 여러 난관:

- 공급망을 면밀히 탐색해야 하는 지정학적, 무역 관련 상황 추이
- 글로벌 공급망 재편 및 디커플링 추세
- 경쟁이 치열한 시장 상황과 수요 변동
- 계약상 요구사항에 따른 한국 국내 구매량 및 재고 관리
- 비용 조절을 위해 효율적인 배송 및 재고 관리 보장
- 공급 기반 다각화, 리스크 완화를 위한 남아시아로 조달 전향
- 배송 및 물류 문제에 미치는 기후 관련 영향
- 지속가능성 및 규제 요구사항 증가(예: EUDR(유럽연합 산림전용 방지규정) 등)
- 자동화 및 데이터 분석 개선 등 디지털 혁신 이니셔티브에 적응
- 제품 문서화 및 추적 가능성 요건 강화

조달 팀이 내부 이해관계자와 긴밀히 협력하고 견실한 비상 대비 계획을 수립한 결과 SONGWON이 예기치 못한 난관에 잘 대응할 수 있었습니다. 2025년에도 조달 팀은 원자재 부족과 같은 인바운드 공급망 문제에 관한 정보를 지속적으로 공유했습니다. 조달 팀은 제품 관리자, 관리회계, 생산 계획 등 관련 이해관계자에게 구매 데이터, 시장 동향 분석, 공급망 상태에 관한 최신 정보를 제공함으로써 정확하고 시기적절한 의사 결정에 일조했습니다.

또한 한국 국내 운영 최적화를 통해 체화료 및 체선료 등 컨테이너가 예상보다 오랫동안 항구나 보관 시설에 계류될 때 부과되는 비용의 감축에 힘썼습니다. 조달 팀은 좀 더 비용 효율적인 창고 관리 선택지를 알아보고, 공장에 컨테이너 야드를 설치하는 데 투자했습니다. 그래서 이제 SONGWON은 원자재를 안전하게 현장에 보관할 수 있게 되었으며, 이는 공급 안정성과 효율성을 개선하는 데 유익합니다.

조달 팀은 한 해 동안 다른 사업 부문과 긴밀하게 협력해 SONGWON 여러 사업부의 요구사항과 우선순위에 맞춘 활동을 전개하고, 조직의 규정 준수 리스크를 줄였습니다. 또한 규제 팀과 K-REACH 심화 관리에 협력하여 정확도와 규제 준수를 보장하는 데 기여했습니다. 예를 들어 CAS 번호 확인, 허가된 화학 물질 수량 확인을 진행하고 필요에 따라 다른 여러 등록 세부 사항을 업데이트했습니다.

글로벌 조달 팀이 한국, 인도, 중국 조달 팀과 정기 회의를 통해 시장 및 공급업체 정보를 공유하고, 구매 문제를 해결하기 위해 힘을 합쳐 최선의 해결 방안을 내놓았습니다. 여러 팀이 작년 한 해 동안 주요 원자재 공급업체 여러 곳과 더 유리한 가격을 협상하여, SONGWON의 수익성을 높이고 비용을 대폭 절감할 수 있었습니다.

또한 공급업체와 여러 차례 회의를 거쳐 회사의 생산 계획 변동 사항에 맞춰 배송 일정을 조율하기도 했습니다. 이렇게 해서 납품을 제조 요구사항과 맞출 수 있었고, 불필요한 지연이나 재고 과잉을 피할 수 있었습니다. 조달 팀은 2025년 한 해 동안 공급업체 현장 감사 13건을 실시해 전략적 논의를 진행하고, 생산 역량이 SONGWON 구매 로드맵과 일치하는지 확인했습니다. 또한 몇몇 공급업체를 SONGWON 공장에 초청해 마일스톤을 정하고, 공동의 목표를 달성하기 위해 필요한 산출물을 명확하게 규명하기도 했습니다.

2025년에는 SONGWON의 공인 공급업체 목록에 27곳의 공급업체가 새로 추가되었습니다.

신규 공급업체를 평가하거나 선정할 때 조달 팀은 유연성, 신뢰성, 품질 및 주요 지속가능성 지표(예: 탄소 배출량) 등의 성과 요소를 고려하여 모든 사업 거래에서 투명성이 유지되도록 합니다. 조달 팀은 지속가능성에 대한 노력의 일환으로 2025년에 117개 이상의 공급업체로부터 CO2 데이터를 수집하여 Scope 3 GHG 배출 문제를 해결하기 위해 상당한 진전을 이루었습니다. 이러한 데이터는 SONGWON의 환경적 목표를 지원해 줄 뿐만 아니라 전체 공급망에서 탄소 발자국을 줄이는 데도 중요한 통찰력이 됩니다. 또한 조달 팀은 비용 절감, 공급업체와의 보다 유리한 조건 협상, 구매 및 계약 통합, 더욱 경제적이거나 지속가능한 대안으로의 전환 등 SONGWON에 이익이 될 수 있도록 지속적인 노력을 기울였습니다.

SONGWON에서, 조달 팀은 공급망 연속성을 보장하는 데 중요한 역할을 하며, 예기치 못한 난관에 신속하게 대응해 제조 시설 전체에서 운영 안정성을 유지하는 데 큰 몫을 하고 있습니다. 문제가 생기면 비상 조치를 즉시 발동하고, 초동 보고서를 이해관계자와 공유합니다. 필요한 경우, 사안을 회사 절차에 따라 경영진에 상정합니다. 해결 과정을 거치는 내내 이해관계자에게 정보를 온전히 공유하며, 사안이 해결되는 대로 종합 보고서를 제공해 어떻게 조치했고 어떤 결과를 실현했는지 요약합니다.

2025년의 주목할 만한 사례는 8월에 주요 공급업체 공장 에서 발생한 심각한 사고를 들 수 있습니다. 이 사고로 인해 창고 재고 수준이 위험할 정도로 낮아졌습니다. 조달 팀과 내부 여러 팀은 생산 중단을 막기 위해 이 필수 원자재를 공급할 대체 공급업체를 신속하게 승인하고 10일 이내에 필요한 자재가 수급되도록 일정을 조율해 생산이 중단 없이 계속되도록 조치했습니다.

글로벌 조달 조직은 계속해서 지속적인 학습 및 기술 개발 접근 방식을 장려하고 있습니다. 이러한 접근 방식은 조직에 대한 모든 기여에 있어서 팀의 지식을 확장하고 귀중한 미래 예측과 실질적인 통찰력을 제공할 뿐만 아니라 조직 표준 및 규제 요건을 준수하기 위해서도 필요합니다. 한 해 동안 조달 팀원은 외부 교육 과정에 참여하여 관리 기술, 문제 해결 능력, 대인 관계 상호작용을 향상했습니다. 또한 보건, 환경 및 안전에 대한 내부 교육과 K-REACH 준수, SONGWON의 행동강령, 보안 및 ICS와 같은 중요한 주제에 대한 교육도 이수했습니다.*

조달 팀은 주요 이니셔티브를 주도하고, 모든 조달 관행을 SONGWON의 지속가능성 전략, 윤리 기준 및 국제 규정 준수 프레임워크에 통합함으로써 장기적 가치 창출을 보강하고, SONGWON이 지속 가능하고 수익성 있는 성장을 달성할 수 있는 전략적 입지를 확보할 수 있도록 합니다. ■

* 내부 제어 시스템

공급망

효율성 및 투명성 강화

특수화학 제품군을 제공하는 글로벌 선도 기업으로서, SONGWON이 성공을 이루고 끊임없이 변화하는 시장 수요에 부응하려면 믿음직하고 회복력이 뛰어난 공급망을 유지하는 것이 매우 중요합니다. 세계 시장과 표준이 전보다 복잡해지면서, 고객에게는 수요 변동 폭이 커지고 외적인 난관이 발생하는 기간이라도 최상의 효율로 제조 운영을 유지하기 위해 양질의 자재를 안정적이고 시기적절하게 납품받는 것이 필수적인 일이 되었습니다.

올해에는 수요 패턴이 불균등하고 지역별로 물류 역풍이 발생해 공급망 성과에 영향을 미쳤습니다. 상반기 6개월 동안 특히 유럽행 운송 시간이 연장되는 등 운송 제약 사항으로 일시적인 압박이 있었지만, 공급망 팀에서 이런 문제에 효과적으로 대처해 운영 현황을 기대치에 맞춰 유지할 수 있었습니다. 하반기와, 특히 마지막 분기에는 판매량이 변하고 수요가 감소하면서 재고 수준이 높아졌으며, 이는 보충 리드타임이 긴 유럽과 미주 지역에 주로 영향을 미쳤습니다.

유럽의 경우, 2024년 말에 새로운 물류 서비스 제공업체로 전환하여 프로세스를 안정화하고 개선된 상황의 이점을 온전히 누리는 데 시간이 필요했습니다. 이런 안정화에 처음 예상한 것보다 시간이 오래 걸리기는 했지만, 엔트워프의 혼잡한 항구 지역에서 벗어나 전략적으로 배치된 새 창고 위치 덕분에 점진적으로 자재 운송이 최적화되었습니다. 여기에 소통 흐름을 간소화하고 재포장 역량을 강화함으로써 2025년 하반기에는 유럽 공급망 효율성과 안정성이 강화되었습니다.

미주 지역의 경우, 텍사스주 패서디나의 새 시설로 순조롭게 이전을 마쳤습니다. 새 현장에서 OPS 생산 및 재포장을 비롯해 기존의 휴스턴 공장과 똑같은 서비스가 제공됩니다. 또한 현지 시장을 대상으로 한 주요 창고 역할도 하여, 현지에서 생산된 제품과 한국이나 타사 공급업체에서 수급한 물품을 모두 취급합니다. 공급망 팀은 전환 기간에도 고객에게 중단 없이 서비스를 제공하고 납품에 영향이 없도록 재고 수준을 평소보다 높게 유지했습니다. 또한 개선된 액체 취급 공정을 포함한 새로운 공정을 구현해 미국 공급망이 특수 탱크 및 납품 사양과 같은 고객별 요구사항에 잘 대처할 준비를 갖추도록 했습니다.

향후 미국 공급망 성장에 힘을 싣고자 팀 구성원 2인을 추가하고 조직 변경을 이행하여 고객에게 원활한 서비스를 계속 제공했습니다. 전담 고객 서비스 팀을 구성하여 판매 주문 처리를 관리하게 하는 것과 더불어, 공급망 액체 전문가를 새로 지명하여 충전, 환적, 가열 등 액상 제품에 대한 창고 관리 및 부가 가치 서비스를 조율하도록 했습니다.

SONGWON에서는 내적으로나 외적으로 공급망 투명성을 강화할 필요성을 인지하고 있습니다. 2025년 내내 수요를 예측하기 어려워 SONGWON의 글로벌 운영 전반에서 공급망과 운영팀 모두 어려운 시기를 겪었습니다. 조달, P&D, 영업, 품질 보증 등 모든 이해관계자와 긴밀히 협력하고 정보를 교환함으로써 수요 패턴보다 한발 앞서고 선제적 조처를 할 수 있었습니다. 법인 간 사전 배송이 좋은 예입니다. 이 방안을 통해 생산에 미치는 영향을 최소화하고 여러 지역의 재고를 최적화했습니다. 공급망 전문가들은 영업팀과 밀착 협력해 고객 요구사항을 명확하게 파악하여 최대한 효과적으로 우선순위를 정하고 고객을 지원했습니다. 이렇게 함께 노력한 결과 연중 내내 SONGWON 공급망의 일관된 서비스 수준을 유지하고 회복탄력성, 민첩성과 안정성을 강화할 수 있었습니다.

지금까지 공급업체의 89.3%가 윤리행동강령에 서명했습니다.

이렇게 투명성 중심을 기반으로 작년 한 해 동안 창고 및 재고 보충 프로세스의 효율성과 투명성을 증강할 다양한 이니셔티브도 실행에 옮기고, 추가적인 보고도 활용했습니다. 예를 들어 이제는 공급망 팀이 보고서를 사용해 선박과 선적 컨테이너의 이동 현황을 실시간으로 추적할 수 있습니다. 이러한 추적 서비스가 상품의 위치와 예상 도착 시간에 관한 최신 정보를 제공하기 때문에, 고객에게 납품될 물건의 상태에 관한 전체 정보를 제공할 수 있습니다.

공급망의 전략적 재고 보충 계획도 재고 관리와 물류를 최적화하여 자재를 필요할 때만 이동하고, 재고 과잉이나 예상치 못한 수요 변동으로 인한 낭비, 비용과 비효율을 줄입니다. 올해 SONGWON에서는 중국과 중동에 회사 간 주문 처리를 다루기 위해 자동화된 시스템을 도입했습니다. 수동 주문 처리 대신 자동 데이터 교환을 사용하자 해당 지역의 효율성이 향상되었습니다.

SONGWON은 공급업체, 물류 제공업체와 고객 등 전체 공급망에서 외부 이해관계자와의 개방적이고 투명한 소통을 중시합니다. 사내에서는 여러 팀이 선박 추적과 같은 배송 및 물류 정보를 공유합니다. 이 정보를 바로 고객에게 전달해 고객이 납품 시점을 예상할 수 있게 합니다. 2025년에는 모든 내부 이해관계자와 협력해 새로운 서비스와 프로세스를 만들기도 했습니다. 이렇게 지속적으로 팀워크를 키우고 정보를 공유하면 변화하는 고객 요구사항에 더 잘 대응할 수 있습니다.

공급망 팀은 2025년에 전문성을 향상하고 조직에 더 많은 가치를 창출하기 위해 학습과 지식 공유 이니셔티브를 우선시하는 전략을 유지하기도 했습니다. 전년도에 내부 플랫폼으로 제작한 '공급망 지식 베이스'를 통해 지역별 공급망 팀과 정보 교환을 촉진했고, 모든 이해관계자가 중요한 노하우에 바로 액세스할 수 있게 했습니다. 이 플랫폼은 협업을 촉진하고 주요 인사이트에 간편하게 접근할 수 있게 하여 팀원들이 일상 업무를 수행하면서 좀 더 정보를 바탕으로 결정을 내리도록 도왔습니다.

SONGWON은 2026년과 그 이후에도 아직 연결되지 않은 마지막 두 법인인 미주와 일본에도 주문 관리 및 데이터 교환을 위한 자동 프로세스를 시행할 예정입니다. 이 통합을 완료하면 SONGWON 전체 법인 간 완전한 통합을 실현하여 실시간 가시성과 고급 분석을 제공하고 회사 간 원활한 트랜잭션이 이루어질 것입니다. 그와 동시에, Microsoft Dynamics 365에 고도화된 예측 및 수요 계획을 통합하여 재고 과잉 또는 부족을 방지하고 비용 효율적인 운영을 지원하고자 합니다. 이러한 이니셔티브가 함께 작용하여 SONGWON의 공급망을 강화하고 더 나은 반응성, 안정성과 고객 대상 서비스를 제공할 수 있을 것입니다. ■

2025:

- OPS 생산, 재포장 및 창고 운영을 위해 미국 내 새로운 위치로 순조롭게 이동해 해당 지역의 서비스 지속성 보장
- 시설 이동 시 선제적 재고 관리로 지속적인 제품 가용성, 중단 없는 고객 서비스 보장
- 유럽의 새로운 물류 공급업체로 전환하고 혼잡한 엔트워프 항구 주변에서 벗어나 창고를 이전하여 소통을 간소화하고 재포장 역량 개선
- 미국 액체 취급 공정을 새로 정립하여 특수 탱크와 납품 사양 등 고객 측의 구체적인 요구사항에 부응
- 중국과 중동에서 자동 회사 간 주문 처리를 무사히 시행하여 효율성 강화
- 긴밀한 부서 간 협업을 여러 지역의 수요 변동에 효과적으로 대응
- 실시간 선박 및 컨테이너 추적 서비스를 구현하여 투명성 개선, 고객에게 적시에 업데이트 제공

R&D(연구개발)

가치 중심 개발

SONGWON R&D 팀은 지난 60년 동안 회사의 성장을 뒷받침하고 업계 전체에서 SONGWON이 신뢰할 수 있는 파트너의 입지를 다지는 데 중요한 역할을 해 왔습니다. 2025년 내내 R&D 팀은 급변하는 업계 요구사항과 점점 더 복잡해지는 고객 요구에 대응하여 일했습니다.

SONGWON은 경쟁이 치열한 환경에서 활동하면서, 업계 선두를 유지하려면 가치 중심 혁신에 매진하고 한결같이 고객의 기대치를 뛰어넘어야 한다는 사실을 잘 알고 있습니다. 올해에는 구체적인 고객 요구사항을 충족하고자 R&D 팀의 기술적 역량을 강화하고 SONGWON의 제품군을 정비하는 데 주력했습니다. 변화하는 수요와 향후 성장 기회에 맞춰 개발 활동을 전개하기 위해서는 종전과 마찬가지로 가치 창출을 핵심 원칙으로 삼았습니다.

R&D 팀이 SONGWON의 경쟁 우위를 확보하고 향후 성장을 위한 초석을 마련한 사항:

- 최첨단 기술에 투자
- 프로세스 개선 및 시너지 효과 극대화
- 부가가치를 창출하는 고성능 제품 개발
- 고객이 신뢰할 수 있는 안정적인 품질 제공
- 고객 요청에 빠르고 효과적으로 대응
- 리소스를 핵심 기술 분야에 전략적으로 할당

R&D 팀은 SONGWON이 현재 동향을 앞서 나가고 새로운 기회를 잡기에 최적의 위치를 확보하는 데 가장 중요합니다. 경영진은 연구진이 사업 전반에 핵심적인 혁신을 제공하고 전략적 지원을 제공하는 데 계속 몰두할 수 있도록 필요한 자원, 지원과 여건을 제공하는 것을 우선 사항으로 두고 있습니다.

2025년에도 R&D 팀은 구조를 조정하고 프로세스를 최적화하여 연구 효율성을 강화하고, 워크플로를 간소화해 현재 시장 수요에 대응하는 민첩성을 확보했습니다. 중점 분야로는 기초 원자재 개발, 현지화 이니셔티브 지원 및 회사 포트폴리오 확대 등이 대표적이었습니다. 또한 엄격한 품질 관리와 혁신을 통해 고객별 폴리머 개발을 보강하여 R&D 부터 폴스케일 생산까지 모든 단계에서 안정적이고 신뢰할 수 있는 품질을 보장하고자 했습니다.

2025년에도 초고순도, 다기능 소재의 까다로운 사양을 충족하는 것이 어려운 과제였습니다. 팀은 이에 대응해 강력한 제조 프레임워크를 정립하고 가용 역량을 총동원해 일관된 제품 성능을 보장하고 고객과는 선제적이고 긴밀한 협업을 지원했습니다. R&D 팀은 이러한 조치로 고객의 까다로운 품질 요구사항을 충족하고, 일관된 제품 성능을 지원했으며 기술 중심 시장에서 SONGWON의 경쟁력을 유지하는 데 일조했습니다.

2025년, R&D 팀은 프로세스를 최적화하고 연구 조직 구조를 개편하여 효율성을 극대화하고, 전문성을 향상하며 리소스를 코어 기술 분야에 전략적으로 배정하도록 했습니다. 조직 개편의 일환으로 연구진의 전문성을 강화해 팀원들이 프로젝트 전반에 걸쳐 효과적으로 일하고, 변화하는 사업 우선순위에 유연하게 대응할 수 있게 하기도 했습니다. 그 결과 R&D 팀은 정밀도와 생산성을 높이고, SONGWON의 전략적 목표에 맞출 수 있었습니다.

2025년 R&D 팀 성과:

- 기초 원자재 개발을 강화하여 현지화 이니셔티브 지원
- 목표 지향적 개발 활동을 통해 회사 원자재 포트폴리오 확대
- 리서치부터 생산까지 엄격한 품질 관리를 통해 수준 높은 고객별 폴리머 개발
- 정밀한 배합 제어를 통해 초고순도, 다목적 자재에 대한 까다로운 사양 충족
- 강력한 제조 프레임워크를 정립하여 일관된 제품 성능 보장
- R&D 역량을 활용해 고객과 긴밀하게 협업하고 끊임없이 변화하는 요구사항에 부응

R&D 팀의 전문성, 혁신, 솔루션 중심 접근 방식은 여전히 SONGWON의 성공에 중심적인 요소입니다. R&D 팀은 첨단 기술과 심층적인 기술 지식을 활용해 신제품을 개발하고, 전사적 프로젝트를 종합적으로 지원하며 중요한 분석과 규제 지침을 제공했습니다. 역량을 확장하고 프로세스를 보강하며, 시장 및 고객 요구사항에 최대한 가깝게 맞추면서 SONGWON의 기술 리더십을 강화하고, 새로 출현하는 고부가가치 부문에서 회사의 성장에 이바지하기도 했습니다.

2025년 R&D 팀은 신제품 84개를 개발하고, 7개 제품을 등록하여 SONGWON의 자체 소유 특허 포트폴리오를 61개로 늘리고 23개 제품을 스케일업 단계로 전진시켰습니다. 스케일업 중 고객 품질 요구사항이 더 엄격해지면서 진행이 까다로워 외부 스케일업 성공률이 하락했습니다. R&D는 이에 대응해 내부 절차를 강화하고, 내외부 협력사와 공동 검토 회의를 열어 리스크를 예상, 프로세스 조건을 최적화했으며 프로세스 매개변수와 모니터링 시스템을 조정하기도 했습니다. 또한 TQC(Total Quality Control) 프레임워크를 정립해 품질을 시스템 방식으로 관리하고, 안정적이고 신뢰할 수 있는 기술 이전을 보장했습니다.

지속적인 학습과 지식 공유가 전문성을 키우고 혁신을 추진하는 데 필수적임을 잘 알고 있기에, 2025년에도 SONGWON R&D에서는 역량 강화가 우선순위였습니다. 체계적인 역량 구축 프로그램을 도입해 기술적 역량을 확대하고 코어 R&D 워크플로에 고도화된 데이터 분석 및 AI 기반 도구를 통합했습니다. 이 프로그램은 실용적인, 응용 분야 중심 학습과 프로젝트 기반 구현을 통해 더 효과적이고 데이터에 기반한 의사 결정을 뒷받침했고, 내부 전문성과 역량을 보강하여 SONGWON의 기술적 경쟁력을 유지하도록 도왔습니다.

R&D 팀은 2025년 내내 생산 안정성을 강화하고 주요 전자 및 특수 소재 부문 전반에서 통합 개발 역량을 키우는 데 주력했습니다. 올해에는 신기술을 도입해 정제 및 처리를 최적화하여 고순도, 고민감도 자재를 안정적으로 취급하는 데 힘썼습니다. 또한 조직 조정을 통해 초기 합성부터 완제품 개발까지 내부 협력을 강화했습니다. 이러한 이니셔티브로 개발 주기를 단축할 수 있었고, 운영 회복탄력성을 향상했으며 결과적으로 연구 활동과 제조 요구사항 간의 연계성을 높일 수 있었습니다.

R&D 팀은 고객의 요구사항과 점점 늘어나는 규제 기대치에 대응해 맞춤형 솔루션을 개발하여 핵심 사업 분야의 성장을 지원하기도 했습니다. 점점 더 엄격해지는 환경 요구사항에 대응해 특히 SONGWON의 지속가능성 전략과 일치하는 대체 소재와 기술을 찾는 데 집중했습니다. R&D는 일 년 내내 환경적으로 책임 있는 제품군을 확대하고 장기적이고 지속 가능한 성장을 뒷받침하기 위해 지속적으로 기술 평가를 실시하고 맞춤형 개발 활동을 전개했습니다.

앞으로 R&D 팀은 주요 부문의 정립된 프로세스 시스템을 기반으로 한 단계 높은 차별화된 기술을 개발하는 데 주력하며 고부가가치 제품의 성공적인 상용화와 안정적인 생산을 지원하는 데 전념할 계획입니다. 연구 개발 프로세스의 예측 가능성을 높여 안정적인 스케일업을 보장하고 운영 효율성을 극대화함으로써 생산 전환 중 리스크를 최소화하는 것이 핵심 목표입니다. 또한 R&D 팀은 사업 전반에서 규제 준수와 환경에 책임을 다하는 제품 개발을 진행해 SONGWON의 지속가능성 전략을 강화하는 데에도 주력할 계획입니다. ■

R&D 주요 성과:

- 7개 신제품 등록
- 84개 신제품 개발
- 23개 제품 스케일업 진행 중
- 68.4% 스케일업 성공률 달성
- 현재 SONGWON 보유 특허 61건

TAD 및 기술 서비스

포괄적 지원 및 응용 분야 전문 지식

오늘날 고객은 특정 성능 요구사항을 충족할 뿐만 아니라 점점 더 복잡해지는 안전성, 규제, 지속가능성 요구사항을 준수하는 공급업체를 찾습니다. 고객이 원하는 공급업체는 폭넓은 응용 분야 전문 지식과 첨단 기술 서비스에 기반해 혁신적인 제품을 제공하는 업체입니다.

SONGWON의 경쟁 우위는 고객의 요구사항과 난관에 대한 심층적인 이해를 바탕으로 한 고객 밀착형 접근 방식에 기반합니다. 혁신 역량, 폭넓은 기술 전문 지식과 수십 년의 경험을 토대로 이러한 인사이트와 고객의 제품 개발 아이디어를 실질적인 사업 성과로 전환하는 것입니다. 기술 역량 및 수준 높은 제품 개발과 더불어 프리미엄 서비스를 제공하는 것도 SONGWON의 지속적인 성공을 이루는 기간입니다.

2025년에는 TS(기술 서비스) 전문가들이 정기적으로 고객 대면 방문을 계속하고 긴밀한 협업을 통해 고객과의 관계를 강화하여 신뢰할 수 있는 장기적 협력사로서 SONGWON의 입지도 굳혔습니다. 또한 TS 팀은 주요 국제 박람회와 업계 행사에 성공적으로 참여하는 데도 기여했습니다. 2025년에는 European Coatings Show, ChinaPlas 및 K 2025에 참석했으며 이 과정에서 글로벌 TAD(테스트 및 애플리케이션 개발) 팀의 든든한 지원을 받았습니다.

이러한 행사에는 SONGWON의 폴리프로필렌 기계 재활용 분야 최신 기술(예: SONGNOX® 1330), 지속가능성과 연관된 광 안정제 SONGSORB®, 제조한 물품의 수명 연장 기술(SONGSORB® HALS, SONGSORB® UV 흡수제 및 SONGSORB® Hydroxybenzoate [HB])을 선보이는 것 외에도 발전된 지속가능성과 포괄적인 규제 지원을 제공하는 데 전념하는 업계 선두 기업으로서 SONGWON의 위치를 강조할 귀중한 기회였습니다.

TS 팀과 TAD 팀은 사업장과 업계 행사에서 고객과 만나며 지속가능성과 규제 관련 주제에 대한 관심이 높다는 사실에 주목했습니다. 이는 규제 변화 속도가 빨라지고 업계 요구사항이 계속 변화하는 실태가 반영된 현상이었습니다. TS 및 TAD 전문가들은 귀중한 인사이트를 제공하고 고객 제품을 대상으로 LCA(전과정평가)를 제공하며, 규제업무 팀의 도움을 받아 규제 지원도 제공하는 등 고객을 도우며 이러한 관심에 부응했습니다.

또한 2025년에는 업계 협력사들과 힘을 모아 폴리올레핀 순환 경제 플랫폼(PCEP)에 적극적으로 이바지하여 폴리올레핀 포장재 재활용성을 개선하고, 제품 내 재활용 폴리올레핀 함유량을 늘리는 이니셔티브를 지원했습니다.

글로벌 TAD(테스트 및 애플리케이션 개발)

기술 혁신 센터 내 TAD 팀과 TS 팀 간의 협업을 통해 소중한 시너지 효과를 내어 고객 요구가 SONGWON의 제품 개발 및 승인 프로세스에 직접 반영될 수 있도록 합니다. 이렇게 협력적인 방식으로 접근하면 변화하는 시장 수요에 신속 대응하는 데도 유리합니다. 예를 들어 진화하는 규제 요구사항을 충족하기 위해 더 지속 가능한 솔루션을 개발하는 쪽으로 초점을 맞추고 있습니다. 또한 TAD 팀은 지속적인 지식 강화를 우선시하는 행보를 이어가며, 기술 전문성을 키우고 청년 화학자 교육에 투자해 장기적인 기술적 우수성을 뒷받침하고 향후 고객 수요에 부응할 유리한 입지를 유지하고자 했습니다.

2025년 TAD 팀의 주요 성과는 다음과 같습니다.

- 고객 지원 요청에 대한 대응 시간 및 품질 개선
- 내부 및 외부 이해관계자에 대한 표준 지원 최적화
- 변화하는 시장 동향에 맞는 프로젝트 개발 및 구현
- 고객 기술 서비스 요청 증가분 해결(2024년 대비 증가)
- 다양한 업계 난제를 해결하기 위한 응용 분야 개발 활동 확대
- 새로운 분석 및 처리 기술을 통한 역량 강화
- 비용 경쟁력이 높은 외부 연구소를 추가 확보하여 고객 지원 개선
- 자체 응용 분야 개발 기량 및 기술 전문성 육성
- 연구소 규모 확대 및 운영 효율성 향상
- 비즈니스 활동을 지원하기 위해 필요한 광범위한 데이터 생성
- 고객 이벤트, 웨비나, 컨퍼런스 및 무역박람회에서 TS 및 여타 주요 부서 지원

2025년 내내 지속가능성과 순환성이 업계 우선순위로 부각되어, 고객도 우수한 성능을 제공하고 친환경 기대치를 충족할 자원 효율적인 솔루션을 모색했습니다. TAD 팀은 이에 대응해 기술 전문 지식을 응용하여 지속가능성 중심, 시장 현황과 일치하는 프로젝트를 추진하고 기계적 재활용 폴리머와 같은 여러 응용 분야에 중대한 기술 데이터를 생성했습니다. 이러한 활동은 효율성을 저해하지 않으면서 재활용 자재의 품질과 일관성을 개선하는 것을 목표로 한 제품 개발에 힘을 실어 주었습니다.

TAD 팀은 여러 사업부와 긴밀히 협업해 다양한 업계 문제점을 해결할 시장 중심, 맞춤형 솔루션을 개발했습니다. 고객 지원을 더 강화하기 위해 내부 프로세스를 최적화하고, 외부 연구소 역량을 확대했으며 운영 전반에 걸쳐 첨단 테스트 프로토콜을 통합하기도 했습니다.

2025년에 TAD 팀은 TS와 전보다도 더 밀착 협력하여 신제품 도입을 지원하고 원활한 상용화를 보장했습니다. TAD 팀은 TS 팀이 사용할 중요 응용 분야 테스트 데이터를 생성해 고객 회의, 웨비나, 컨퍼런스, 영업 직원용 내부 제품 교육 등에 사용할 판촉 자료를 작성했고, 이 자료가 SONGWON에서 시장과 관련성 높은 고객 중심 솔루션을 제공하는 역량에 큰 도움이 되었습니다.

2025년, SONGWON 전문가들은 폴리올레핀 순환 경제 플랫폼(PCEP)에 적극적으로 참여했습니다.

TS(기술 서비스)

TS(기술 서비스) 팀은 기술 지원을 제공하는 데 그치지 않고, SONGWON의 신규 사업 수주 기회를 창출하는 데 지대한 공헌을 하고 있습니다. 기술적인 질문에 답할 뿐만 아니라, 고객과 함께 일하며 제품 및 프로세스 개선을 돕고 프로젝트 효율을 높여 애플리케이션 성능을 최적화합니다. TS 팀은 심층적인 기술 전문 지식과 업계 지식을 활용해 고객이 각자의 용도에 가장 적합한 SONGWON 제품을 선택하도록 돕고, 제품이 수명을 다할 때까지 최대한의 가치를 얻도록 합니다.

TS 전문가들은 TAD 팀과 긴밀히 협업해 SONGWON 내부에서 비즈니스 조력자로서 매우 중요한 역할을 합니다. 조직의 소중한 자산인 이 부서는 고객, 영업 팀과 내부 조직(제품 관리, 제조, R&D, TAD) 사이의 핵심적인 조력자 역할을 합니다. 또한 TS 팀은 지속적이고 직접적인 소통을 통해 SONGWON의 주요 이해관계자(TAD, 규제업무, 제품 관리, 운영)가 항상 최신 정보를 공유할 수 있도록 합니다. 이렇게 접근하면 빠르고 효율적인 의사결정을 촉진하고 내부 조율을 개선하는 데 도움이 되며, 이 두 가지는 고객 가치 제공과 지속적인 비즈니스 성공에 필수적입니다.

TS 팀은 2025년 내내 SPE International Polyolefins Conference, 미국 SPE TPO Global Automotive Conference, 독일 7th Forum Plastic Recyclates 등 주요 업계 컨퍼런스에서 안정화 및 지속가능성에 중점을 둔 기술 프레젠테이션을 진행했습니다. 최근 몇 년 동안 글로벌 고객 웨비나를 성공적으로 진행하고 고객의 호응을 얻은 데 힘입어, 2025년에도 웨비나를 공개했습니다. 하나는 SONGSORB® HALS가 주제였고, 다른 하나는 K 2025에서의 SONGWON 주요 하이라이트를 다루었습니다.

TS 전문가들은 내부 영업 팀과 유통업체를 대상으로 교육 및 온라인 세션을 통해 제품 판촉을 지원하기도 했습니다. 이를 통해 새로 출시한 제품, 액상 UV 흡수제, SONGWON의 기계적 재활용 사례를 교육하고, 고객 방문에 참여하기도 하고 주요 업계 행사와 컨퍼런스에도 적극적으로 참여했습니다. 또한 정기 유통업체 검토를 실시하여 협력사가 프로젝트와 승인 구현에 집중하도록 했습니다. 이러한 과정은 SONGWON 다운스트림 고객 관리에 가치 있는 활동이었습니다.

고객 밀착형 전문성

SONGWON은 항상 고객과 가까이에서 고객이 필요할 때, 세계 어디에서나 최고 수준의 기술 지원을 제공하고자 노력해 왔습니다. SONGWON은 전 세계 9곳의 전략적 위치에서 지원 센터를 운영하고 있습니다.

▪ 중국 | 칭다오

▪ 일본 | 도쿄

▪ 스위스 | 프라우엔펠트

▪ 독일 | 그라이츠

▪ 대한민국 | 울산

▪ UAE | 두바이

▪ 인도 | 파놀리

▪ 대한민국 | 수원

▪ 미국 | 휴스턴

TS 팀에는 한 해 동안 고객의 규제 관련 지원 요청이 증가했습니다. 이는 식품과 접촉하는 물질을 규제하는 EU FCM 법안에 따른 새로운 요구사항이 생겼기 때문입니다. 2025년에는 TAD 윤활유 연구소에서 FLA(연료 및 윤활유 첨가제) 사업부 전반을 지원하여 기술 서비스를 제공하고, FLA 포트폴리오 안팎의 SONGWON 제품을 윤활유 시장 대상으로 평가하기도 했습니다.

TS 팀은 앞으로도 기계적 재활용 관련 활동을 계속해 업계 지속가능성 이니셔티브를 진행하고, 고객과 긴밀한 교류를 유지해 새로운 시장 동향과 규제 변화를 모니터링하며 상황에 대응할 계획입니다. ■



제조

유연성과 혁신을 통한 생산 효율 증대

SONGWON은 60여 년 동안 제조 혁신과 글로벌 운영 표준을 충족하는 고품질 제품을 안정적으로 공급하는 데 전념해 왔습니다. SONGWON의 성공은 폭넓은 생산 전문 지식, 후방통합, 독점 기술이 합쳐진 근간 위에 이루어진 결과입니다.

SONGWON은 대한민국 매암에 있는 세계 최대 규모의 후방통합형 산화방지제 생산 공장을 비롯해 세계 곳곳의 전략적 거점에 자리 잡은 제조 시설 8곳을 운영하고 있습니다. 최신 공장 기술과 자동화에 꾸준히 투자하여 안전성을 강화하고 지속가능성을 향상하며, 천연자원에 대한 의존도를 줄여 공장과 제품의 친환경 성과를 개선하고, 무엇보다도 탄소 발자국을 줄이고자 합니다.

SONGWON의 제조 전략은 다음 사항에 주력하고 있습니다.

- 고객과 이해관계자의 니즈에 일관되게 부응
- 고품질 제품 납품
- 시장 변동에 적응할 민첩성 유지
- 제조 전문 지식을 활용해 고객을 위한 가치 창출
- 운영 효율성 실현을 위해 자산 활용 최적화
- 생산 공정 및 제품의 환경 표준 개선
- 자사 시설 내에서 높은 보건 및 안전 표준 고수
- 자동화를 구현하여 효율성 개선

고객들은 SONGWON의 첨단 기술과 심층적인 업계 전문 지식을 믿고 의지하며 전 세계에서 일관되고 정밀하며 안정적인 제조 프로세스를 지원하는 프리미엄 제품을 안정적으로 공급받고 있습니다.

대한민국 매암에 있는 SONGWON 공장은 세계 최대 규모의 산화방지제 전용 완전 후방통합형 생산 시설입니다.

공급망 문제가 지속되어 생산 시설에 영향을 미치고 있고, 리드타임이 길어지거나 일부 원자재가 부족한 상황입니다. 몇몇 지역에서는 현지 갈등, 관세 변동, 규제 승인 지연 등으로 추가적인 문제가 발생하기도 했습니다.

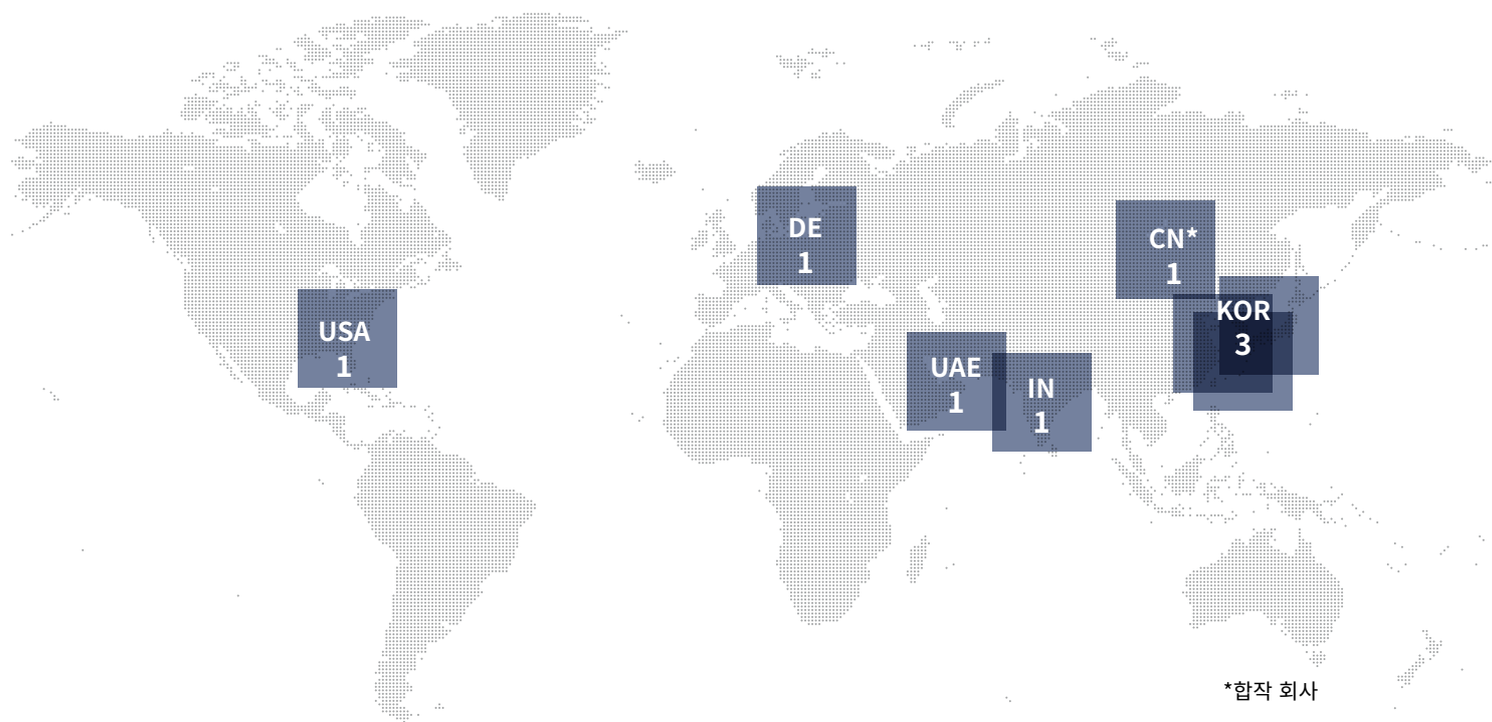
난관을 극복하기 위한 SONGWON의 대처 방안은 다음과 같습니다.

- 신규 원자재 공급업체 발굴
- 버퍼 재고를 사용한 고급 보충 계획 구현
- 탄탄한 생산 계획 보장
- 고객과 긴밀한 소통 유지
- 공장 운영 및 스케줄링 유연하게 관리

SONGWON에서는 여러 가지 수단을 동원해 안정적인 생산을 유지하고, 고객과의 약속을 지키며 공급망 중단에 영향을 줄이고자 노력했습니다.

2025년에는 화학 시장의 수요가 약화하여 비용 압박이 증가하고, 에너지 및 물류는 인플레이션으로 비용이 인상되었으며, 규제 및 환경보건안전(EHS) 기준이 강화되었습니다. SONGWON에서는 자동화를 늘리고, 맞춤형 비용 절감 수단을 시행하고 최적화된 생산 스케줄링을 구현, 지속가능성에 투자하는 등 종합적인 전략을 구사해 비용 인상에 대응했습니다.

글로벌 지부



작년 한 해 동안 SONGWON은 효율, 품질, 친환경 성능을 개선하기 위해 코어 생산 기술 발전에 주력했습니다. 수원에는 탈습 및 건조 시스템을 새로 설치해, 이전에는 야외 습도가 높으면 생산이 제한되었던 고강도 에테르 유형 TPU 제품을 상시 생산할 수 있게 되었습니다. 2025년에는 공급망 문제로 인해 울산 공장에서 고압 증기를 이용한 제품 제조가 난항을 겪었습니다. 담당 팀은 이에 대응해 고압 증기에 대한 의존도를 낮추고 해당 제품에 사내에서 자체 생산한 중압 증기를 대신 사용하는 공정을 개발해 최적화에 성공했습니다.

화학 제조 업계에서는 다른 업종보다 전반적으로 인공지능(AI) 수용에 조심스러운 태도를 보여 왔습니다. 하지만 SONGWON은 항상 최적화와 발전을 뒷받침할 혁신 기술에 투자해 왔으며, 안전성과 안정성을 보장하기 위해 조심스럽고 점진적인 방식으로 접근했습니다. 몇몇 시설은 여전히 수작업에 대한 의존도가 높지만, 일부 공장에는 자동화를 도입하여 수작업을 줄이고, 효율성을 증강하며 비용을 관리하고자 했습니다.

2025년 내내 미국의 OPS 공장을 제외한 SONGWON 공장 전체가 일상적인 유지보수 외에 중대한 셋다운 없이 순조롭게 가동되었습니다. OPS 공장은 위치 이전과 관련해 예정된 셋다운을 진행했습니다. 이 기간에 생산 라인을 새로 설치하고, 운영은 생산 능력을 확대하고 일반적인 스타트업 및 물류 조정에도 큰 여파 없이 고객 주문을 처리하는 데 집중했습니다.

SONGWON은 더 엄격해진 환경 규제 및 탄소 제로 운영을 추구하는 상황에 맞춰 에너지 효율성, 재생 에너지, 용수 관리, 폐기물 감소 및 빗물 집수와 오프사이트 태양광 발전 등 재활용 이니셔티브에 투자했습니다. 제조 팀은 2027년부터 시작될 의무 정부 감사와 관련해 시행 예정인 위험물 관리법(Dangerous Goods Management Act)에 대비해 컨설팅 업체와 협력하며 적극적으로 준비 작업에 관여하기도 했습니다.

데이터 모니터링을 개선하고, 안전 교육을 지원하며 전반적인 안전 관리를 강화하고자 강화된 시스템과 새로운 소프트웨어에도 투자했습니다. 매암에서는 TCAR <0.30, LTIR <0.60을 달성하기 위한 구체적인 사고 감축 목표를 수립했고, 수원에는 사고 방지 및 긴급 대응 시스템을 구현해 현재 정상 운영 중입니다. 이러한 조치는 SONGWON이 직원 모두에게 안전한 근무 환경을 보장하고, 끊임없이 변화하며 점점 더 엄격해지는 규제를 준수하기 위해 마련하는 수단의 몇 가지 예시에 불과합니다.

오랫동안 함께 일한 이들이 많은 SONGWON의 헌신적이고 노련한 제조 팀이 원활한 운영과 고품질 제품의 안정적인 공급에 핵심적인 역할을 했습니다. 이들의 적응력과 기술력 덕분에 프로세스 개선, 인력 충원 문제를 해결하고 변화하는 고객 수요에도 대응할 수 있었습니다. 제조 팀의 선제적인

접근 방식에 SONGWON의 엄격한 EH&S 문화가 합쳐져 효율성과 지속성을 유지하는 데 도움이 되었습니다. 대규모 생산 능력 확대 프로젝트를 일정보다 앞서, 예산 범위 내에서 완수한 파놀리에서 그러한 역량이 입증되었습니다. 제조 팀의 전문성과 헌신이 SONGWON에서 고객에게 한결같이 고품질 제품을 제공하게 해주는 힘입니다.

업계는 지금도 여러 가지 난관에 직면하고 있지만, SONGWON에서는 제조 공정을 최적화하고 효율을 개선하여 제품 품질과 수율을 높이는 데 계속 힘쓰고자 합니다. 앞으로도 안전성과 환경 보호에 중점을 두고, 동시에 제조 비용을 절감할 여러 가지 방안을 모색하겠습니다. 또한 한 가지 우선순위는 미국 및 유럽 등 주요 지역의 생산 능력 확대입니다. 이를 위해 지속적인 비즈니스 연속성, 고객에게 일정에 맞춰 안정적인 납품을 보장해 줄 신규 라인 가동 계획하고 있습니다. ■

2025년 제조 활동

도입

- 전력 소모율이 낮은 펌프
- 물세척 공정
- 전기집진기
- 빗물 집수 프로젝트
- 오프사이트 태양광 발전 3.8MW 계약 체결
- 30kL x 3 Peso 규격 준수 대용량 용매 저장 시설
- 질소발생기 장치
- 20kg 백(bag) 실링 장비
- 압출기용 공압 수송 라인
- TPU 탈습 및 건조 시스템
- 새로운 위치 및 압출 라인

개선

- 생산 능력 및 품질을 염두에 둔 BOM 및 공정 개선
- 수율 개선 및 유틸리티/제품 손실 최소화
- 에너지 효율 증대를 위한 장비 교체
- 퇴직자를 계약직 근로자로 대체하여 인력 유연성 강화
- 운영 지속성을 유지하기 위한 유연한 스태프 관리

감축

- 업무 부담(자동화 구현)
- 제조 비용
- 인력 소요(자동화 구현)
- 초과 근무(워라벨 개선)
- 근본 원인 제거 및 품질 관리 조치를 통해 고객 불만 감소
- 원자재 BOM 및 유틸리티 BOM

증대

- 생산 효율(자동화 구현)
- 재생 에너지 사용
- 특정 생산 라인의 수율 및 품질
- 공장 가동률
- 틈새시장 AO 생산량 및 목표 생산 능력
- 리드 타임을 줄여 유연한 생산

수행

- 정기 유지보수 및 계획된 셋다운
- 안전 교육 프로그램 및 활동
- 공정 감사 및 규제 준비 상태에 관한 컨설팅
- 품질 불만을 방지하기 위해 파놀리의 가압 여과 시스템에 대한 철저한 점검 및 관리



품질 보증(QA)

높은 기준 유지

SONGWON에서는 오랫동안 한결같이 훌륭한 품질을 제공해 온 기업이라는 평판을 자랑스럽게 여깁니다. SONGWON에서 품질 보증(QA)이란 필요한 인증서를 취득하거나 선적 전에 제품 품질을 관리하는 데 그치지 않습니다. 효과적인 시스템을 구축하고, 세부 사항에 세심하게 주의를 기울이며 공정 개선 사항을 지속가능한 모범 사례에 맞추는 것이 관건입니다. 가장 중요한 점은, 규정 준수를 보장하고 고객 사업의 모든 측면에서 고객의 QA 업무를 지원하는 것입니다.

QA는 조직 최고 수준에서 감독하고, SONGWON이 하는 모든 일의 최일선입니다. 최고 품질을 유지하는 것은 절대적인 우선 사항으로, QA 전문가만의 책임이 아니라 글로벌 팀 전체가 공유하는 약속입니다. 그래서 SONGWON의 품질 정책은 비즈니스 전략과 일맥상통합니다. 이 정책은 양질의 서비스와 안전한 제품에 대한 요구사항에 어떻게 대응하는지를 강조하며, 이해관계자에 대한 SONGWON의 약속을 입증하기도 합니다.

QA 전문가는 최신 방법론과 모범 사례를 활용하고 SONGWON 운영, 생산 시설, 사업부(BU) 및 고객과 적극적으로 협업해 QA 요구사항을 충족하고 최적의 결과를 실현하도록 보장하고 있습니다. 신속한 제품 처리와 출시 기간을 지원하기 위해 SONGWON의 공급망에는 QA가 매끄럽게 통합되어 있으며, 이를 통해 제품이 업계의 엄격한 사양을 충족하도록 보장합니다. 제품 관리 및 생산 팀과 활발히 협력해 안정적인 품질 데이터, 분석, 필수적인 점검 및 서류를 제공합니다.

2025년에는 이렇게 단일화된 접근 방식을 통해 폴리머 안정제 및 코팅제 사업부의 HALS 신제품 포트폴리오 SONGSORB® 출시를 지원했습니다. 성공적인 시장 출시는 제품 관리, 규제업무, 품질 관리, 기술 서비스, 공급망 및 공급 지점이 관여하는 다분야 협업을 통해 이루어졌습니다. 유관 부서가 모두 협력함으로써 제품 분석, 품질 데이터, 문서를 제때 제공할 수 있었으며 그로 인해 해당 사업부가 계획한 대로 여러 채널과 웨비나를 통해 프로모션과 고객 커뮤니케이션을 진행할 수 있었습니다. 생산 확대 단계에서는 QA 팀이 품질 표준을 모니터링하여 관련 정보와 샘플을 고객 및 모든 이해관계자에게 제공하도록 했습니다.

QA 팀은 SONGWON 주요 생산 시설을 비롯한 모든 내부 이해관계자에게 정기 품질 관리 검토 회의를 통해 각종 정보를 빠짐없이 전달했습니다. 이런 회의는 QA 팀이 모든 관련 부서 및 SONGWON 법인 운영 팀과 교류하고 품질 데이터를 검토할 좋은 기회였습니다. 또한 이 회의를 통해 중요한 사안을 파악해 정확한 근본 원인 분석과 모범 사례에 기반해 효과적인 시정 조치를 이행할 수 있기도 했습니다. QA의 선제적 접근 방식은 표준 준수를 보장하고, 안정적인 제품 품질을 유지하며 모든 생산 시설에서 불량률 추적하고 추세를 분석하여 결과를 검토하여 지속적인 개선을 도모하는 데 도움이 됩니다.

QA 팀은 글로벌 QMS(품질경영시스템) 내에서 지역별 QA 팀과 긴밀하게 협력해 코어 프로세스를 간소화하고, 리소스를 최적화하며 전 세계 운영 효과를 강화합니다. 이렇게 통합된 방식으로 접근하기 때문에 SONGWON의 "One Team" 철학이 강조되고, 모든 이해관계자가 일관된 프로세스 아래 일하고 공통의 품질 목표를 추구할 수 있습니다.

QA 팀에서는 전사적인 투명성을 보장하기 위해 2025년 연내 내부 소통을 더 강화해 모든 이해관계자가 예정된 변경 사항 및 이미 시행된 변경 사항에 관한 정보를 확보하도록 했습니다. 이렇게 소통을 개선한 것이 올해 특히 귀중한 가치를 입증했습니다. QA 팀에서 재분류 프로세스를 재정의하고 보강하여 제품 재분류에 대한 대응 속도와 효율을 높인 것입니다. 그 결과, 이제 비즈니스도 고객도 관련 변경 사항 발생 시 즉시 알림을 받을 수 있어 더 원활한 운영과 효과적인 의사 결정이 가능해졌습니다.

SONGWON의 QMS(품질경영시스템)는 핵심 공정을 전략적으로 조정하고 워크플로를 간소화하며 리소스를 최적화하여 글로벌 운영 효율성을 향상하도록 설계되었습니다. QA 팀은 시스템 민첩성을 유지하고 복잡성을 최대한 줄여 효율성을 향상하고, 문제를 더 빨리 해결하도록 합니다. SONGWON의 QMS는 새로운 비즈니스 및 운영 요구사항에 맞춰, 그리고 ISO와 같은 업계 표준 준수 상태를 유지하기 위해 계속 업데이트됩니다. 2025년에는 이 기능을 더 개선하고자 모든 제조 현장에 표준화된 품질 데이터 시스템을 도입했습니다. 이제 모든 이해관계자가 중앙 집중형 데이터베이스에 액세스해 품질을 검토하고 품질 결과를 평가할 수 있습니다. 또한 문제에 더 빨리 대응할 수 있어 전 세계에서 지속적인 개선을 달성하고 제품 품질을 더 강화하는 데도 도움이 됩니다.

SONGWON은 1995년에 ISO 인증을 처음 획득한 이후, 엄격한 운영 절차와 제대로 문서화된 품질 관리 조치를 수립했습니다. ISO 인증은 품질에 대한 조직의 확고한 의지를 강조할 뿐만 아니라, 고객의 변화하는 품질 및 지속가능성 기대치를 충족하기 위해 운영 개선에 큰 비중을 두고 있음을 입증합니다. SONGWON은 현재 ISO 9001:2015 인증을 보유하고 있으며, 2025년에는 새로운 표준 ISO 9001:2025(Quality Management System)을 준수하기 위해 필요한 변경 사항을 평가하기 시작했습니다. 이는 2026년 말에 시행될 예정입니다.

QA 팀에서는 이전 몇 년과 마찬가지로 계속해서 여러 사업부와 선제적으로 협력하여 공급업체 품질 개선 및 운영 효율성 향상에 주의를 기울였습니다. 공급업체 감사를 실시하면 SONGWON의 품질 표준을 명확하게 이해하고, 정해진 수준으로 제공되도록 보장할 수 있습니다. 가장 중요한 점은, 공급업체에 법적 규정 준수를 요구하고 환경 책임, 인권 및 산업 안전과 같은 분야에서 사회적 책임 의식을 함양한다는 것입니다. 공급업체와 강력하고 협력적인 관계를 구축하고 적극적으로 지원함으로써 SONGWON의 엄격한 QA 요건이 충족됩니다.

SONGWON은 다음과 같은 ISO 인증을 취득했습니다.

-  품질경영시스템: ISO 9001:2015
-  환경경영시스템: ISO 14001:2015
-  산업보건안전경영시스템: ISO 45001

SONGWON의 모든 한국 내 제조 사업장은 ISO 45001:2018(안전보건경영) 표준 인증을 획득하여 보건 및 안전 경영에 대한 통합적이고 일관된 접근 방식을 보장합니다.

QA 팀은 매년 제조 현장에서 ISO 교육 및 재교육 과정을 진행하여 직원들이 정해진 품질 관리 표준을 준수하고, 일관된 제품 품질을 유지하며 운영 효율을 유지하도록 하고 있습니다. 또한 내부 ISO 감사인 대상 정기 교육 일정을 잡고 각 사업장에 감사인을 배정하기도 합니다. 이러한 배정 및 교육 세션은 성공적인 내부 감사를 위한 핵심 요소입니다. 각 ISO 감사는 효율적인 시스템으로 지원되어 정확한 프로세스를 보장하고, 조사 결과 및 시정 조치를 모든 이해관계자에게 투명하게 공개합니다.

SONGWON에서 QA의 핵심은 고객 만족이며, 고객 요구와 기대를 이해하는 것입니다. 조직에서는 정기적으로 고객과 교류하여 제품, 납품 및 서비스에 관한 피드백을 수집하고 있습니다. 2025년에는 외부 제공업체를 고용해 고객 설문조사를 진행한 결과 전반적인 성과 점수 92%를 기록했습니다. QA 팀에서 피드백을 꼼꼼하게 평가해 지속적인 개선을 위한 조치를 이행했습니다.

2025년에는 외부 제공업체를 고용해 고객 설문조사를 진행한 결과 전반적인 성과 점수 92%를 기록했습니다.

SONGWON은 설문조사 외에 정기적으로 고객 성과 평가표를 받아 납품 성과 및 문서화, 서비스, 제품 품질 등 고객 기대치의 여러 측면을 평가합니다. QA 팀이 이러한 내용을 체계적으로 검토하여 개선의 여지가 있는 부분을 파악하고, 필요한 경우 시정 조치를 개시합니다. 이러한 기록을 장기적으로 검토하면 SONGWON이 추세를 모니터링하고 고객 기대에 부응해 온 진행 상황을 추적하는 데 도움이 됩니다.

올해는 QA 팀 조직 개편을 거쳐 각각의 생산 시설에서 접수되는 품질 요청이나 특수 작업에 관한 요청에 더 효과적으로, 신속하게 대응하도록 했습니다. 단일 담당 창구를 마련하여 조직 차원에서 문제에 바로 대처하고 적시에 응답을 받을 수 있었습니다. 지속적인 전문성 개발을 지원하기 위해 QA 팀원들을 대상으로 정기 교육 프로그램을 제공해 최신 관행을 알리고, SONGWON에서 더 효과적으로 품질 보증에 이바지할 수 있도록 지식을 쌓고 있습니다.

SONGWON에서 QA란 정적인 프로세스가 아니라 변화하는 프로세스입니다. 지금처럼 어려운 환경에서는 변화의 발생 속도가 더 빨라지고, 고객은 더 높은 수준의 유연성과 양질의 제품, 서비스를 기대합니다. 따라서 지금은 조직의 성공을 위해 QA 팀의 전폭적인 지원이 전에 없이 중요한 시기이며, 제품과 서비스 품질을 예상한 수준대로 유지하기 위해 노력하는 것이 무엇보다 중요합니다. ■

SONGWON의 한국 내 제조 사업장은 모두 ISO 45001:2018(안전보건경영) 인증을 획득하여 보건 및 안전 경영에 대한 통합적이고 일관된 접근 방식을 보장합니다.

규제업무

규정 준수에 대한 약속

SONGWON은 여러 지역에서 사업 활동을 전개하는 글로벌 선도 기업으로서, 국제 및 현지 법률, 규정 및 정책이 관련된 복잡한 상황을 극복해야 합니다. RA(규제업무) 팀은 SONGWON의 사업뿐만 아니라 협력사, 고객, 이해관계자에게도 매우 중요한 일을 합니다. 규제 환경의 복잡성을 관리하고 SONGWON의 모든 활동과 제품이 규정을 완벽하게 준수하도록 보장하는 것이 이 팀의 주요 업무입니다. RA 팀은 핵심부서로서 윤리적 책임, 지속가능성 및 최고 수준의 표준 준수를 위한 조직의 약속을 보여주기도 합니다.

규정 준수는 SONGWON의 제품 책임 관리 활동의 핵심 프로세스에 깊이 내재되어 있습니다. RA 전문가는 이에 따라 다른 여러 부서와 긴밀하게 협업하고, 모든 사업 프로세스와 제품 수명주기 단계에 적극적으로 관여하여 필요한 규제 요건이 충족되도록 보장합니다.

2025년에도 RA 팀은 제품 안전 및 등록에 대한 중요성이 전 세계적으로 강조되는 상황에 적극적으로 대응했습니다. RA 팀은 더욱 확대되어 사업부와 고객에게 더욱 포괄적인 지원을 제공하게 되었으며, 동시에 등록 업무를 담당하는 기한 이내에, 규제 요건을 완벽히 준수하여 완수하도록 했습니다. 또한 RA 팀은 효율성을 극대화하고 대응 시간을 단축하기 위해 데이터 중앙 집중화에도 주력했습니다. 디지털화를 강화해 복잡한 규제 관련 주제에 빠르게, 전방위적인 응답을 제공했으며 고객의 특정 상황에 적절한 맞춤형 회신을 제공하기도 했습니다.

RA 팀은 끊임없이 증가하는 글로벌 규정 준수 문제에 대응하여 전문성을 강화하고 지식을 확장하는 데 계속 주력했습니다. 팀원들에게 필요할 때 전문가 주제에 관한 교육을 받을 수 있도록 외부 온라인 리소스에 대한 강화된 액세스 권한을 부여했습니다. 또한 연중 다양한 무역 박람회와 컨퍼런스에 참여해 다운스트림 협력사와 전문 지식을 공유하기도 했습니다.

올해 RA 팀에 접수된 데이터 요청의 많은 수량과 복잡성, 다양성만 보아도 규제 요건이 고객에게 미치는 영향력이 커지고 있다는 사실이 실감됩니다. RA 팀은 SONGWON의 지역 담당자 및 내부 기술 전문가와 긴밀하게 협력하여 고객이 각자의 응용 분야와 관련된 규정 준수 상태를 유지할 수 있도록 적절한 지침을 제공했습니다.

2025년 RA 팀의 주요 성과:

- 약 150개의 새로운 SDS 작성 및 약 700개 업데이트
- 신제품에 대해 20개의 RDS 발행 및 100여 개 업데이트

SONGWON은 고객이 자국 및 글로벌 규정을 준수하고 사업 및 지속가능성(환경, 보건 및 안전) 목표를 달성하기 위해 SONGWON에서 완전하고 정확한 제품 안전 및 규제 정보를 받는 데 크게 의지한다는 사실을 잘 알고 있습니다. 따라서 SONGWON은 공급업체로서의 책임을 매우 중요하게 생각하며, 그런 의미에서 RA 팀이 고객에게 필요한 종합적인 정보를 제공하고 있습니다. 2025년에 RA 팀은 약 150건의 새로운 SDS(안전보건자료)를 작성했고, 약 700건을 업데이트했습니다. SONGWON은 고객에게 수많은 자사 제품에 대한 RDS(규제정보자료)를 자발적으로 제공하여 규제 상태 요약본으로 활용할 수 있도록 하고 있습니다. 2025년에는 신제품 RDS 20건이 발행되었고, 업데이트는 100건을 돌파했습니다.

현재, 그리고 앞으로의 규제업무 과제:

- 지역 규제 기관(유럽, 한국 등)이 유해물질을 식별하고 제한하기 위한 노력을 이어나감
- 물질 목록이나 등록 프로그램을 채택하는 국가 수가 꾸준히 증가하고 있고, 잠재적인 불순물에 대한 관심도 더욱 커짐
- 다양한 국가 및 지역의 선적량을 정확하게 추적하고 보고하여 등록된 톤수 구간을 준수하는지 확인해야 함
- 규제 기관은 물질 등록 서류를 동적 문서로 간주하므로, 특히 새로운 관심 주제, 규정 변경, 테스트 기법의 기술적 발전을 다루기 위해 업데이트 및 현대화를 요청할 수 있음
- 전 세계 등록 프로그램이 다양해지면서 대부분의 해에는 최우선 기한이 정해지고, 종종 동일 기간에 동시에 주의가 요구됨
- 업계 및 다운스트림 사용자에게 적용되는 규제 범위가 확대됨에 따라 고객으로부터 받는 규정 준수 관련 질문의 수와 복잡성이 점점 더 증가함

한 해 동안 유럽과 한국 등 지역 규제 기관 주도로 유해물질을 식별하고 제한하기 위한 노력이 계속되었습니다. 기타 여러 국가에서도 2025년에는 자국 화학물질 규제 이니셔티브를 진행해 물질 목록 및 등록 프로그램을 채택했습니다.

RA 팀은 예정된 규제 요건과 관련한 업무에도 주력했습니다. 전체 제품 포트폴리오를 검토하여 필요에 따라 우크라이나 REACH, 튀르키예 KKDİK 1차 등록 및 음용수 지침 초기 단계 작업에 대한 준비를 진행했습니다³. 동시에, 새로운

SONGWON은 규제 요건을 충족하기 위해 물질 데이터를 적극적으로 제공하고, 제품의 안전한 운송과 사용을 위해 제품을 정확하게 분류하고 라벨을 부착합니다.

SONGWON은 여러 규제 컨소시엄 및 다양한 외부 협력사와 협업해 데이터가 효율적으로 생성되도록 지원하고 있습니다. 또한 업계 협회와 협업하여 각종 규제 조치가 전 세계에서 물질을 안전하게 취급할 수 있도록 균형 있고 적절하게 이루어지도록 보장하고 있기도 합니다. 2025년에는 협회 활동을 강화해, 특히 산화방지제 및 광안정제 부문의 새로운 글로벌 업계 협회를 출범하는 데 주도적인 역할을 맡았습니다.

RA 팀은 업계 모범 사례 최전선의 입지를 지키기 위해 다양한 외부 컨설턴트로 구성된 글로벌 네트워크를 유지합니다. 이러한 전문 인력을 활용하면 내부 팀의 전문 지식을 보완하고, 제품에 대해 제공하는 지원 범위를 극대화하는 데 도움이 됩니다.

2025년은 한국에서 등록 마감 연도가 아니었지만 (K-REACH), RA 팀은 일 년 내내 규제 활동을 꾸준히 진행해 약 100건의 등록 서류, 통지서, 면제 신고서를 제출했습니다. REACH 시스템이 오랫동안 존재해 온 유럽 지역의 경우, 15건의 제출을 완료했습니다(업데이트 및 신규 등록 포함).

또한 2025년에는 새로운 규제에 대한 중요한 기한이 있었습니다. EU 미세 플라스틱¹ 제한 및 식품 접촉² 규제를 위해 SONGWON 제품군 전체를 심사하고 필요한 문서를 준비하는 등 방대한 준비 작업이 필요했습니다. 또한 RA 팀은 SONGWON 제품의 다운스트림 사용자가 식품 접촉² 규제 개정안을 준수하는 데 필요한 데이터를 생성하고 제공하는 데도 많은 노력을 기울였습니다.

포장재 및 포장재 폐기물 규정⁴을 전반적으로 예비 검토하여 이 복잡한 장기 프로젝트를 지원하기 위해 내부 유관 부서에 제공할 지침을 작성하기도 했습니다.

RA 팀은 규제 요건이 계속 변화함에 따라 SONGWON 포트폴리오도 계속해서 세심하게 관리되도록 보장하고자 합니다. RA 팀은 지금까지 개발해 온 고도화된 도구를 활용하고, 이를 사전 예방적 모니터링 전략과 결합해 필요한 규제 조치를 파악하고 실행하여 다가오는 규제 문제를 헤쳐 나갈 것입니다. 앞으로도 RA 팀은 사업부에 지침을 제공하고, 모든 지역의 규정 준수를 보장하며 이해관계자 기대에 부응하겠습니다. ■

1 미세 플라스틱: 고의로 첨가한 미세 플라스틱에 대한 EU REACH 제한 사항(Commission Regulation(EU) 2023/2055)

2 식품 접촉: (Commission Regulation (EU) 2025/351)에 따른 EU 식품 접촉 소재 법안 업데이트

3 포장재 및 포장재 폐기물에 관한 European Parliament and of the Council 산하 규정 Regulation(EU) 2025/40

4 음용수 품질에 관한 유럽 지침 Directive(EU) 2020/2184

임직원

강력하고 헌신적인 팀

SONGWON은 유능하고 헌신적인 인재 974명으로 구성된 팀이 이끌고 있습니다. 팀원 한 사람, 한 사람이 기업의 성공에 핵심적인 역할을 하며, 이해관계자와 친밀하고 장기적인 관계를 맺는 데 이바지합니다. SONGWON 직원은 항상 자신에게 가장 높은 기대치를 부여하고, 공통의 목적을 위해 노력하며 조직과 고객, 업계에 최선을 다합니다.

SONGWON의 글로벌 팀은 전 세계 고객층을 반영해 35가지 국적을 가진 팀원으로 구성되어 있습니다. 직원들은 각자의 다양한 배경과 관점을 활용해 오늘날의 경쟁이 치열한 사업 환경에서 온갖 난관을 극복하고 성공을 유지하는 데 귀중한 역할을 하고 있습니다. SONGWON 직원은 사업부와 국경을 넘나들며 일하고, SONGWON의 사업상 성공만이 아니라 고객의 성공에도 이바지하겠다는 강한 책임감과 의지로 단합하고 있습니다.

SONGWON의 글로벌 팀은 35개의 다양한 국적을 가진 팀원으로 구성되어 있습니다.

SONGWON은 다년간의 경험을 보유한 장기 근속 직원과 야심 찬 청년 인재가 균형 있게 조화를 이룬 독특한 협업형 업무 환경을 갖추고 있습니다. 신규 직원이든 장기 근속한 직원이든, 글로벌 팀에 필수적인 역할을 하기는 마찬가지입니다. SONGWON 직원은 일상적인 직무를 성실하게 이행하는 데 그치지 않고, 항상 자신과 동료와 "한 걸음 더" 나아가도록 노력하며 개선할 방안을 모색합니다. 이런 기업가적 정신과 탄탄한 팀 정신이 SONGWON의 글로벌 입지와 지역별 전문 지식과 결합되어 지금의 조직으로 성장하는 데 일조했으며, 앞으로도 시장에서 경쟁 우위를 유지하는 데 도움이 될 것입니다.

경영진은 안전한 업무 환경을 보장하고 직원의 웰빙을 우선시하는 것 외에 직원과의 정기적인 대화에도 적극적으로 참여하며, 때때로 설문조사를 실시해 추가적인 견해를 얻고 있습니다. 이렇게 하면 SONGWON 경영진이 직원들의 의견을 파악할 수 있고, 전사적으로 투명하고 일관된 의사소통을 보장할 수도 있습니다. 또한 사업부 및 부서장 차원에서 팀원들과 정기적으로 회의를 진행해 직원들이 의견과 제안을 공유하는 데 적극적으로 참여하도록 독려합니다. 평소보다 폭넓은 의견 교환이 필요할 때는 SONGWON 경영진의 주도로 다양한 위치에서 회의를 열어 주요 조직 업데이트를 공유하고 의사결정 및 지속적 개선에 도움이 되는 귀중한 의견을 수집합니다. SONGWON에서는 조직 전체의 정보 교환을 장려하고 내부 시너지를 활용하는 것을 항상 우선시해 왔으며, 지금도 경영진에서 적극 권장하고 있습니다.

SONGWON은 강력한 기업 문화를 유지하기 위해 다양한 워크숍을 진행해 리더십 스킬 등을 강화하고, 기업 가치관과 연계성을 높이며 새로운 인적 자본 추세에도 대처합니다. 예를 들어 2025년에는 유럽에서 글로벌 워크숍을 진행해 경영 관리, 회계, IT, 공급망, 마케팅 및 커뮤니케이션, HR 등 그룹 법인 전체의 주요 운영 및 지원 부서 직원들이 한자리에 모였습니다. "성취를 위한 영감 자극 - 성공을 위한 노력 - 통솔(Inspire to Achieve - Strive for Success - Lead)"이라는 기치 아래 진행된 워크숍에서 소통과 피드백, 실천 리더십, 세계 인구 통계 변화가 노동 시장에 미치는 영향, 인력 전반에 대한 변화하는 기대치 등을 다루었습니다. 세션마다 실용적인 리더십 교육, 폭넓은 인사이트, 기술 개발을 골고루 포함해 전문성 향상을 돕고 SONGWON의 기업 가치와 연계성을 다졌습니다. 연결기업 CEO 및 연결기업 커머셜 책임자도 참석해 견해를 나누었습니다.

SONGWON은 항상 장기적인 고객 관계 구축을 중시해 왔습니다. 매년 SONGWON 팀이 고객과 긴밀히 협력해 고객의 문제와 요구사항을 파악하고, 필요한 경우 맞춤형 지원을 제공합니다. 이러한 상호작용을 통해 얻은 인사이트는 조직 내에서 관련 부서 간에 공유되어 추가적인 경쟁력을 확보할 수 있습니다. 동료와 이해관계자에 대한 이러한 공동의 책임감은 매일 SONGWON의 기업 가치를 실현하려는 SONGWON의 노력을 여실히 보여줍니다.

SONGWON에서는 성공적인 조직이 되려면 성과와 업적 이상의 것이 필요하다고 봅니다. 그러려면 책임감 있고 윤리적으로 행동해야 하고, 법을 준수하고 사회적 책임에 대한 커져 가는 기대에 부응해야 합니다. SONGWON은 첫 온보딩 세션부터 연례 재교육 과정에 이르기까지, 직원이 조직의 표준과 기대치를 확실히 이해하도록 합니다. 글로벌 팀의 각 팀원은 자신이 근무하는 국가의 법률, 규칙 및 규정을 준수해야 함은 물론 SONGWON의 기업 가치와 행동강령의 윤리 원칙, 일상 업무의 필수 지침 및 절차*도 준수해야 한다는 점을 충분히 인지하고 있습니다. SONGWON에서는 사회적 책임에 대한 주안점을 강화하고자 2025년에 지역 사회 참여 정책(Community Engagement Policy)을 도입해 지역 사회 교류 및 지원 방식을 개괄적으로 소개했습니다.

SONGWON의 기업 가치, 행동강령 및 내부고발자 정책은 평등, 다양성, 인권, 지속가능성에 대한 SONGWON의 약속을 보여줍니다. SONGWON은 모든 직원이 배경이나 신념과 관계없이 하나의 팀으로 함께 일하는 포용적인 업무 환경을 조성하기 위해 노력하고 있습니다. 직원들이 직원, 자산, 평판을 보호하는 높은 청렴성 표준을 갖춘 글로벌 조직에 소속되어 있다는 자부심을 느끼기를 바랍니다. SONGWON은 다양성, 인권, 평등한 기회를 존중하는 문화가 관리자와 직원 간의 관계를 강화하고 전사적으로 신뢰를 구축하는 데 필수적인 초석이라고 봅니다.

2025년 HR 주요 성과:

- 협업과 소통을 강조하여 SONGWON의 기업 문화 강화
- 지역 사회 참여 정책을 도입해 사회적 책임에 대한 약속 강조
- 인재 발굴 및 채용 프로세스를 간소화해 주요 포지션 충원
- 온보딩을 미세 조정하여 신입 직원의 순조로운 근무 시작 보장
- 맞춤형 교육 및 코칭을 통한 리더십 역량 개발
- 맞춤형 학습 및 교환(적합한 경우)을 통한 직원 개발 촉진
- 직무 보강 기회 및 (관련 있는 경우) 승진 제안
- 지속성 및 조직 회복탄력성 보장을 위해 주요 포지션의 승계 및 개발 계획에 주력
- 체계적인 이니셔티브로 팀 문화 강화, 기업 가치 인식 제고
- 다양한 지역 사회 참여 프로그램 및 이니셔티브 지원

SONGWON은 자사가 보유한 인재 팀을 자랑스럽게 생각하며, 지속적이고 긍정적인 발전을 위한 직원들의 중요성을 인지하고 있습니다. 직원이 각자의 잠재력을 최대한 발휘할 수 있도록 자율권을 부여하는 것을 항상 목표로 삼아 왔습니다. 이를 위해 직원들이 지속적으로 배우고, 서로 지식을 공유하며 경험을 응용해 회사에 귀중하게 이바지할 수 있도록 기회를 제공하고 있습니다. HR 팀이 보건, 안전, 차별, 성희롱, 윤리 및 사이버 보안 등 다양한 주제를 다루는 교육 제공을 보조합니다. 또한 관리자와 직원이 연례 성과 평가 중에 개발 목표를 파악하면 HR 팀이 적절한 교육 및 스킬 구축 기회를 찾도록 돕기도 합니다.

이 외에도 SONGWON 직원들은 e-러닝 플랫폼에 액세스할 수 있고, 때와 장소에 구애받지 않고 HR 교육 콘텐츠에도 액세스할 수 있습니다. 정보를 다운로드할 수 있어 오프라인으로 읽을 수 있으며, 평가 테스트에 응시해 인증을 받을 수도 있습니다. SONGWON 사업부는 연중 꾸준히 지식 구축 세션과 웨비나를 통해 특히 신입 직원을 위시한 모든 직원이 최신 제품 및 시장 정보를 접할 수 있도록 했습니다.

SONGWON 직원은 종합적인 직무 교육을 통해 실무 경험을 쌓습니다. 이 교육은 실력을 키우고 최고의 성과를 내는 데 필요한 지식을 얻을 기회입니다. SONGWON 직원 교환 프로그램은 직원이 다른 국가나 문화권에 있는 SONGWON 팀과 함께 일할 기회를 제공하도록 고안되었습니다. 이를 통해 직원은 다양한 접근 방식에 익숙해지고 글로벌 동료와 더 긴밀한 관계를 구축하며, 중요한 추가 지식과 경험을 갖춰 현지 팀으로 복귀할 수 있습니다. 수년에 걸쳐 지역 간 소통을 강화하고 모범 사례를 공유하는 이러한 전략은 SONGWON에 매우 유익한 것으로 입증되었습니다. 가장 중요한 것은 SONGWON이 글로벌 마인드를 함양하고 다양한 문화를 구축하는 데 도움이 된다는 점입니다.

SONGWON의 HR 철학은 조직 내에서 각 직원이 수행하는 필수적인 역할과 그들이 SONGWON 운영의 모든 측면에 가져오는 가치를 인정하는 것에 기반을 둡니다. HR 팀은 경영진과 협력하여 기업가적 사고를 키우고 협업 문화를 장려합니다. SONGWON은 직원이 자신의 업무에 자부심을 가지고 SONGWON의 전략적 목표를 실현하는 데 이바지할 수 있는 환경을 조성하는 것이 업계를 선도하는 위치를 고수하는 데 핵심적이라는 사실을 잘 알고 있습니다. SONGWON은 직원이 실질적인 결과로 의욕을 자극받고 가치를 인정받아 적극적으로 참여하는 환경을 보장하려 노력합니다. 각 직원의 업무는 항상 조직의 전략적 목표와 일치하며, 직원의 성과를 평가할 때는 명확하게 정의된 리더십 기대치, 목표와 척도를 기준으로 합니다.

* 2025년에는 행동강령 위반을 포함한 부정행위 사례가 없었으며, 관련 법률 및 규제 미준수로 인한 금전적 또는 비금전적 가치가 과중한 벌금이 부과된 바도 없습니다.

SONGWON에서는 조직 전체에서 체계적이고 투명한 평가를 보장하기 위해 PMS(성과관리시스템)를 사용하여 개개인의 업적을 회사 목표와 명확하게 연결합니다. 이 시스템을 통해 직원이 자신의 강점, 개선할 여지, 역량을 향상하기 위해 계속 노력할 방법 등을 알아볼 수 있습니다. PMS의 핵심적인 구성 요소는 개별 직원 개발 계획으로, 개개인의 개인적 및 전문적 성장을 지원하도록 고안되었습니다. PMS는 건설적이고 정확하며 동기 부여가 되는 피드백을 촉진해 직원과 관리자의 의미 있는 대화를 지원하며 상호 성공에 이바지합니다.

SONGWON에서는 이미 내부에 확보한 유능한 직원에게 투자하고 육성하는 것은 물론, 새로운 인재도 계속 채용하고 있습니다. 항상 직무에 가장 적합한 인물을 찾아 역량을 발휘할 수 있는 근무 환경을 제공하고자 하며, 역할과 일치하는 의미 있는 업무를 할당하여 성장을 독려하고 있습니다. 또한 지역별 수습직 규정을 준수하여 현지 인재의 성장을 지원하고 기술 개발 기회를 창출하고자 하며, 현지 대학 및 기술 전문대학과 긴밀한 협력 관계를 유지하기도 합니다. 이러한 접근 방식을 연수 프로그램과 함께 활용하여 SONGWON이 매력적인 고용주의 지위를 굳히도록 하고 있으며, 이러한 전략은 전 세계적인 숙련 인력 부족 문제를 해결하는 데도 유익합니다.

HR 팀에서 '최고의' 후보자를 찾는다는 것은 적절한 자격과 경력을 보유한 인물을 유지하는 것보다 큰 의미가 있습니다. SONGWON의 기업 가치에 부합하고, 팀에 다양성을 제공하며 다문화 환경에 가치를 더하는 책임자를 찾아야 합니다. 급변하는 세계 시장에서 활동하는 글로벌 선도 기업에는 열린 사고방식을 지닌, 협력적이고 다재다능한 인재이자 난관에 효과적으로 대처할 줄 아는 인물이 필요합니다.

SONGWON은 직원과 고객에 대한 심층적인 이해도를 갖춘 현지 관리자가 조직에 얼마나 가치가 있는지 잘 알고 있으며, 이러한 현지화된 전문 지식을 활용해 글로벌 운영을 강화하고 있습니다. HR 팀의 우선순위는 항상 각 직책에 가장 적합한 후보자를 선발하는 것이지만, 가능하면 항상 SONGWON 내부에서 채용하는 것을 목표로 합니다. 중간 및 하위 직급의 경우 내부 채용을 우선적으로 따르며, 고위 경영진 후보자를 채용할 때도 비슷한 방식을 따릅니다.

SONGWON은 다양한 노력을 기울이고 있습니다.

나누고 함께하는 문화를 제공합니다.

창의성과 기업가 정신이 깃든 팀 문화를 지지합니다.

임직원이 성장하고 책임감 있게 일할 수 있도록 지원합니다.

다양성과 독창적인 관점을 존중합니다.

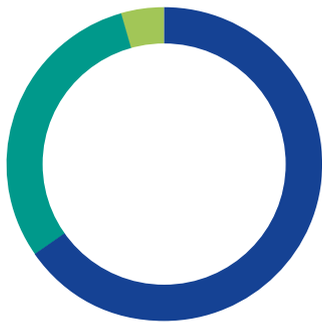
추가적인 발전과 학습을 장려합니다.

노력과 성과를 인정합니다.

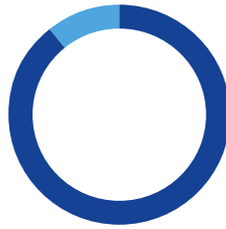
성과를 향상합니다.

예를 들어 2025년에는 전임 CFO가 18년간 헌신적으로 근속한 끝에 퇴임했습니다. 이사회에서는 종합적인 승계 계획 프로세스를 따라 신임 CFO를 임명했으며, 이는 조직 내에서 10년 넘게 경험을 쌓고 광범위한 재무 전문 지식을 보유한 내부 후보자였습니다. 또한 사업부 및 하위 사업부 부서장을 새로 임명하는 과정에서도 두 직책 모두 업계 경력이 풍부한 SONGWON 장기 근속 직원을 선발해 리더십 구조를 보강했습니다.

2025년 한 해 동안 지역 및 글로벌 HR 팀이 조직 전체에서 사업 연속성을 보장하는 데 중요한 역할을 했습니다. HR 팀은 직원을 효과적으로 지원하고, 조직 성공에 계속 긍정적으로 이바지하도록 조력하는 데 힘썼습니다. 앞으로도 HR 팀은 원칙을 면밀히 검토하고 조정하여 SONGWON을 업계에서 선호하는 고용주로 자리매김하는 동시에, 회사가 미래 성장에 효과적으로 대비할 수 있도록 노력할 것입니다. ■



임직원
974
명



634
아시아

■ 여성 (75)
■ 남성 (559)



289
EMEA

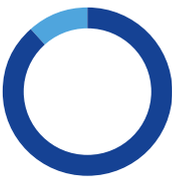
■ 여성 (34)
■ 남성 (255)



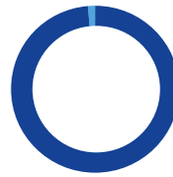
51
미주

■ 여성 (12)
■ 남성 (39)

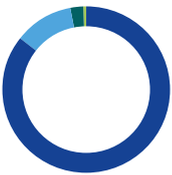
2025년에는 임직원 19명이 육아휴직을 사용했고 9명이 업무에 복귀했습니다.



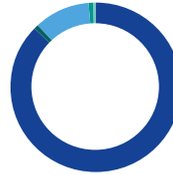
■ 여성 (121)
■ 남성 (853)



■ 정규직 (961)
■ 임시직 (13)



■ 남성, 연봉제 (831)
■ 여성, 연봉제 (116)
■ 남성, 시급제 (22)
■ 여성, 시급제 (5)



■ 남성, 전일제 (843)
■ 남성, 시간제 (3)
■ 남성, 계약직 (7)
■ 여성, 전일제 (105)
■ 여성, 시간제 (10)
■ 여성, 계약직 (6)

이사회(BOD) 및 집행위원회



■ 30~50세 (0)
■ 51세 이상 (4)



집행위원회
■ 남성 (4)
■ 여성 (0)
이사회(BOD)
■ 남성 (4)
■ 여성 (0)

성별 기준 임직원 고용 현황	퇴직	고용
총계	53	96
남성	46	72
여성	8	24
연령 기준 임직원 고용 현황	퇴직	고용
총계	53	96
> 50세	21	22
30~50세	23	45
< 30세	10	29

SONGWON 글로벌 팀

미국

아일랜드

영국

네덜란드

독일

폴란드

벨기에

스위스

오스트리아

프랑스

이탈리아

베네수엘라

스페인

콜롬비아

나이지리아

35

개 다양한
국적의 직원이
근무하는
SONGWON

벨라루스

헝가리

중국

루마니아

대한민국

일본

요르단

이집트

아랍

파키스탄

대만

네팔

인도

태국

우간다

필리핀

스리랑카

말레이시아

싱가포르

인도네시아





지속 가능성 보고서

지속가능성 성명서	70
2025년 지속 가능성 보고서 소개	74
ESG 접근 방식	78
환경	86
사회	106
거버넌스	120
부록	130
GRI 대조표	134
제3자 검증의견서	140

지속가능성 성명서

지속가능성은 단순한 환경적 책임을 넘어, SONGWON이 사업을 운영하고 수행하는 방식의 근간입니다. 이는 운영 효율성, 혁신 제품 개발부터 직원 참여 장려, 윤리적 리더십 및 파트너십 노력에 이르기까지 조직의 모든 측면에서 SONGWON이 생각하고 행동하는 방식을 결정합니다. SONGWON은 기업의 책임 원칙을 바탕으로 2008년 첫 보고서를 발행한 이후 매년, 기업의 행동과 그 영향에 대해 투명하게 보고해 왔습니다.

투명성은 이해관계자의 신뢰를 구축 및 유지하고 사업 전반에서 책임감을 보장하는 데 있어 필수적입니다. 2025년, SONGWON은 100점 만점 중 84점으로 6번째 EcoVadis 골드 등급을 달성했으며, 이는 전 세계 평가 기업 중 상위 5%에 해당하는 것입니다. 환경, 노동권 및 인권, 윤리, 지속가능한 조달 전반에서의 지속적인 성과는 글로벌 팀의 끊임없는 노력을 반영하는 것이며, 이들의 변함없는 노력은 매일 운영 전반의 지속가능성 향상을 이끌고 있습니다.

SONGWON은 지속적인 노력에 따라 글로벌 사업에 대해 보고하고 있습니다. 2025년에는 15개 UN 지속가능발전목표(SDG)에 맞추도록 계속 노력하면서 지난 몇 년간 우선순위를 두어 온 분야에 집중했습니다. 2025년에 SONGWON은 2030년까지 화학 산업의 온실가스 배출량을 11.4% 감축하는 것을 목표로 하는 한국 정부의 NDC(국가 온실가스 감축목표)에 부합하도록 종합적인 탄소 감축 로드맵을 발전시켰습니다. 이 로드맵은 2050년까지 넷제로(Net-Zero) 배출 달성이라는 SONGWON의 장기 목표를 위한 토대로 계속 활용되고 있습니다.

SONGWON은 2025년에 15개의 새로운 지속가능성 KPI를 추가하여 중요한 환경, 사회 및 거버넌스 문제를 해결하기 위한 추가 조치를 취하고 있습니다. 이 확장된 지표는 물 스트레스 관리 및 지속가능한 제품 개발을 포함한 주요 이니셔티브를 추진하는 데 필수적일 뿐만 아니라, 장기적인 지속가능성 향상을 달성하기 위한 데이터 기반 전략을 지원합니다.

2025년, SONGWON은 정량적 및 정성적 ESG 목표를 개선하여 환경, 사회, 거버넌스 분야 전반에서 측정 가능한 성과를 도모함으로써 지속가능성 전략을 강화했습니다. 이러한 노력의 일환으로, SONGWON은 LCA(전과정평가) 레이아웃을 업데이트하여 제품 탄소발자국 데이터를 제시하고 분석하는 방식을 개선했습니다. SONGWON은 분명한 목표를 설정하고 개선된 측정 도구를 통합함으로써 성과를 추적하고 의미 있는 변화를 유도하며 장기적인 지속가능성 목표가 여전히 도전적이면서도 달성 가능한 목표가 되도록 보장할 수 있습니다. 이는 책임감 있고 미래 지향적인 산업 리더로서의 SONGWON의 역할을 강화합니다.

지속 가능성과 순환 경제가 업계의 핵심 과제로 자리 잡아 가면서, 고객들도 점차 환경적 책임에 부합하면서도 우수한 성능을 제공하는 자원 효율적인 솔루션을 모색하고 있습니다. SONGWON은 이에 대응하여 효율성을 유지하면서도 기계적으로 재활용된 재료의 품질과 일관성을 향상시키기 위해 특별 설계된 2개의 제품을 SONGWON 포트폴리오에 추가했습니다.

탄소 감축과 같은 환경 이니셔티브, 직원 복지와 같은 사회적 우선순위 또는 거버넌스 개선 등 어떤 분야에서도 SONGWON의 ESG 프레임워크를 통해 명확한 기대치를 설정하고, 영향을 모니터링하고, 새로운 문제에 대응하여 지속적으로 발전해 나갈 수 있습니다. SONGWON은 60년 동안 업계를 선도하면서 지속가능성 가치를 변함없이 고수하는 한편, 꾸준히 민첩성과 회복력을 입증하고 어려운 시기에도 잘 대응해 왔습니다. 여전히 해야 할 일이 많이 있지만, 견고한 로드맵을 바탕으로 운영 전반에서 지속가능성을 발전시키고 의미 있는 변화를 유도하며 미래 세대와 지구를 위해 더욱 지속가능한 미래를 만들어가겠다는 약속을 입증할 수 있는 새롭고 혁신적인 방법을 탐구할 것입니다. ■



Thomas Schmutz

글로벌 기술, 규제업무 및
지속가능성 부문 책임자

ECOVADIS 골드



2025년에 SONGWON은 높은 지속가능성 성과를 위한 꾸준한 노력을 인정받아 EcoVadis로부터 6번째 골드 등급을 달성했습니다.

EcoVadis 골드 6회 달성은 지속가능성 및 기업 책임감에 대한 SONGWON의 강한 의지와 수년간 이어온 중요한 발전을 보여줍니다. 특정 사업장에만 적용되는 기타 많은 인증과 달리, 골드 등급은 SONGWON 그룹 전체의 지속가능성 노력을 반영하며 전 세계 운영 전반에 걸친 공동의 지속가능성 의지를 보여줍니다.

골드 메달은 100점 만점에 84점을 받아 전 세계의 평가 대상 기업 중 상위 5%에 해당하게 되었으며, 지속적으로 우수한 지속가능성 성과를 입증합니다. 또한 총점 84/100 점은 전 세계 상위 2%에 속하며, 이는 윤리 및 지속 가능한 조달 부문에서의 발전을 보여주시기도 합니다.

2025년
지속가능한 조달:
80점에서 84점으로 향상
윤리: 70점에서 76점에서 향상

작년 플래티넘 등급은 중요한 이정표였지만, 2025년 EcoVadis의 평가 기준이 더욱 엄격해지면서 모든 조직에 대한 기준이 높아졌습니다. SONGWON은 이러한 발전을 전적으로 지지합니다. 이렇게 높아진 기준은 우리 각자가 발전할 수 있는 동기를 부여하며, SONGWON은 해당 부문에서 지속가능한 사업 관행을 선도하고 있다는 것을 자랑스럽게 생각합니다. 올해 골드 등급은 SONGWON이 지속가능성 관행을 유지할 뿐만 아니라 적극적으로 강화하고 있음을 보여주는 동시에, 지속가능성 목표에 중요한 역할을 하면서 발전을 주도하고 있는 SONGWON 글로벌 팀의 헌신을 입증합니다.

특정 사업장에만 적용되는 기타 많은 인증과 달리, 골드 등급은 SONGWON 그룹 전체의 지속가능성 노력을 반영하며 전 세계 운영 전반에 걸친 공동의 지속가능성 의지를 보여줍니다.

SONGWON은 100점 만점에 84점을 받아 전 세계 평가 대상 기업 중 상위 5%에 해당하는 것을 자랑스럽게 생각합니다.

EcoVadis는 기업이 자사 비즈니스 관행 및 관리 시스템에 지속 가능성 원칙을 내재한 방식을 평가하는 선도적인 레퍼런스 플랫폼입니다. 185개국의 150,000개 이상 기업과 250개 산업이 신뢰하는 EcoVadis는 다국적 기업이 사업 협력사의 CSR 성과를 모니터링하고 평가하는 데 폭넓게 사용되고 있습니다.

EcoVadis의 종합적인 평가 프레임워크는 환경 보호, 노동 및 인권, 기업 윤리, 지속가능한 조달의 4가지 핵심 영역을 다룹니다. UNGC(UN 글로벌 콤팩트)의 10가지 원칙, ILO 협약, GRI 표준 및 ISO 26000과 같은 국제 표준을 기반으로 하는 EcoVadis의 지속가능성 등급은 증거에 기반한 성과 분석과 지속적인 개선을 위한 분명하고 실행 가능한 로드맵을 기업에 제공합니다. ■

EcoVadis에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.
www.ecovadis.com

2025년 지속가능성 성과

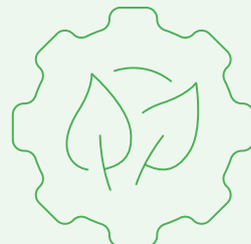


15

도입한 새로운
KPI 수, 2025년
기준 총 104개 KPI

UN 지속가능성
개발 목표

15



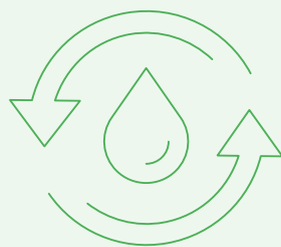
EcoVadis 골드

SONGWON은 전 세계의 평가 대상
기업 중 상위 5%에 해당합니다.

조달

53%

파놀리 공장 총 에너지
소비량 중 재생
에너지로부터 조달



2050년까지
넷제로(Net-Zero) 배출
달성이라는 장기 목표로 진행

2025년 주요 성과

- EcoVadis 골드 6회 수상, 전 세계 평가 대상 기업 중 상위 5%
 - SONGWON의 넷제로(Net-Zero) 로드맵에 따라 2030년까지 세부 전략 계획 수립
 - 지속가능한 조달을 장려하고 RMI(책임 있는 광물 이니셔티브)의 멤버십 유지
 - 재활용 플라스틱이 50% 함유된 PE백을 포장재로 사용
 - 토트백(액상 PVC 안정제 포장)을 수집하여 재사용
 - 농업 폐기물 연소 증기 보일러에서 생성된 증기 활용 극대화
 - 제품 제조 공정 중에 발생하는 공정 폐기물에서 원재료를 추출하여 폐기물 재활용
 - 무방류(Zero Liquid Discharge) 시스템을 통해 물 재활용 및 파놀리 공장의 증기 응축수 75% 회수 (총 물 절감량: 13,466KL).
 - 글로벌 공급망과 관련된 CO₂ 배출량 관리 실행
 - 요청 시 공급망 파트너에게 교육 및 지침을 제공하여 CO₂ 배출 감축 및 ESG 관리를 지원하고, 공장 환경 및 안전 수준을 개선하기 위해 분기별 합동 안전 점검 실시
 - 유해 물질 감소, 바이오 기반 재료 사용 확대, 원재료 회수율 개선, 에너지 및 폐기물 효율성 향상을 위한 친환경 제품 판매 방식 도입
 - 파놀리 공장 지역사회 기부 활동 참여
 - LCA 공식 산정 방법으로 IPCC2021 GWP100 채택
 - 더욱 종합적인 LCA 관련 정보를 포함하도록 LCA 보고서 템플릿 업그레이드
 - 종합적인 ESG 보고를 위해 ESG 로드맵에 더 많은 ESG KPI 추가
 - 특정 지역사회 기여 활동 목표를 포함한 지역사회 참여 정책(Community Engagement Policy) 수립
 - GHG 배출 및 에너지 효율 개선 활동 수행(예: 폐유 배출 보고 방법 Tier 1 에서 Tier 3 로 개선)
 - 전력 및 연료 효율성 개선 대비(예: 제로 배출 증기 구매 및 재생에너지 구매)
 - SONGWON의 인도 파놀리 공장 인근에 283그루 이상의 나무를 심어 GHG 흡수 지원
 - 파놀리 공장 총 에너지 소비량의 53%를 재생 에너지로부터 조달
 - SONGWON의 안전 및 보건 관리를 강화하기 위해 EHS 시스템 개선(예: 사고 경보 시스템 등)
-

SONGWON의 지속 가능성 보고서 안내

SONGWON은 1965년 창립 이래 끊임없이 변화하는 사업 환경에 대응하고 새로운 기회를 포착하며 문제를 극복하기 위해 노력해 왔습니다. SONGWON의 글로벌 사업이 성장함에 따라 지속가능성에 대한 우선 사항도 함께 변화했으며, 이에 SONGWON은 이해관계자의 기대에 부응하고 미래 세대에 도움이 될 장기적인 가치를 창출하기 위한 노력을 기울이고 있습니다.

지속가능성은 가치 사슬 전체에서 경제적, 환경적, 사회적 책임에 대한 SONGWON의 접근 방식에 깊이 자리잡고 있습니다. 2025년 지속 가능성 보고서는 이해관계자에게 회사의 주요 활동과 성과에 대한 명확하고 종합적인 개요를 제공하는 동시에, 지속가능성 책임과 투명성에 대한 변함없는 노력을 보여줍니다. 이 보고서에서는 달리 명시하지 않는 한, SONGWON은 2025 회계연도 (2025년 12월 31일 종료) 글로벌 운영 전체의 ESG(환경, 사회 및 거버넌스) 목표, 진행 상황 및 성과를 간단히 설명합니다. 보고서 내용은 전년도 보고 주제와 그 중요성에 대한 이해관계자의 피드백과 권고사항을 고려하여 개발되었습니다.

2026년 3월 15일에 발행된 올해 보고서는 SONGWON 이해관계자의 정보 요건을 충족하고 관련 규정을 준수하며 지속가능성 평가 및 벤치마킹 기관이 정의한 기준에 부합하도록 작성되었습니다. 보고서는 SONGWON의 중요한 지속가능성 문제를 반영하는 개념과 KPI(핵심 성과 지표)에 초점을 맞추며, 그룹의 재무 보고에 맞춰 2025년 1월 1일부터 2025년 12월 31일까지의 기간에 대해 GRI 표준 2021에 따라 작성되었습니다.

2025년 추가 공개

SONGWON은 변화하는 ESG(환경, 사회 및 거버넌스) 표준을 충족하기 위해 매년 지속가능성 핵심 성과 지표(KPI)를 업데이트합니다. KSSB(한국지속가능성기준위원회)가 IFRS 지속가능성 표준을 향후 채택할 것이라는 예상에 따라, SONGWON은 KCGS(한국기업지배구조원)가 정한 엄격한 기준과 EcoVadis가 설정한 까다로운 요건을 충족하도록 KPI를 조정했습니다.

2025년에 SONGWON은 15개의 새로운 ESG KPI를 도입하여 총 104개가 되었습니다. 또한 2024년에 개발한 다년 로드맵을 지속가능성 추가 공개를 위한 지침으로 계속 활용하고 있습니다. 또한 로드맵을 통해 SONGWON의 지속가능성 성과를 효과적으로 모니터링 및 개선하는 한편 이해관계자의 기대치와 적용 가능한 규제 당국의 일정에 맞출 수 있습니다.

2025년, SONGWON은 ESG KPI를 89개에서 104개로 확대했습니다.

SONGWON의 ESG KPI는 전년도와 동일하게 15개 UN 지속가능발전목표(SDG)를 계속 반영하고 있습니다. 물 스트레스 관리가 여전히 최우선 사항으로, 세계 수자원 문제에 대한 회사의 지속적인 노력을 보여줍니다. SONGWON은 사업장에서의 책임 있는 수자원 관리를 통해 국제적인 물 지속가능성 노력에 기여하며 SDG 17 '지구촌 협력 달성'이라는 목표를 지원합니다.

외부 검증

SONGWON에서는 투명하고 검증된 보고를 최우선 사항으로 여깁니다. 이러한 노력의 일환으로 2025년에 선정된 KPI는 BSI(영국표준협회)의 외부 검증을 거쳤습니다. 이 독립 검증은 ISAE(International Standard on Assurance Engagements) 3000에 명시된 감사 원칙에 따라 시행되었습니다. 이 프로세스를 통해 SONGWON의 보고가 최고 수준의 정확성과 신뢰성을 충족하도록 보장합니다 (자세한 내용은 140페이지의 BSI 독립검증의견서 참조).

보고 개선

SONGWON은 IFRS 지속가능성 표준에 따른 향후 공개 요건을 예상하여 ESG(환경, 사회 및 거버넌스) 보고를 개선하기 위한 프로젝트를 시행했습니다. 지속가능성에 대한 이러한 IFRS 표준은 KSSB(한국지속가능성기준위원회)가 채택할 예정이며 몇 년 안에 SONGWON에서 의무화될 것으로 보입니다. 또한 SONGWON에서는 대한민국 법에 따라 KCGS(한국기업지배구조원)가 정한 평가 기준과 함께 각 등급을 달성하기 위해 EcoVadis가 요구하는 더 높은 기준을 고려합니다. SONGWON은 이 프로젝트가 SONGWON의 발전을 촉진하고 사회적 책임을 다하는 기업으로서 입지를 강화할 수 있는 소중한 기회라고 생각합니다.

지속가능성 전략

지속가능성은 SONGWON의 전략적 동인입니다. SONGWON은 핵심 사업에서 선도적인 위치를 유지하고 또 강화하기 위해서는 지속가능한 사업모형으로 운영하는 것이 필수임을 잘 알고 있습니다. 따라서 SONGWON의 전략적 목표는 운영 효율성을 최적화하고, 혁신을 촉진하고, 시장과 이해관계자의 변화하는 수요와 지속가능성 표준에 부합하는 책임 있는 사업 관행을 채택하여 부가가치를 창출하는 것입니다.

이는 회사의 전략적 방향에 영향을 미치며, 특히 재무 및 인적 자본에 대한 상당한 투자를 필요로 합니다. 지속가능성은 SONGWON의 전사적 과제이며, 모든 계열사의 글로벌 팀 전체가 참여하여 기업 문화를 조성하는데 적극적인 역할을 하고 있습니다. SONGWON의 접근 방식은 포괄적이며, 환경, 사회, 경제 등 지속가능성의 모든 측면을 세심하게 고려합니다. SONGWON의 지속가능성 우선순위는 중요성 평가 프로세스를 통해 결정되며 가장 중요한 주제에 중점을 둡니다.

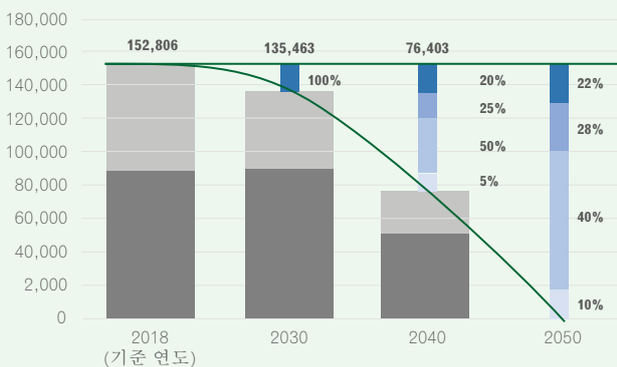
이러한 지속가능성 노력은 UN SDG에 따라 계속 이루어지며, 글로벌 지속가능성 의제를 발전시키는 국제적으로 인정받는 지속가능성 원칙에 부합합니다. SONGWON의 행동강령과 이해관계자의 기대에 대한 SONGWON의 약속은 기업 전략, 정책 및 통합 관리 시스템에 반영되어 지속가능성에 대한 노력을 보여주는

동시에 새로운 사업 기회를 발굴합니다. 외부 지속가능성 규정이 매년 계속해서 변화함에 따라, SONGWON은 글로벌 공개 요건보다 앞서 나갈 수 있도록 ESG 이니셔티브를 선제적으로 강화했습니다. 2023년 IFRS 지속가능성 공개 표준의 수립과 KSSB (한국지속가능성기준위원회)의 예정된 채택은 SONGWON의 접근 방식에 상당한 영향을 미쳤습니다.

변화하는 규제 요건에 대비하기 위해 SONGWON은 GRI에서 IFRS 지속가능성 표준으로 전환하기 위한 체계적인 ESG 보고 로드맵을 계속 개선하고 있습니다. 2025년에는 2030년을 목표로 한 넷제로(Net-Zero) 로드맵을 검토 및 업데이트하여, 사업 성장에 대한 더욱 신뢰할 수 있는 근거를 반영하고 온실가스(GHG) 배출을 줄이기 위한 핵심 조치를 확인할 수 있도록 하였습니다. 이러한 조치의 예로 GHG 배출 보고 방법 향상, 저탄소 에너지원 탐색 등이 있습니다. 앞으로 이 로드맵은 내년에 발표될 한국의 2035년 NDC(국가 온실가스 감축목표) 목표를 반영할 예정이며, 2050년 장기 로드맵이 더욱 구체화될 것입니다.

넷 제로(Net Zero) 로드맵

(단위: tCO₂-eq)



- 공정 효율화
 - 저탄소 및 무탄소 연료 전환
 - 공정 가스 제거
 - 고효율 설비 교체
- 미래 혁신 기술
 - 그레이: 이산화탄소 배출 발생
 - 그린: 재생에너지
 - 블루: 탄소 포집, 활용 및 저장(CCUS)
- 재생에너지
 - 자가 발전
 - 전력구매계약(PPA)
 - 신재생에너지 공급인증서(REC)
- 상쇄
 - 외부 감축/흡수 프로젝트
 - 개발 및 공동 추진
- Scope 1 - 직접 (배출)
- Scope 2 - 간접 (배출)

2050년까지 지속가능성 넷제로(Net-zero) 목표를 성공적으로 달성하는 것이 확고한 목표입니다. SONGWON의 변함없는 노력은 계속될 것이며, 정부 계획의 변경 가능성과 전략적 조정을 고려할 것입니다.

지속가능성은 여전히 SONGWON의 핵심 접근 방식이며, 거버넌스와 보고를 강화하기 위한 이니셔티브를 선제적으로 개발하고 있습니다. 주요 목표를 관리하기 위해 2025년, 지속가능성 거버넌스 구조 내에서 정기적인 ESG 보고 시스템을 도입했습니다. 또한 에너지 효율 개선, 배출량 감소, 재생 에너지원로의 전환은 SONGWON의 장기적인 지속가능성 전략의 핵심 사항입니다. SONGWON은 광범위한 ESG 요소를 모니터링, 관리 및 보고할 때 중요한 지속가능성 리스크 및 기회에 대응하기 위해 자원을 우선적으로 배분합니다. 주요 우선순위를 이해하면 시간과 투자, 노력을 최적화하여 최대의 효과를 거둘 수 있습니다.

2025년에는 지역사회 참여 정책 (Community Engagement Policy)을 시행해 지역사회 참여 활동을 회사의 사회적 지속가능성 목표에 포함했습니다.

SONGWON은 글로벌 운영에서 지속가능성 원칙을 모든 사업 측면에 계속 적용하고 있습니다. 2025년에는 인사팀과 협력하여 지역사회 참여 정책(Community Engagement Policy)을 시행해 지역사회 참여 활동을 회사의 사회적 지속가능성 목표에 포함했습니다. 환경, 노동권 및 인권, 안전 및 보건, 지속가능한 조달을 다루는 많은 ESG 정책이 이미 지난해 완전히 내재화되었으며, 새로 개발된 지역사회 참여 정책은 지역사회 참여를 위한 명확한 목표를 설정하여 이해관계자에 대한 SONGWON의 약속을 한 단계 더 강화합니다. 이러한 이니셔티브는 긍정적인 사회적 영향을 창출하고 운영 전반에서 책임 있는 사업 관행을 발전시키려는 SONGWON의 노력을 강화합니다.

중요 주제

SONGWON은 매년 중요성 평가를 실시하여 사업에 가장 큰 영향을 미칠 수 있는 문제와 고객, 직원, 투자자, 지역사회 등 이해관계자에게 가장 중요한 문제에 집중합니다.

SONGWON은 중요한 주제를 파악하기 위해 전년도 GRI 보고서를 참조하고 GRI 3 표준에 명시된 원칙을 따릅니다. SONGWON은 내외부 이해관계자, 그리고 SONGWON의 운영 상황을 심층적으로 이해하는 전문가와의 소통을 통해 실제적 영향과 잠재적 영향을 모두 평가합니다. 이 방법을 통해 보고에서 가장 중요한 사항의 우선순위를 정할 수 있습니다. SONGWON은 인권, 사업 관계 등의 요소를 포함하는 사업과 더욱 광범위한 경제적, 환경적, 사회적 영향에 미치는 영향을 고려하여 각 지속가능성 요소의 관련성을 평가합니다. 이 프로세스에서 얻은 결과는 SONGWON의 전략적 집중 분야를 직접적으로 안내합니다. 이 평가의 결과는 전략적 우선순위에 직접적인 영향을 미칩니다.

중요 주제를 결정하는 것은 장기적 관련성과 가치를 달성하기 위한 지속적인 프로세스입니다. 이 보고서에서 다루는 주제는 SONGWON의 이해관계자와 장기적인 가치 창출 능력에 미치는 잠재적 영향을 고려하여 선정되었습니다. 이러한 주제 선정에 대한 주요 책임은 SONGWON의 지속가능성 거버넌스 구조에 정의된 바와 같이 지속가능경영 팀에 있습니다(거버넌스 120페이지 참조). 이 팀은 고객, 파트너, 공급망 및 주주와 지속적으로 소통하여 관련 피드백을 얻습니다. 작년 보고서에서 수집한 피드백은 SONGWON의 방향을 입증할 뿐만 아니라 고객 경험 및 공급망 관련 문제와 같이 더 심층적인 탐색이 필요한 영역을 보여줍니다.

또한 SONGWON은 기후 변화, 변화하는 환경 규제, 소비자 및 투자자의 기대치 변화, 사회적 책임과 규제 프레임워크의 변화 등 향후 중요 주제에 영향을 미칠 수 있는 새로운 요소를 적극적으로 모니터링하고 있습니다. 이러한 선제적이고 지속적인 접근 방식을 통해 새로운 동향에 대응하고 SONGWON의 중요성 평가를 조정하여 현재와 미래의 지속가능성 요구사항을 모두 충족할 수 있습니다.

2023년 말, SONGWON의 체계적인 지속가능성 거버넌스 프레임워크의 일환으로 EC(임원위원회)는 핵심 ESG 중요 문제를 파악하고 각각의 긍정적 및 부정적 영향을 평가하여 적극적으로 기여했습니다. 이번에는 다가올 ISSB* 공개 요건을 충족하도록 사전에 대비하기 위해 ESG 요인이 SONGWON에 미치는 영향과 이러한 ESG 요인에 대한 회사의 영향을 모두 고려한 이중 중요성 개념을 적용했습니다.

이후 지속가능성 팀은 2023년에 사용한 방법론을 검토하고 SONGWON의 상황이나 외부 환경이 중대한 ESG 문제를 재확인하거나 재평가할 만큼 크게 바뀌었는지 재평가했습니다. 지속가능성 팀은 신중한 검토 끝에 그러한 변경이 필요하지 않다는 결론을 내렸고, 이 결과는 추가 검토를 위해 ECM(집행위원회)와 공유되었습니다. 그런 다음, ECM는 기존의 중요 주제를 재검토하고 승인하여

SONGWON의 지속가능성 전략 및 목표에 계속 부합하는지 확인했습니다. 이후 최종 결과는 BoD(이사회)에서 승인되었습니다.

SONGWON의 중요 주제에 대한 자세한 내용은 126 페이지를 참조하십시오.

SONGWON은 운영 목표와 성과 지표를 지속가능성 전략의 핵심 원칙에 맞춰 조정합니다. SONGWON은 정기적으로 진행 상황을 평가하고 그 결과를 지속 가능성 보고서를 통해 투명하게 공개합니다. 이러한 접근 방식을 통해 가장 관련성이 높은 주제에 집중하고 조직과 이해관계자 모두의 우선순위를 다룰 수 있습니다. ■

목표

시책

CO ₂ 배출량*: 2030년까지 11.4% 감축 (기준연도: 2018,	2050년까지 넷제로(Net-zero) 로드맵 시행 한국 정부의 검증 BSI(영국표준협회)의 제3자 독립 검증 KSA(한국표준협회)의 제3자 검증
에너지 소비: 에너지 효율성, 재생 에너지	에너지 소비(직접, 간접)를 매달 모니터링. 에너지 효율성: 현장 운영 최적화 조치, 시설을 고효율 모델로 교체 재생 에너지: 태양광, 농업 폐기물(현지 구현) BSI(영국표준협회)의 제3자 독립 검증
제품 탄소발자국	LCA(전과정평가)를 통해 제품 탄소발자국 측정 공식 산정 방법: IPCC 2021 GWP100 지속가능한 가치 사슬을 위해 관련 이해관계자에게 공식 LCA 보고서 제공 제품 포트폴리오 내에서 판매의 상위 80% 이상을 차지한 주력 제품에 대한 LCA 보고서 보유
보건 및 안전	사고 발생률 관리: 2025년 총 사고 발생률 0.37건/시간 BSI(영국표준협회)의 제3자 독립 검증
고객 만족도	지속가능성 서비스 센터(고객 서비스, 판매, 기술 서비스 등)
혁신	저탄소 제품, 친환경 제품 등과 같은 지속 가능한 제품을 위한 제품 혁신 및 개발
순환 경제	원재료의 기계적 재활용을 위한 설계 개발 PVC 안정제에 포장재 재활용
폐기물 감축	폐기물 감축을 위해 운영 최적화 구현 포장재에 재활용 PE 50% 사용 발생한 폐기물에서 원재료 회수 무방류(Zero Liquid Discharge) 시스템 운영을 통해 물 재활용
거버넌스 구조	지속가능성 거버넌스 구조 구축

* 한국 정부의 NDC(국가자발적기여)를 충족하기 위해 한국 제조 사업장의 CO₂ 배출량(Scope 1, Scope 2)을 2030년까지 2018년 절댓값 대비 11.4%를 감축해야 함

ESG(환경, 사회 및 거버넌스) 접근 방식

SONGWON은 ESG에 대해 포괄적이고 선제적인 접근 방식을 취하고 있습니다. 지속적인 가치 창출과 일관된 수익 제공을 목표로, SONGWON은 ESG(환경, 사회 및 거버넌스) 원칙의 장기적인 목표를 반영하는 지속가능한 사업모형을 구축했습니다.



가치 창출

SONGWON의 사업모형은 혁신, 운영 우수성, 책임 있는 사업 관행을 통해 가치를 창출하며 장기적인 성과 및 지속가능한 발전을 지원합니다.

SONGWON은 ESG 원칙을 사업모형에 포함하여 이해관계자 가치를 창출합니다.

혁신을 통한 가치 창출

SONGWON의 사업모형은 지속가능성, 사회적 및 생태적 책임에 대한 지속적인 노력을 바탕으로 혁신 중심의 가치 창출을 구현합니다.



SONGWON은 모든 사업 활동의 ESG 영향을 꼼꼼하게 평가하여 이것이 지속가능한 개발 및 UN SDG(지속가능발전목표)에 부합하는지 확인합니다.

제품

SONGWON은 특수 화학제품 개발, 제조 및 공급 분야의 글로벌 리더이자 세계 최대의 폴리머 안정제 제조사입니다. SONGWON은 수행하는 모든 활동에서 항상 지속가능성을 최우선으로 생각하며, 고객 및 기타 업계 전문가와 협업하여 다양한 부문 및 산업을 위한 응용 분야별 맞춤형 화학제품을 개발하고 제공합니다.

지속가능한 제품 개발

SONGWON은 지속가능성에 대한 선제적인 접근 방식을 취하면서 제품 안전, 품질 및 혁신에 전념하고 있습니다. 다양한 산업 분야의 기업들이 탄소발자국을 줄이기 위해 친환경 기술에 대한 투자를 늘리고 있는 가운데, SONGWON은 이러한 목표를 적극적으로 지원하는 제품을 개발하기 위한 노력을 강화하고 있습니다. SONGWON은 수명주기 사고를 적용하여 책임 있는 조달 및 운송부터 제조, 고객 사용, 제품 수명 종료 관리에 이르기까지 모든 단계에서 환경에 미치는 영향을 고려하고 포트폴리오의 지속가능성을 높입니다. GRI 표준에 따라, SONGWON은 제품의 환경 영향을 모니터링하고 보고하는 것의 중요성을 인식하고 이를 SONGWON의 지속가능성 전략의 핵심 요소로 삼고 있습니다.

한국의 기술혁신센터에서는 지속가능성이 제품 개발의 모든 단계를 주도합니다. SONGWON의 포트폴리오 확장에 전념하는 SONGWON의 숙련된 전문가 팀은 혁신적인 솔루션을 통해 자원 효율성을 최적화하고 환경 영향을 최소화하는 방법을 모색합니다. 막강한 협력적 접근 방식과 미래 지향적 전략을 통해 SONGWON은 보다 나은 청정 경제 조성에 기여하고 고객의 지속가능성 목표에 부합하며, 더 친환경적이고 지속가능한 미래를 향한 공동의 발전을 도모합니다.

SONGWON은 업계에서 종사해 온 60년 이상 동안 최종재의 내구성을 개선하고 플라스틱 재활용을 용이하게 하는 다양하고 포괄적인 고성능 제품 포트폴리오를 구축했습니다. 또한 SONGWON의 첨가제는 제품의 원래 특성을 유지하고 플라스틱에 제2의 생명을 불어넣는 데 기여합니다. SONGWON은 고객이 지속가능성 요건을 충족하는 제품을 선택하도록 적극적으로 지원함으로써 순환 경제에서 의미 있는 역할을 하고 있습니다.

2025년에는 SONGWON의 포트폴리오 내 8개 제품이 친환경 판매 제품으로 확인되었습니다.

지속가능한 제품 개발에 대한 이러한 노력의 일환으로, SONGWON은 2025년 친환경 판매 제품에 대한 자체 정의를 도입하고 포트폴리오 전반에서 해당 분석을 시행했습니다. 친환경 판매 제품은 유해 화학물질의 포함 여부, 바이오 기반 함량, 원재료 회수, 에너지 및 폐기물 저감률을 포함한 기준에 따라 분류됩니다. 이러한 평가를 통해 SONGWON 포트폴리오 내 8개 제품이 친환경성과 미래 지속가능성을 강조하는 친환경 판매 제품으로 확인되었습니다. SONGWON은 앞으로 친환경 제품 개발을 계속 확대하여 지속가능한 미래를 지원하고 순환 경제를 더욱 발전시킬 것입니다.

TS(기술 서비스)

SONGWON은 고객에게 최고 수준의 기술 지원을 지원하는 9개 지원 센터를 전 세계에 전략적으로 배치하고 있습니다. 오늘날 업계는 지속가능한 제품을 생산하는 데서 안주하지 말고 더 나아가야만 합니다. 고객은 훨씬 더 많은 것을 기대합니다. 이에 발맞춰 SONGWON의 TS 팀은 전문 지식을 활용하여 고객이 지속가능한 솔루션을 구현할 수 있도록 하고 지속적인 지원을 제공하여 고성능 제품이 일관되게 유지되도록 합니다. 한 해 동안 TS 팀은 재활용, 지속가능성, 규제와 같은 주요 시장 문제에 주력해 왔습니다.

SONGWON의 기술 서비스 팀이 수행하는 업무:

- 선제적으로 고객 요청 모니터링 및 해결
- SONGWON의 주력 제품에 대한 LCA 제공
- 기계적 재활용을 위한 솔루션 설계 및 추가 개발
- 기계적 재활용 분야 교육 추진
- 바이오 기반 콘텐츠 등 제품 혁신 지원
- SONGWON의 지속가능한 제품 및 솔루션 포트폴리오 확장에 기여
- 순환 경제를 추진하기 위해 재생 자원으로 플라스틱 폐기물 관련 활동 모니터링

SONGNOX® 1076

(1차 산화방지제)

SONGNOX® 2908

(UV 흡수제)

SONGNOX® DLTDP

(2차 산화방지제)

SONGNOX® DMTDP

(2차 산화방지제)

SONGNOX® DSTDP

(2차 산화방지제)

SONGNOX™ CZ-SC909

(케이블용 PVC 안정제)

SONGNOX™ CZ-SM20

(필름용 PVC 안정제)

SONGNOX™ CZ-SP180

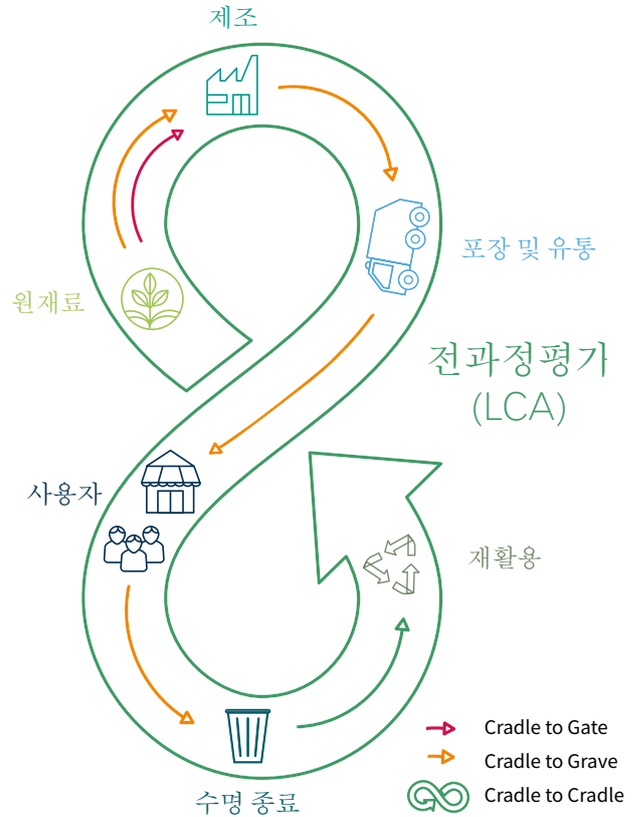
(파이프용 PVC 안정제)

LCA(전과정평가)

SONGWON은 특수 화학물질 공급업체로서의 글로벌 입지를 활용하여 엄격한 품질 및 성능 벤치마크를 유지하면서 고객의 다양한 요구사항을 충족하도록 솔루션을 맞춤화합니다. 동시에, 당사 제품 및 프로세스가 고객, 최종 사용자, 환경에 미치는 잠재적 영향을 인지하고 있습니다.

SONGWON은 순환 경제에 대한 책임을 인식하여 개발 단계부터 사용 종료에 이르는 전체 수명주기에서 주력 제품의 지속가능성 성능을 평가하는 데 ISO 14040 및 ISO 14044 표준에 따라 LCA(전과정평가)를 실시합니다.

2025년에 SONGWON은 제품 탄소발자국(PCF)을 계산하는 새로운 LCA 방법을 도입했습니다. IPCC2021 GWP100이라는 이 새로운 방법을 통해 화석 연료, 생물 기원, CO₂ 흡수 등과 같은 탄소 출처별 배출 데이터를 분석할 수 있습니다. 이는 제품의 탄소발자국이 기후 변화에 미치는 영향에 대한 이해를 높여줍니다. 앞으로 IPCC2021 GWP100¹ 방법은 SONGWON의 공식 LCA 시행 표준이 될 것입니다. SONGWON은 SimaPro² 프로그램과 Ecoinvent³ 데이터베이스를 사용하여 Cradle-to-Gate(출고 전과정) 시스템 범위에서 LCA를 시행하며, TfS(Together for Sustainability) 지침에 따라 3년마다 업데이트합니다.



SONGWON의 주요 LCA 활동

- 제품별 지구온난화 지수 정량화 및 최적화 기회 확인
- 저영향 원재료 사용 및 최종 제품의 내구성 향상 기회 모색
- 생산 및 운영에서 재생 에너지 사용 가능성 평가
- LCA 결과를 기반으로 한 공급망 지속가능성 개선 및 고객 요구사항 충족

SONGWON은 제품 개발 과정에서 플라스틱의 전체 수명주기를 고려합니다.

¹ IPCC2021 GWP100: UN 산하 기구인 기후변화에 관한 정부간 협의체(IPCC)가 과학적으로 인정된 방법으로, 제품의 기후 영향을 측정하기 위해 100년 동안의 온실가스 배출량을 계산합니다.

² SimaPro: 제품의 환경 영향을 평가하기 위해 네덜란드의 PRé Sustainability사가 개발한 전문 소프트웨어.

³ Ecoinvent: 스위스의 Ecoinvent Association이 보유하고 있는 환경 데이터의 데이터베이스로, 지속가능성 성과를 계산하기 위한 전과정평가에 사용됩니다.

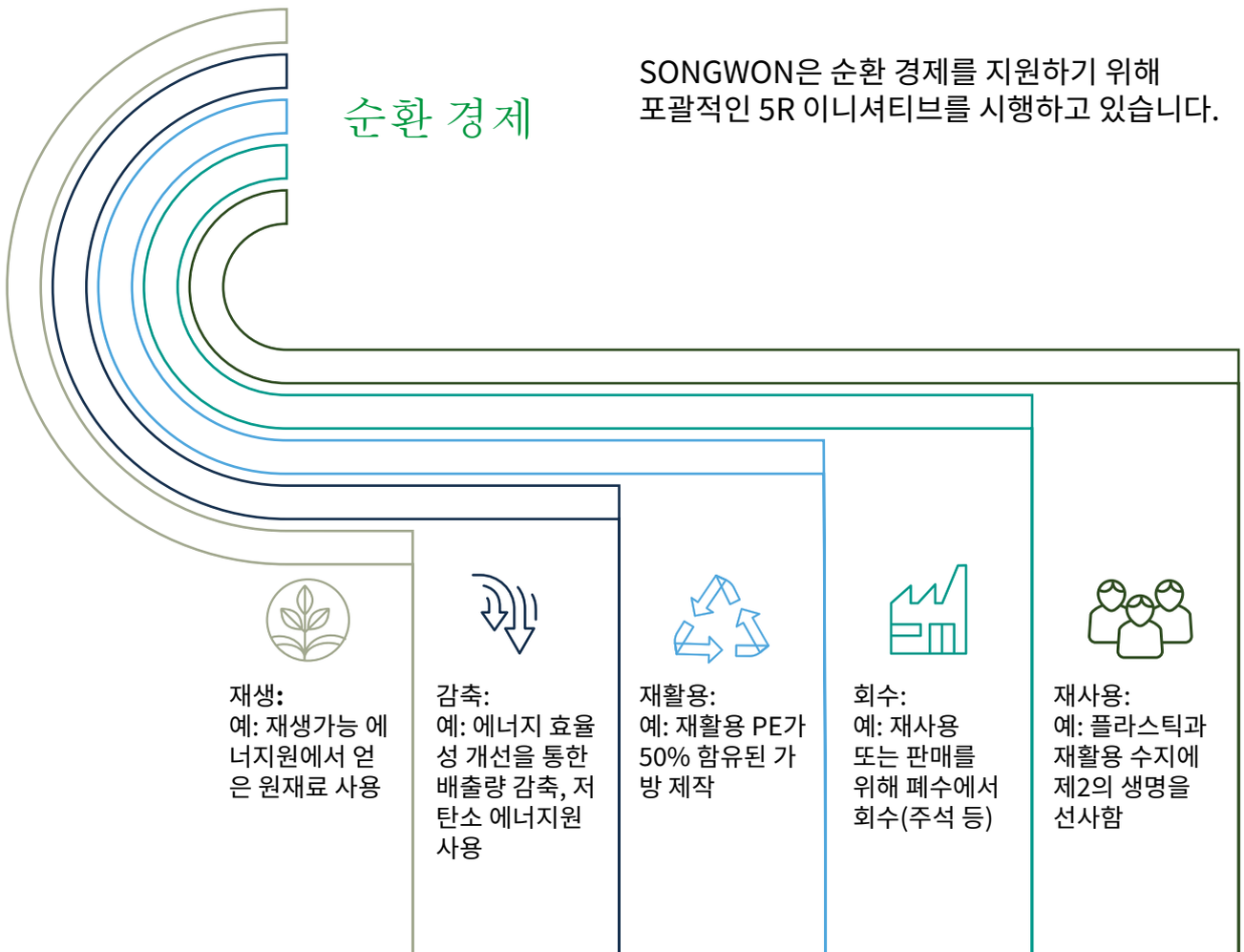
⁴ Cradle-to-Gate: 이 평가는 원재료 추출에서 공장 출하까지 제품의 여정을 포함하지만, 사용이나 폐기 또는 유통은 포함하지 않습니다.

순환성

매년 생산 공정에서 상당량의 자재를 관리하는 SONGWON에서 순환 경제가 갖는 의미는 전체 가치사슬에서 자원 사용을 최적화하는 것입니다. SONGWON은 지속적인 학습, 꾸준한 개선에 대한 깊이 있는 노력, 전략적 투자를 통해 운영 효율성을 높이고 에너지와 구매 원자재의 활용도를 높이는 동시에 배출량을 줄이고 폐기물을 최소화하는 것을 목표로 합니다.

SONGWON은 환경과 사회에 대한 책임을 인식하고 순환 경제를 지원하고 지속적으로 강화하기 위해 포괄적인 5R 이니셔티브를 도입했습니다. 글로벌 조직에서 직원은 환경 보호를 위한 활동에서 최소 기준을 넘어서도록 권고될 뿐만 아니라 해당 권한도 부여받습니다.

오늘날 플라스틱 업계는 지속가능성에 대해 끊임없이 변화하는 요구사항을 충족하는 솔루션을 적극적으로 찾고 있습니다. 이에 대응하여 SONGWON은 플라스틱의 지속가능성을 개선하는 데 혁신을 위한 노력을 쏟고 있습니다. SONGWON은 첨가제 및 특수 화학제품 분야의 전문 지식을 적용하여 고객이 재료를 변형하고 재사용하도록 지원하고 순환 고리를 끊는 데 기여하는 새로운 솔루션을 개발하고 있습니다.



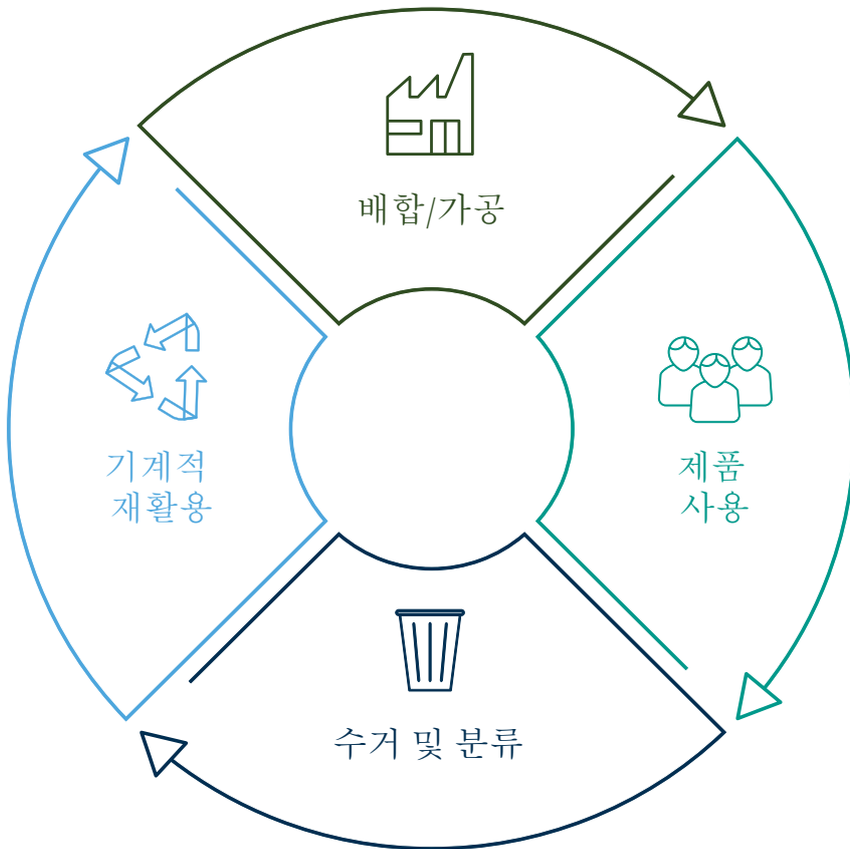
SONGWON은 순환 경제를 발전시키기 위해 두 곳의 플라스틱 산업 협회 (EuPC 및 PlasticsEurope)가 설립한 유럽 공동 산업 이니셔티브인 PCEP(폴리올레핀 순환 경제 플랫폼)의 회원사입니다.

SONGWON의 순환성 접근 방식

플라스틱이 첨가제로 적절히 안정화되지 않으면 시간이 지나면서 기계적 특성과 내구성이 크게 저하합니다. 이 문제를 방지하기 위해 SONGWON은 폴리올레핀의 품질과 내구성을 모두 향상시키는 '순환성을 고려한 설계' 접근 방식을 개발했습니다. SONGWON의 접근 방식은 제품을 더욱 효과적으로 재사용하거나 재활용할 수 있고 원래 특성을 크게 잃지 않도록 하여 재료 낭비를 줄이고 보다 지속가능한 순환 경제를 지원하는 데 도움이 됩니다.

기계적 재활용에 대한 SONGWON의 기여

지속 가능성과 순환 경제가 업계의 핵심 과제로 자리 잡아가면서, 고객은 환경 기대치에 부합하면서 우수한 성능을 제공하는 자원 효율적인 솔루션을 모색하고 있습니다. 이에 따라 SONGWON은 저품질 재활용 폴리프로필렌용으로 특별 개발된 실험 제품인 XP2121과, 재활용 LDPE/LLDPE 필름의 가공성을 개선하기 위해 설계된 SONGNOX® PQ로 대응하고 있습니다. 이 두 제품은 효율성을 유지하면서도 기계적으로 재활용된 재료의 품질과 일관성을 향상시키는 SONGWON 포트폴리오의 두 가지 예에 불과합니다.



UN SDG(지속가능발전목표)

SONGWON은 SDG(지속가능발전목표)와 2030 안건을 위해 최선을 다하고 있습니다. 다양한 산업 분야에서 혁신을 주도하는 지속가능한 솔루션을 제공함으로써 화학 부문은 지속가능성을 발전시키는 데 중요한 역할을 할 수 있습니다. 영향력 있는 솔루션을 제공하는 업계의 능력은 수많은 SDG에 부합하며, 글로벌 지속가능성 노력에서 그 중요성을 강화합니다. ■

UNGC(UN 글로벌 콤팩트)의 회원인 SONGWON은 기업의 사회적 책임을 다하기 위해 17가지 SDG(지속가능발전목표)를 달성하도록 노력하고 있습니다.



2025년에도 SONGWON은 15개 SDG를 목표로 삼고 있습니다.



환경

SONGWON은 사업 활동의 환경 영향을 최소화하는 것이 도덕적 책임이며 선도적인 조직으로서 향후 성공을 이끄는 핵심 요소임을 항상 인지하고 있습니다. 또한 SONGWON은 자사 제품 및 서비스를 포함한 운영과 공급망이 여러 방식으로 자연환경에 영향을 미친다는 점을 인식하고 있습니다. 가치사슬 전체에서 환경적 책임에 대한 기대가 계속 높아짐에 따라, SONGWON은 환경에의 책무에 대한 확고한 약속을 지키기 위해 노력하고 있습니다.

SONGWON의 목표는 지속가능한 조달 및 생산 관행을 통해 재생 에너지 및 원자재를 비롯한 천연자원을 책임감 있게 관리함으로써 환경을 보호하는 것입니다. 여기에는 에너지 및 물 소비 감축뿐만 아니라 배출량, 폐기물, 폐수 최소화 노력도 포함됩니다. SONGWON은 배출량 감축 목표를 지원하기 위해 에너지 효율성을 향상하고 재활용률을 높이며 폐기물 및 폐수를 줄이는 운영 관리 시스템을 구축했습니다. 이 시스템을 기반으로 한 적극적인 조정과 전략 계획을 통해 SONGWON은 더욱 지속가능하고 기후 탄력성이 뛰어난 미래를 향한 의미 있는 진전을 지속적으로 추진하고 있습니다.

SONGWON은 2008년부터 특정 국가 및 지표에 초점을 맞춰 지속가능성 성과를 투명하게 보고해 왔습니다. 발전하는 전략과 개선을 위한 지속적인 노력의 일환으로, 보고 방식과 범위가 모두 목표에 부합하며 더욱 광범위한 노력을 반영하도록 하고 있습니다.

<p>환경 데이터 범위 확대</p>	<p>보고 범위에는 SONGWON 계열사의 모든 제조 사업장이 포함됩니다.</p> <p>2023년부터는 8개 제조 사업장이 모두 포함됩니다.</p> <hr/> <p>2023년부터 환경 데이터 수집은 SONGWON 계열사의 모든 제조 사업장으로 확대되었습니다.</p> <p>(2024년부터 보고된 바이푸 공장의 환경 데이터는 30%의 점유율을 고려함)</p>
<p>제3자 독립 검증</p>	<p>BSI는 ISAE 3000에 따라 104개 KPI에 대한 외부 검토(제한적 보증)를 수행했습니다.</p> <hr/> <p>보증 성명서는 140페이지에 나와 있습니다.</p>
<p>정정 공시</p>	<p>한국 정부는 매년 6월 말, SONGWON이 연례보고서에서 공개한 배출량 데이터(한국)를 검증 및 수정합니다. 조정 사항은 전년도 데이터와 연관이 있습니다. 한국 정부에 의한 사소한 조정 사항은 표에 포함되어 있습니다. 변경 사항은 각주에 명시되어 있습니다.</p> <hr/> <p>해당 표는 따로 표시되어 있습니다.</p>

에너지

지속가능한 에너지 소비를 위해 최선을 다하는 SONGWON은 에너지 사용의 환경적, 사회적, 경제적 영향을 평가하는 것을 최우선 사항으로 삼아 왔습니다. 이에 따라 가능한 한 에너지 소비를 줄이고 효율성을 향상하며 재생 에너지원으로 전환하기 위한 효과적인 조치를 구현했습니다. 또한 프로세스 최적화와 에너지 효율성을 우선시함으로써 SONGWON이 소비하는 에너지와 관련된 환경 영향을 줄이기 위해 지속적으로 노력하고 있습니다.

2025년에는 프로세스를 최적화하고 에너지 사용을 향상함으로써 제조 시설의 전반적인 에너지 소비를 크게 감축했습니다. 한국 매암 공장에서는 폐수 처리 개선을 통해 전력 소비를 감축했으며, 인도 공장에서는 증발 시스템 수정으로 전력 및 증기 사용을 모두 낮추었습니다. 또한, 이러한 이니셔티브는 기후 변화 대응 노력에 기여하고 있으며, 에너지 효율성을 높이고 에너지 관리 전략을 강화하며 이해관계자들과 함께 더욱 지속가능한 미래를 구축하겠다는 SONGWON의 약속을 입증합니다.

2025년 SONGWON이 달성한 결과:

- 2025년 총 에너지 소비 목표 달성
목표: 2,938,768 GJ / 실제: 2,793,468 GJ
- 2024년 대비 총 에너지 소비 8.1% 감축

배출

SONGWON은 2030년 목표를 달성하기 위해 다양한 주요 탄소 저감 전략을 탐색하고 작년의 넷제로(Net-Zero) 로드맵에 이를 포함하기 위한 노력을 계속하고 있습니다. 이에 따라 SONGWON은 배출량을 2030년까지 11.4% 줄이는 것을 목표로 하고 있으며, 이는 화학 산업계의 2018년 수준 대비 11.4% 저감 목표에 부합합니다. SONGWON은 이 목표를 달성하기 위해 시설 투자 및 업그레이드, 친환경 증기 및 재생 에너지 조달을 비롯해 추가적인 효율성 조치를 시행할 계획입니다. 또한 폐유 배출 보고 방법을 Tier 1에서 Tier 3로 향상함으로써 보고된 배출량의 정확도를 높이고 소각에 따른 배출량을 감축할 것으로 기대합니다.

2025년에는 배출량을 저감하기 위한 지속적인 노력의 일환으로 한국 울산, 매암, 수원에 있는 SONGWON의 공장에 이러한 조치를 계속 구현하여 GHG 배출량을 줄였습니다. 이러한 감축에 기여한 주요 요인은 매암 공장의 지속적인 중압 증기 공급입니다. 이 증기는 GHG 배출계수가 0으로, LNG 보일러로 부하를 줄이는 데 도움이 됩니다.

또한 냉각수 펌프 업그레이드를 통해 울산 공장의 에너지 효율성을 개선했습니다. SONGWON은 Tier 3 폐유 배출 보고 방법을 적용하여 보고된 배출량의 정확도를 높이고 소각에 따른 배출량을 감축함으로써 배출량 감축을 지원할 수 있는 추가 기회도 확인했습니다.

GHG Protocol(온실가스 프로토콜) 기업 표준 - Scope 1 및 Scope 2:

- Scope 1 - 전기, 소각, 열, 증기를 위한 연료 연소로 인한 배출과 물리적 또는 화학적 공정으로 인한 배출을 포함하여 SONGWON이 소유하거나 관리하는 에너지원에서 발생하는 직접적인 GHG 배출입니다.
- Scope 2 - SONGWON이 구매한 전기 및 증기를 소비하여 발생하는 간접적인 GHG 배출입니다.

SONGWON의 넷제로(Net-Zero) 로드맵은 2050년까지 CCUS(탄소 포집, 활용 및 저장 기술), 친환경 연료로의 전환(울산시의 블루 수소 충전 인프라 등), 재생 에너지 도입 등을 비롯해, 미래에 계획된 주요 조치를 제시합니다. 이러한 이니셔티브가 진행됨에 따라 넷제로(Net-Zero) 목표를 계속 달성하기 위한 더 자세한 계획이 통합될 예정입니다.

SONGWON은 국제적으로 인정받는 표준에 따라 2008년부터 매년 배출량 데이터를 지속적으로 추적하고 보고해 왔습니다. SONGWON의 CO₂e(이산화탄소 환산량) 공개에는 직접 배출량(Scope 1)과 간접 배출량(Scope 2)이 모두 포함되며, 이는 SONGWON의 전 세계 제조 시설 8곳을 모두 포괄하는 것입니다. 2025년 총 배출량은 140,683tCO₂e였습니다.

2025년 SONGWON이 달성한 결과:

- 2025년 한국 총 GHG 배출량 목표 달성¹ 목표: 149,322 tCO₂-eq / 실제: 123,052 tCO₂-eq
- 2024년 대비 한국 총 GHG 배출량 16.1% 감축

원재료

재생 자원으로의 전환을 위한 강력한 의지는 SONGWON 제품 포트폴리오 전략의 핵심입니다. SONGWON은 재생 원자재의 조달을 운영에 통합하여 강화할 방법을 계속 모색하고 있습니다. 올해, SONGWON은 지속가능조달방침과 환경 정책을 수립하여 재생 원자재 조달을 기업 프레임워크에 공식 포함함으로써 이 접근 방식을 더욱 강화했습니다.

또한 친환경 원자재 및 서비스 조달을 모니터링하는 데 계속 집중하고 자원 재활용을 극대화해 한정된 재생 자원의 지속가능한 사용을 지원하고 있습니다. 이러한 조치는 환경 지속가능성을 위한 SONGWON의 광범위한 전략과 궤를 같이 합니다.

SONGWON의 원자재 대부분은 여전히 비재생 연료원에서 비롯되지만, 운영의 지속가능성을 개선하기 위해 매년 꾸준한 진전을 이루고 있습니다. 2025년에 SONGWON은 10,331MT의 재생 원자재를 사용했습니다. 동시에 2026년 말로 시행이 연기된² EUDR(유럽연합 산림전용 방지규정)을 포함한 변화하는 규정을 계속 모니터링하여 지속적인 규정 준수 및 책임 있는 조달 관행과의 정합성을 보장합니다.

2025년 SONGWON이 달성한 결과:

- 재생 원자재 10,331MT 사용
- 친환경 구매(재생 원자재, 재활용 PE백 등)에 총 268억 6,400만원 지출

¹ 한국 공장: 울산, 매암, 수원

² 2025년 12월, 유럽연합 이사회는 EUDR 개정안을 채택하여 대부분의 운영자에 대한 규정 적용을 2026년 12월 30일로 연기하였습니다.

물

물은 생산 공정의 주요 자원입니다. 환경 정책에 포함된 SONGWON의 물 관리 전략은 운영 전반에 물 효율성을 극대화하고 수원으로 유입되는 오염 물질을 최소화하는 데 중점을 두고 있습니다. SONGWON의 각 공장에서는 매우 귀중한 자원을 보존하도록 물 소비량을 줄이고, 배출수의 수질을 개선하며, 오염 방지 조치를 시행하기 위한 사업소별 목표 실행 계획을 이행하고 있습니다.

운영 전반에서 효율성과 지속가능성을 보장하기 위해 SONGWON의 물 관리 팀은 매년 실시간으로 물 관련 문제를 면밀히 모니터링합니다. 2025년에 SONGWON은 물 취수량을 11.6% 감축하여 물 사용 개선에 대한 SONGWON의 헌신적인 노력이 성과를 내고 있음을 보여주었습니다.

SONGWON은 모든 제조 사업장에 물 처리 시설을 운영하고 있으며 수질 개선을 위해 이러한 시설에서 지속적인 공정 개선이 이루어지고 있습니다. 이러한 노력을 통해 폐수 처리 시설의 폐수가 중앙 하수 처리 시설보다 더 엄격한 기준을 충족하도록 적절하게 관리하고 있으며, 이는 SONGWON의 수자원 보호 노력을 여실히 보여줍니다.

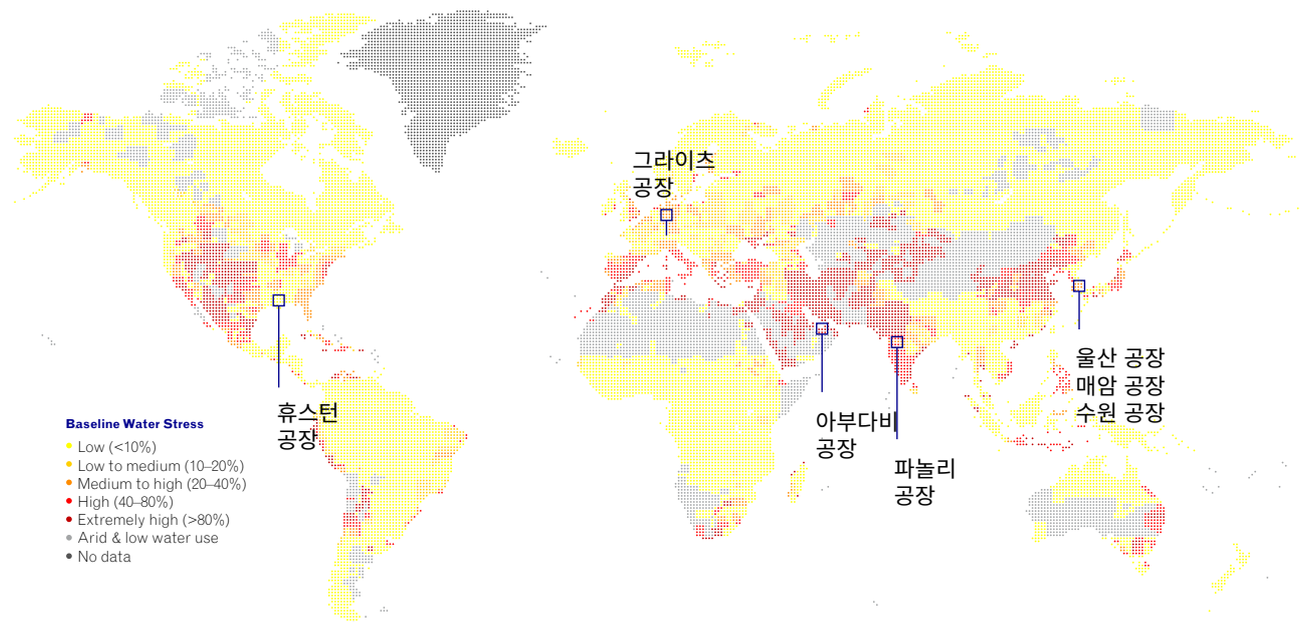
SONGWON의 글로벌 수자원 리스크 관리의 일환으로 모든 제조 사업장은 수자원 위험 지도(Aqueduct Water Risk Atlas)를 사용해 평가됩니다.

이 물 스트레스 매핑을 통해 고위험군으로 확인된 SONGWON의 인도 파놀리 공장은 수자원 재활용을 적극적으로 지원합니다. 이 공장은 수자원 리스크를 최소화하기 위해 생산 공정에서 발생하는 폐수를 재처리하여 운영 내에서 재사용하는 무방류(Zero-Liquid Discharge) 시스템을 운영함으로써 전체 물 소비량을 절감합니다.

아부다비 공장 역시 물 스트레스가 매우 높은 지역에 위치한 것으로 확인되었습니다. 그러나 이 공장의 물 사용은 사무용으로만 제한되며 생산 공정을 지원하는 데 사용되지 않으므로 전체 소비량은 최소 수준입니다. 이를 토대로, SONGWON은 해당 시설의 물 관련 리스크가 낮으며 즉각적인 조치가 필요하지 않다고 판단합니다.

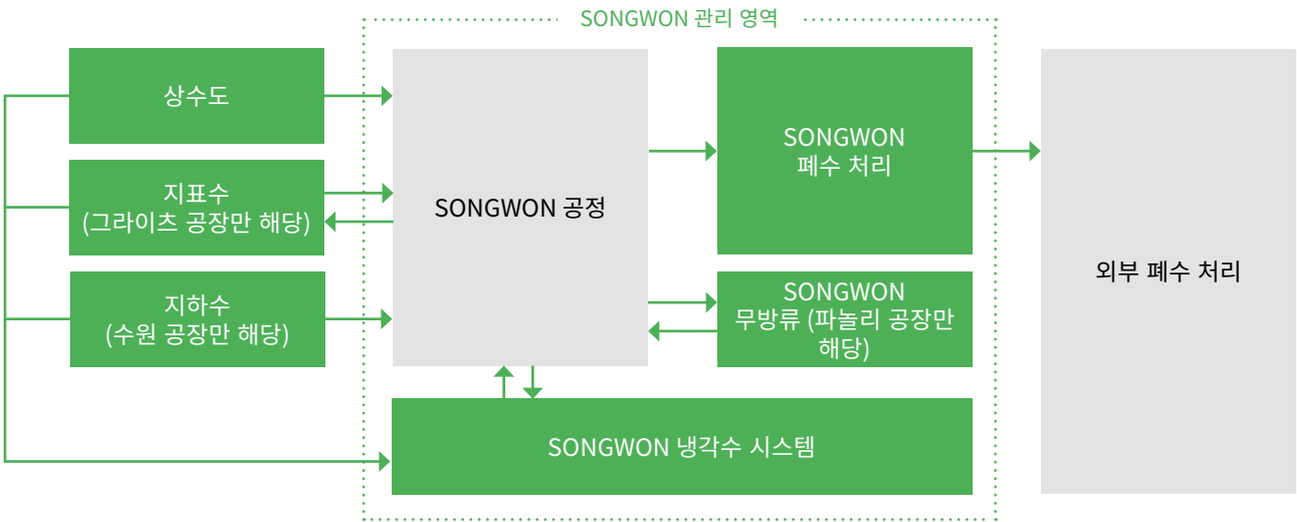
한국에 있는 3곳의 제조 사업장에서도 사용된 증기 응축을 통해 증기를 재생하여 물 절약에 기여하고 있으며, 전체 물 소비량 감축과 운영 효율성 개선을 달성했습니다.

SONGWON의 물 스트레스 평가 매핑



기준	낮음	낮음~중간	중간~높음	높음	매우 높음	건조하고 물 사용량이 적음	데이터 없음	총계
취수량			72%	14%	14%			100%
소비량			72%	14%	14%			100%
비교			울산, 매암, 수원, 파놀이, 그라이츠, 휴스턴	아부다비	아부다비			

SONGWON의 폐수 처리 흐름



2025년 SONGWON이 달성한 결과:

- 2025년 총 물 취수량 및 용수 방류량 목표 달성:
 - 물 취수량: 목표 1,253,160톤 / 실제 1,113,632톤
 - 용수 방류량: 목표 693,533톤 / 실제 615,984톤
- 2024년 대비 총 물 취수량 11.6% 감축, 총 용수 방류량 9.3% 감축

폐기물

부산물은 제조 시 피할 수 없는 부분이지만, SONGWON은 가능한 한 부산물을 재사용하여 폐기물 발생을 최소화하고 관련 탄소 배출량을 줄이기 위해 노력하고 있습니다. 이러한 접근 방식은 지속가능성에 대한 SONGWON의 광범위한 노력의 일환이며, 순환 경제 구축에 기여하는 5R 조치의 이행을 통해 강화됩니다.

SONGWON은 폐기물을 유해 및 비유해 범주로 분류하고 각 처리 방법에 따라 폐기물의 양을 관리합니다. SONGWON은 엄격한 폐기물 관리 지침과 환경 정책을 고수하여 법률 및 규정(예: 한국 폐기물 관리법)을 계속 준수하고 있습니다. 또한 여러 범주에서 폐기물 처리를 지속적으로 모니터링하여 처리 방법을 효과적으로 관리하고 규정을 완벽하게 유지합니다.

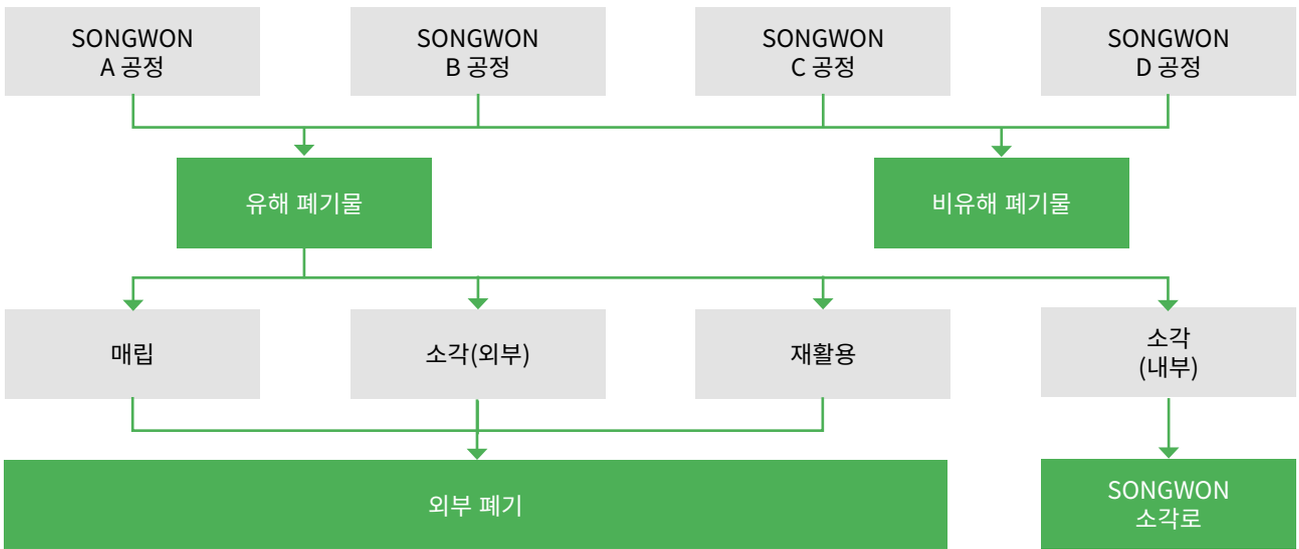
재활용을 실행할 수 없는 경우, 불가피한 폐기물은 모든 규정을 준수하여 처리하고 폐기하여 책임 있게 관리합니다. 이에 따라 SONGWON은 순환성을 지원하기 위해 5R 조치를 지속적으로 이행하고 있습니다.

한국 매암 공장에서는 폐기물 처분을 줄이기 위해 다양한 조치를 시행했습니다. 예를 들어 폐수 처리 개선을 통해 폐수 슬러지를 줄이고, 압축 공정에서 발생하는 먼지 폐기물의 폐기 방법을 매립에서 재활용으로 전환했습니다. 이러한 이니셔티브는 실질적인 혁신을 통해 폐기물 처분을 줄이겠다는 이해관계자와의 약속을 보여줍니다.

2025년 SONGWON이 달성한 결과:

- 2025년 총 유해/비유해 폐기물 목표 달성 유해 폐기물: 목표 30,164톤 / 실제 29,102톤, 비유해 폐기물: 목표 5,449톤 / 실제 4,212톤
- 총 유해 폐기물: 2024년 대비 10.7% 감축

SONGWON의 폐기물 처리 흐름



오염 물질

SONGWON은 법적 요건을 뛰어넘는 대기 및 수질 오염 물질 감축 목표를 수립했으며, 이러한 목표를 회사의 환경 정책에 포함했습니다.

2025년 내내 SONGWON은 전 세계 제조 시설 전체에서 대기 및 수질 오염 물질을 적극적으로 모니터링하고 줄이기 위한 중요한 조치를 취했습니다. SONGWON은 다음과 같은 확인된 대기 및 수질 오염 물질을 모니터링합니다.

- 대기: NOx, SOx, TSP, PM, 악취, VOCs, 소음 등
- 수질: TOC(총유기탄소), BOD(생물학적 산소 요구량), SS(부유 물질) 등

SONGWON은 확인된 대기 및 수질 오염 물질을 줄이기 위해 다음과 같은 전략을 추진하고 있습니다.

- 첨단 오염 방지 장비 설치, 친환경 연료로 전환, 소음기 설치로 소음 최소화 등 대기질 관리 강화
- 처리 시스템을 개선하고 폐수 재활용 프로그램을 확대하여 수질 오염 방지 노력 강화

또한 SONGWON의 생산 시설이 환경 영향을 최소화하고 더욱 깨끗한 운영을 달성하기 위한 지속적인 노력의 일환으로 새로운 기술을 도입하고 공정 개선을 구현하고 있습니다.

2025년 SONGWON이 달성한 결과:

- 2025년 NOx 총 배출량 목표 달성
NOx 배출량: 목표 38,622kg / 실제 35,071kg
- 2024년 대비 총 NOx 배출량 4.2% 감축

중대 유출

SONGWON은 화학물질 보관 구역의 CCTV 모니터링, 실시간 누출 감지 시스템, 누출 방지 시설 설치 등 종합적인 화학물질 관리 프로세스를 통해 심각한 유출을 방지하기 위한 사전 조치를 시행하고 있습니다.

2008년 이래로 SONGWON에는 보고해야 하는 어떤 종류의 유출(기름, 연료, 폐기물 또는 화학물질)도 발생하지 않았습니다.

전년도와 마찬가지로 2025년에도 SONGWON에서는 유출 사고가 발생하지 않았습니다.

생물다양성

SONGWON은 사업 운영이 생물다양성에 대한 기회와 리스크를 모두 가지고 있고, 이는 글로벌 생산을 넘어 SONGWON이 사용하는 원자재와 고객이 제품을 사용하는 방식에까지 확장된다는 점을 인지하고 있습니다. 생물다양성 보존을 위한 노력의 일환으로, SONGWON은 사업소 관리에 생물다양성을 우선 사항으로 두고 있습니다. 생물다양성 관련 KPI의 정량적 목표는 SONGWON의 환경 정책과 지속가능성 전략의 일부로 포함될 수 있도록 SONGWON 경영진(ECM 및 이사회)이 주기적으로 검토하고 관리합니다.

2025년에 SONGWON의 활동, 제품 및 서비스로 인해 생물다양성에 중대한 영향을 미치는 사례는 발견되지 않았습니다.

SONGWON은 보호구역이나 생물다양성 가치가 높은 지역 내 또는 그 근처에 있는 어떤 자산도 소유, 임대 또는 관리하지 않습니다.

2025년에는 SONGWON 제품 100%에 대한 리스크 평가를 완료했으며, 매출액 기준으로 33.4%가 보건 및 환경 유해성 관련 GHS 라벨 구분 1~2로 분류되었습니다.

화학물질 안전 및 환경 관리 책임

SONGWON은 환경을 보호하고 SONGWON이 제조하는 화학물질의 안전한 사용을 보장하는 것을 기본적인 책임으로 삼고 있습니다. SONGWON의 환경 정책에 따라 포괄적인 화학물질 관리 프로세스의 지원을 받아 SONGWON이 생산하는 화학물질의 환경 및 안전 영향을 면밀히 모니터링 및 관리합니다. 이를 지원하기 위해 SONGWON은 산업 협회와 협력하여 자사 제품군에 대한 종합적인 보건, 안전, 환경 정보를 개발합니다. 또한 산업 리스크 관리 옵션 분석(iRMOA), 사회경제적 분석(SEA), 작업장 노출 기준(OEL) 등 고도화된 방법론을 통해 규제 대응 활동에 적극 참여하고, 유해성 및 리스크 평가도 시행합니다.

2025년에는 SONGWON 제품 100%에 대한 리스크 평가를 완료했으며, 매출액 기준으로 33.4%가 보건 및 환경 유해성 관련 GHS 라벨 구분 1~2로 분류되었습니다. SONGWON은 평가를 넘어 우려되는 제품을 더 안전한 대체 제품으로 교체하는 '제품 정리'를 적극 추진합니다. SONGSORB® 3270 및 SONGSORB® CS 327 UV 흡수제를 대체한 것이 그 예입니다.

책임 있는 화학물질 취급을 위한 이러한 노력에 발맞춰 SONGWON은 각국 또는 지역의 화학물질 규정(예: K-REACH, EU-REACH, 화학물질관리법)을 준수하며, 관련 법규의 이행을 지원하기 위해 업계 논의에 적극 참여합니다. 환경경영을 더욱 강화하기 위해 SONGWON의 환경 정책에서는 화학물질 안전성을 개선하기 위한 구체적인 조치를 제시합니다.

SONGWON은 안전한 취급과 규정 준수를 촉진하기 위해 유해 화학물질 관리자, 취급자 및 근로자를 위한 전문 프로그램을 비롯하여 직원에게 정기적인 화학물질 교육을 실시합니다. 또한 SDS(안전보건자료) 및 RDS(규제정보자료)를 제공하여 제품 사용자(고객 등)에게 지속적인 지원을 제공합니다. 이러한 모든 문서에는 화학물질 규정 및 각 제품에 적합한 PPE(개인 보호 장비)에 대한 필수 정보가 포함되어 있습니다.

지속가능한 조달

SONGWON의 조달 전략에는 보건, 품질, 안전, 사회적 책임 및 환경 보호와 같은 주요 기준이 포함되어 있습니다. SONGWON의 조달 팀은 공급망의 장기적인 신뢰성을 보장하고 제품 생산을 지원하며 사업 운영의 경쟁 우위를 확보하는 데 주력하고 있습니다. 지속가능성은 SONGWON의 모든 조달 관행의 핵심 사항이며, SONGWON은 환경 및 사회적 책임에 대한 약속에 부합하는 공급업체를 적극적으로 찾습니다.

SONGWON의 지속가능한 조달 방식은 ESG 및 지속가능조달방침에 포함되어 있으며, 인권 존중, 모든 관련 법규 및 규정 준수, 사회적 및 경제적 영향 최소화, 환경 보호에 중점을 둡니다. 이러한 방식으로 SONGWON은 공급망 회복탄력성을 강화할 뿐만 아니라 기업의 책임에 대한 약속을 이행하는 능력도 향상시킬 수 있습니다. 또한 SONGWON은 SONGWON의 인권 준수 시스템을 강화하고 임직원 및 공급망 담당자 모두를 위한 안전하고 건강한 조직 문화를 조성하기 위해 상당한 자원을 투자해 왔습니다.

SONGWON은 경제 지표뿐만 아니라 지속가능성 성과(예: 운송 거리 단축으로 배출량 감소), 경쟁 우위 또는 지리적 위치(예: 공장과의 근접성, 배송 시간 단축, 동일한 시간대, 신속한 대응)를 기준으로 공급업체를 선정합니다.

SONGWON은 노동법, EH&S, 인권, 기업 윤리 등의 요소를 비롯한 지속가능성 성과를 토대로 공급업체를 평가합니다. 또한 윤리행동강령과 ESG 평가 및 교육을 의무적으로 준수하고 있습니다. 올해 조달 팀은 주요 AO, 유탄유, TPP를 포함한 주요 제품군에 속하는 약 169개 공급업체를 대상으로 공급망 ESG 평가를 실시했습니다.

2025년까지 주요 제품군에 속하는 약 169개 공급업체를 대상으로 공급망 ESG 평가를 실시했습니다.

또한 SONGWON은 가치사슬에서 아동 노동과 연관될 가능성이 있는 모든 제품을 피하고, 분쟁광물 및 UFLPA(위구르 강제노동방지법) 등의 규정을 준수하여 원자재를 조달합니다. 조달 팀은 제품 관리 및 EHS 팀과 협력하여 RSPO 인증 팜유 기반 원재료(예: 스테아릴 알코올)를 검토하고 RSPO 제품에 대한 향후 고객 요건을 충족하기 위해 이를 책임 있게 조달할 수 있는 방안을 마련했습니다. 또한 SONGWON은 2026년 말에 발효될 EUDR(유럽연합 산림전용 방지규정)을 지속적으로 모니터링합니다. 이해관계자가 정보를 바탕으로 더 나은 의사결정을 내릴 수 있도록 지원하기 위해 SONGWON은 제3자가 검증한 신뢰할 수 있는 지속가능성 정보를 제공합니다.

SONGWON은 지속가능한 조달 전략을 지속가능조달방침에 계속 포함하고 있습니다.

SONGWON은 공급망 내 CO₂ 배출량을 적극적으로 관리하고, 공급업체의 성과를 평가에 반영하여 배출량을 줄일 수 있도록 지원합니다. 당사의 향후 목표는 Scope 3 배출량을 고려하고 탄소 저감 계획에 기여함으로써 고객 요구사항을 충족하는 것입니다. 그리고 SONGWON은 환경 친화적인 기업 목표를 수립하고 순환 경제를 촉진함으로써 고객이 SONGWON 제품을 구매할 때 환경 친화 활동에 참여할 수 있도록 지원합니다.

SONGWON은 책임감 있는 광물 조달에 대한 지속적인 노력의 일환으로 RMI(책임 있는 광물 이니셔티브)의 회원사로 참여하고 있습니다.

분쟁광물 배제

모든 SONGWON 제품에 분쟁광물이 포함되지 않도록 보장하는 것은 윤리적이고 책임 있는 조달에 대한 의지를 보여줍니다. 주석 안정제에 사용되는 주요 원재료인 주석은 분쟁광물(3TG)로 분류됩니다. SONGWON은 이러한 원재료와 관련된 리스크에 대응하기 위해 검증된 분쟁 무관 제련소에서만 주석을 조달하며, 회원사로 참여하고 있는 RMI(책임 있는 광물 이니셔티브)의 표준 양식인 분쟁광물 보고 템플릿(CMRT)을 통해 추적성과 규정 준수를 확인합니다.

공급망 전반의 책임 있는 조달을 강화하기 위해 모든 공급업체가 SONGWON의 윤리행동강령에 서명하도록 요구하고 정기 감사를 통해 준수 여부를 확인합니다. 이 강령에는 분쟁광물 배제를 포함한 주요 지속가능성 원칙이 포함되어 있습니다.

제품 사용

제품 지속가능성에 대한 SONGWON의 접근 방식은 생산에서 폐기에 이르는 제품의 전체 수명주기 동안 환경 영향을 줄이는 데 기반을 두고 있습니다. 이를 달성하기 위해 제품에 LCA(전과정평가)를 실시하여 생산에서 폐기까지의 환경 영향을 평가합니다. 이러한 평가는 SONGWON에 귀중한 통찰력을 제공하여 제품 사용 단계에서 탄소발자국을 줄일 수 있는 기회를 파악하는 데 도움이 됩니다.

재생 자원으로의 전환은 SONGWON 제품 전략의 중요한 측면입니다. 이에 따라 SONGWON은 순환 경제 원칙을 채택하려는 광범위한 목표의 일환으로 재생 원자재 조달에 대한 정량적 목표를 수립했습니다. 이 원칙은 자원 소비를 줄이고 재생 재료의 사용을 늘리는 데 중점을 두고 있으며, 환경 정책에 필수적인 역할을 합니다.

K-REACH, EU-REACH 등의 글로벌 규제 프레임워크를 준수하는 것은 제품의 안전성과 지속가능성을 보장하는 데 중요합니다. 이러한 규정은 제품 사용 중에 환경 및 건강에 미치는 악영향을 최소화하면서 고객에게 안전한 제품을 제공하도록 보장합니다. 지속가능성, 조달, 규제 및 공급망 팀을 포함한 SONGWON의 모든 부서는 제품의 지속가능성과 관련된 변화를 지속적으로 모니터링하여 규정을 준수하고, 변화하는 규정과 고객 요구사항에 부합하기 위해 노력합니다. SONGWON은 고객 및 전문가와

긴밀히 협력하여 글로벌 제품 안전 규정과 고객이 요구하는 품질 사양을 충족하는 데 주력하며, 이를 통해 고객이 SONGWON 제품을 사용할 때 안전 및 품질에 미치는 영향을 최소화합니다.

SONGWON은 꾸준한 지속가능성 노력에 따라 판매량을 기준으로 상위 80%의 제품에 LCA를 완료하여 제품 수명주기 전체에 환경 영향을 더욱 효과적으로 이해하고 최소화할 수 있게 되었습니다. LCA 평가는 제품 지속가능성을 개선하고 환경에 미치는 악영향을 줄이기 위한 향후 조치를 안내하는 데 도움이 됩니다.

2025년에는 LCA 레이아웃을 업데이트하여 다음 항목을 개선했습니다.

- 산출 방법을 업계 표준인 IPCC 2021 GWP100 v1.00으로 변경
- 시스템 범위 언급
- 사용한 표준 공개:
 - ISO 14040/14044, TfS Guidelines_v3.0
- 지리적 유효 지역 명시
- Ecoinvent 버전 / Scope 3 데이터 출처*
- PDS(1차 데이터 비율 %)
- DQR(데이터 품질 등급)

* 1차 데이터가 제공되지 않은 경우에 사용

제품 수명 종료

SONGWON은 개발부터 수명 종료까지 제품 수명주기 전체에 지속가능성을 위해 최선을 다하고 있습니다. 순환 경제 원칙을 적용하여 재활용, 재사용 및 적절한 폐기 방법을 보장하여 환경 영향을 최소화하는 데 중점을 둡니다. 5R 조치(감축, 재사용, 재활용, 회수, 재설계)를 실천하면 재료 수명을 연장하고 폐기물을 줄이며 1차 사용 이후에도 환경적 책임을 다할 수 있습니다.

친환경 판매

SONGWON은 지구와 인류의 건강을 모두 고려한 친환경 제품의 확대에 전념하고 있습니다. SONGWON의 친환경 판매 방식은 유해 물질 감소, 바이오 기반 재료 사용 확대, 원재료 회수율 개선, 에너지 및 폐기물 효율성 향상에 집중합니다. 친환경 판매 제품의 상태를 추적하고 공개함으로써 이해관계자에게 투명성과 책임감을 입증합니다.

이러한 방식은 SONGWON의 환경 정책에 명시된 환경 목표에 부합하며 광범위한 ESG 전략을 지원합니다. 친환경 판매는 글로벌 환경 표준과 고객 보건 및 안전에 관심이 있는 이해관계자들에게 핵심 요소입니다. 앞으로 SONGWON은 이해관계자의 기대에 부응하고 지속가능성 노력을 강화하기 위해 친환경 제품의 포트폴리오를 계속 확대할 것입니다.

GMO(유전자변형생물체)

SONGWON은 고객의 안전 및 환경적 지속가능성을 보장하기 위해 노력합니다. 이러한 이유로, 비GMO 재생 원자재만을 독점적으로 공급하고, GMO 관련 제품 생산에 참여하지 않으며, 공급망에 GMO가 없는지 확인합니다. 또한 GMO를 사용하지 않는 원자재 조달이라는 기본 원칙을 고수함으로써 제품 개발 시 GMO와 관련된 잠재적 리스크를 효과적으로 줄이고, 이를 통해 SONGWON 제품의 환경 영향을 관리하고 지속가능성을 발전시키는 데 기여합니다.

SONGWON은 GMO와 관련된 제품을 생산하지 않습니다.

환경 경영 및 규정 준수

SONGWON은 국내 및 국제 규정을 준수하여 생태계 영향을 최소화하고 천연자원을 보호하기 위해 노력하고 있습니다. 이러한 노력은 SONGWON의 환경 정책의 핵심 요소로, 장기적인 지속가능성 비전과 일치하며 더욱 친환경적인 미래를 만들기 위한 지속적인 노력을 이끕니다.

효과적인 환경 경영을 보장하기 위해 SONGWON은 ISO 14001 인증을 받은 전사적 환경 경영 시스템을 갖추고 있습니다. 이 글로벌 표준은 효율적인 환경 경영 시스템에 대한 요구사항을 보여주고 조직이 환경 성과를 개선할 수 있도록 지원합니다. SONGWON은 정기적으로 내외부 감사를 실시하고 ISO 14001 인증을 유지하며 환경 경영 시스템의 효율성을 보장합니다. 2025년에는 외부 감사를 성공적으로 완료하여 환경 우수성과 지속가능한 관행에 대한 지속적인 헌신을 보여주었습니다.

SONGWON의 Global EHS 팀은 글로벌 수준에서 ISO 14001 표준을 지속적으로 준수하기 위해 모든 제조 사업장에서 환경 성과를 지속적으로 모니터링 및 평가하며, 각 사업장의 EHS 팀은 현지 환경 규정 준수를 감독합니다. 또한 SONGWON의 모든 공급업체와 협력사는 공급망에 대한 윤리행동강령을 준수해야 합니다. 이러한 방식으로 SONGWON은 운영의 모든 측면에 환경적 책임이 수반되도록 합니다.

이를 보완하고자 SONGWON은 정기적인 모니터링과 평가를 실시하고, 국내외 환경 규정을 준수하기 위해 노력하며, SONGWON의 환경 관행을 지속적으로 개선하고 있습니다. SONGWON은 2026년 말에 발효될 EUDR(유럽연합 산림전용 방지규정)에 앞서 규정 준수 활동을 보다 강화하기 위해 2024년에 규정 준수를 보장하기 위한 연구를 적극적으로 수행했으며 규제 개발을 계속 모니터링하고 있습니다. EUDR**은 EU에서 판매되는 제품이 전 세계 삼림 벌채나 산림 황폐화에 영향을 주지 않는 것을 목표로 합니다. SONGWON의 사전 예방적 조치는 환경적 책임을 다하고자 하는 활동과 변화하는 규제 표준을 충족할 준비가 되어 있음을 보여줍니다.

2025년에 SONGWON은 ISO 14001 인증의 외부 감사를 성공적으로 완료했습니다.

직원 환경 교육

SONGWON은 2025년 내내 환경 지속가능성 목표 및 관행에 대한 인식과 직원 교육을 지속적으로 강화했습니다. 지속가능한 환경 교육은 이제 기업의 공식 교육 커리큘럼에 포함되었으며 모든 직원은 환경 경영에 대한 필수 교육을 이수해야 합니다.

지속적인 학습과 지속가능성에 대한 노력의 일환으로, SONGWON은 기후 행동 이니셔티브에 따라 유해 화학물질 관리 및 에너지 소비에 중점을 둔 프로그램을 계속 제공하고 있습니다. SONGWON은 이러한 교육의 품질과 관련성을 높이기 위해 기후 행동의 최신 동향과 모범 사례를 반영하여 각 프로그램을 정기적으로 업데이트합니다.

또한 SONGWON의 교육 프로그램이 얼마나 효과적인지 평가하기 위해 교육 커리큘럼을 기반으로 직원의 인식을 평가합니다. 이를 통해 직원이 교육 내용을 숙지할 뿐만 아니라 일상 업무에 지식을 적용할 수 있는 충분한 역량을 갖추도록 할 수 있습니다. 적극적인 환경 책임 문화를 조성하기 위해 SONGWON은 정기적인 환경 교육을 제공하여 직원이 직장에서 환경 리스크를 파악하고 줄일 수 있도록 합니다. SONGWON은 환경적 책임을 직원 개발과 성과 관리에 포함하여 조직 전체에서 지속가능성의 중요성을 강화하고 있습니다.■

2025년, 환경 및 기후 위기 인식을 단순한 ‘인식’에서 ‘행동’으로 전환하기 위해 SONGWON은 에너지 절약, 기후변화와 대응, 유해 화학물질 관리 등에 관한 다양한 교육 세션을 직원에게 제공합니다.

** 삼림 벌채 없는 제품 규정

RT-CH-410b.2

화학물질 안전 및 환경 관리 책임

(1) 화학물질 관리 및 (2) 인간 또는 환경 영향을 줄이는 대안 개발을 위한 전략 논의

<p>화학물질 관리</p>	<p>SONGWON은 화학물질의 환경적 및 안전 영향을 확인하고 모니터링하기 위해 유해성 및 리스크 평가를 실시합니다. 필요한 경우 산업 리스트 관리(iRMOA), 사회경제적 분석(SEA), 직업적 노출 한계(OEL)용 데이터 개발 등을 통해 리스크 평가를 시행하고 뒷받침 데이터를 확보합니다.</p> <p>SONGWON은 유해 화학물질을 생산하지만, 업계 협회와 협력하여 자사 제품군에 대한 종합적인 보건, 안전, 환경 정보를 개발합니다. 또한 규제 이니셔티브에 적극적으로 참여하여 다운스트림 운영 분야에서 자사 제품의 지속적인 가용성과 안전한 사용을 보장합니다. 이러한 노력의 일환으로 RA 팀은 업스트림 및 다운스트림 사용자와 모두 협력하여 잠재적 유해성 또는 규제 대상이 될 수 있는 비의도적 물질의 이동을 제한합니다.</p> <p>SONGWON은 제품의 내외부 고객이 라벨링, 포장, 제공된 필수 문서를 통해 도움을 받을 수 있도록 지속적으로 지원합니다. 여기에는 안전한 취급을 위한 적절한 PPE(개인보호장비) 등의 중요한 정보를 설명한 SDS(안전보건자료)와 화학물질 규정 및 유해 화학물질에 대해 설명한 RDS(규제정보자료)가 포함됩니다.</p>
<p>인간 또는 환경 영향이 감소한 대안 개발</p>	<p>사업부는 정기적인 리스크 평가를 실시하여 유해 효과가 가장 큰 제품을 확인하여 이에 집중하고, 덜 유해한 대체 제품을 찾기 위한 교체 프로젝트에 참여합니다(가능한 경우). 또는 리스크 관리 조치를 극대화하여 환경에 미치는 부정적인 영향을 방지합니다.</p> <p>리스크 관리는 연간 사업 전략 검토의 일부분으로, SONGWON은 제품을 정리하고 덜 유해한 제품으로 교체합니다. 최근 정리 사례는 SONGSORB® 3270, SONGSORB® CS 327입니다.</p>

RT-CH-530a.1

법률 및 규제 환경의 관리

산업에 영향을 미치는 환경 및 사회적 요인에 관한 정부 규제 또는 정책 제안과 관련된 기업 입장 논의

SONGWON은 행동강령에 따라 관련 법률, 규정 및 계약을 촉진 및 이행하고 이해관계자 권리를 보호하기 위해 지역, 국가, 국제 수준에서 기업과 정부 당국 간의 논의를 지원합니다.

<p>적극적인 산업 참여</p>	<p>SONGWON은 정부 및 정책 변화에 앞서가기 위해 업계 협회 및 환경 프로그램에 적극 참여합니다. 이를 통해 변화하는 요건을 이해하고 고객이 규정 준수 표준에 부합하도록 지원할 수 있습니다.</p>
<p>지속적인 규정 준수</p>	<p>규제업무 팀은 정기 점검을 실시하여 해당 규정의 준수 여부를 확인하고 안전 및 투명성에 대한 SONGWON의 노력을 강화합니다.</p>
<p>대외 공개 정책</p>	<p>SONGWON은 운영에 지침이 되고 모든 해당 법률 규정 준수에 대한 SONGWON의 노력을 보여주는 종합적인 환경 및 보건 안전 정책을 수립했습니다. 이러한 정책은 내부 거버넌스 프레임워크의 필수 부분이며 높은 수준의 환경 책무 및 작업장 안전을 유지하려는 SONGWON의 의지를 지원합니다.</p>

에너지 소비

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025	
302-1	RT-CH-130a.1	총계	총계	GJ	2,883,636	2,792,107	3,040,185	2,793,468
			한국	GJ	2,801,451	2,620,229	2,914,074	2,659,731
			그룹 계열사	GJ	82,185	171,878	126,111	133,737
302-1	RT-CH-130a.1	직접 에너지	총계	GJ	626,353	700,643	764,092	697,067
			한국	GJ	603,851	661,813	736,200	666,816
			그룹 계열사	GJ	22,502	38,830	27,892	30,252
		간접 에너지	총계	GJ	2,257,283	2,091,463	2,276,093	2,096,401
			한국	GJ	2,197,599	1,958,417	2,177,874	1,992,916
			그룹 계열사 ^a	GJ	59,684	133,046	98,219	103,485
		재생 에너지 소비 ^b	총계	GJ	158,604	121,339	129,238	110,465
			태양 에너지 ^c	GJ	5,002	3,498	0	0
			농업 폐기물에서 얻는 에너지	GJ	153,603	117,841	129,238	110,465
		총 에너지 비중	%	6%	5%	4%	4%	
		그리드 전기	비율	%	2025년 첫 보고			40%
		자가 발전 에너지	총계	GJ	288	261	266	276
한국	GJ		288	261	266	276		
그룹 계열사	GJ		0	0	0	0		
302-3	에너지 사용 집약도	집약도	GJ/백만원	2.17	2.71	2.84	2.59	

^a 그룹 계열사 전력 소비량의 변환 계수 변경(kWh에서 GJ로)으로 인해 해당 데이터가 수정되었습니다. (0.0096 → 0.0036 GJ/kWh).

^b 재생 에너지 소비는 파놀리 공장만 해당됩니다.

^c 계약 만료로 인해 2023년 9월부터 태양 에너지 공급이 중단되었습니다.

총 유출량

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025	
306-3	총 유출량	총 유출량(기름, 연료, 폐기물 및 화학물질)	총계	Liters	0	0	0	0
			한국	Liters	0	0	0	0
			그룹 계열사	Liters	0	0	0	0

범위는 울산, 매암, 수원, 파놀리, 그라이즈, 아부다비, 휴스턴 공장입니다.

유전자변형생물체

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025	
	RT-CH-410c.1	매출 기준 유전자변형생물체가 포함된 제품 비율	총계	%	0%	0%	0%	0%

재생 원재료를 기반으로 한 모든 제품은 GMO를 포함하지 않습니다.

GHG 배출량

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025		
305-1 305-2	RT-CH-110a.1	총 GHG 배출량 (Scope 1+2) ^d	총계	tCO ₂ e	149,073	152,440	167,747	140,683	
			한국	tCO ₂ e	140,337	132,116	146,717	123,052	
			그룹 계열사	tCO ₂ e	8,736	20,324	21,030	17,631	
305-1	RT-CH-110a.1	직접 배출량 (Scope 1)	총계	tCO ₂ e	84,837	82,841	89,599	73,823	
			한국	tCO ₂ e	83,694	80,855	88,166	72,277	
			그룹 계열사	tCO ₂ e	1,143	1,986	1,433	1,546	
			총계	tCO ₂ e	83,694	80,855	88,166	72,277	
			한국	tCO ₂ e	83,694	80,855	88,166	72,277	
			그룹 계열사	tCO ₂ e	0	0	0	0	
305-1	RT-CH-110a.1	직접 배출량 (Scope 1)	배출 제한 규정에 따라 적용되는 글로벌 Scope 1 배출량 ^e	총계	%	99%	98%	98%	98%
				한국	%	100%	100%	100%	100%
				그룹 계열사	%	0%	0%	0%	0%
				총계	tCO ₂ e	64,236	69,599	78,148	66,860
				한국	tCO ₂ e	56,643	51,261	58,551	50,775
				그룹 계열사	tCO ₂ e	7,593	18,338	19,597	16,085
305-2		간접 배출량 (Scope 2) ^f	총계	tCO ₂ e	64,236	69,599	78,148	66,860	
305-2		간접 배출량 (Scope 2) ^f	총계	한국	tCO ₂ e	56,643	51,261	58,551	50,775
				그룹 계열사	tCO ₂ e	7,593	18,338	19,597	16,085
305-4		탄소 강도	총 강도	tCO ₂ e/백만원	0.112	0.148	0.157	0.135	

^d 한국 배출량 산출 방법은 FRAMEWORK ACT ON LOW CARBON and GREEN GROWTH(저탄소 녹색성장 기본법) 및 한국의 EMISSION TRADING SYSTEM(배출권거래제) 관련 규정을 기준으로 합니다. 이 데이터는 한국 정부의 데이터 검증 후 변경될 수 있습니다. (검증 결과는 매년 5월에 공개되며 다음 해 보고서에 반영됩니다.)
 그룹 계열사(파넨리, 아부다비, 그라이츠, 휴스턴, 바이푸) 배출량의 경우 산출 방식은 IPCC 지침(Scope 1) 및 각 국가의 전기 계수(Scope 2)와 각 공급업체의 전기 계수(Scope 2)를 기준으로 합니다.

^e 한국을 제외한 그룹 계열사는 배출량 제한 규정의 적용을 받지 않습니다.

^f 1) GHG 배출량의 전기 계수(단위: kg-GHG/kWh)
 한국: 0.4594 [GHG 배출량의 한국 규정]
 인도: 0.73 [CEA 보고서]
 독일: 0.36 [독일연방환경청]
 미국(텍사스): 0.33 [EPA ERCT 배출률]
 UAE: 0.42 [국가별 전력망 온실가스 배출 계수 - 2024_Carbon Footprint Ltd]
 중국: 0.54 [중국 생태환경부]
 스위스: 0 [잉여 전력 - 발전원: 재생 34.6% / 원자력: 15.4%]

2) GHG 배출량의 증기 계수(단위: t-GHG/GJ)
 -울산 공장
 TK(37K): 0.043
 TK(25K): 0.050
 TK(4K): 0.000
 -매암 공장
 SY(25K): 0.000
 SY(8K): 0.011
 TK(7K): 0.000
 -바이푸 공장
 증기(7K): 0.06
 → 증기 배출량 계수는 증기 공급업체가 제공

물

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025		
303-3	RT-CH-140a.1	용수 취수량	총계	톤	1,271,227	1,265,517	1,260,070	1,113,632	
			총계	한국	톤	1,216,974	1,066,816	1,114,459	984,575
				그룹 계열사	톤	54,253	198,701	145,611	129,057
				총계	톤	1,226,422	1,173,071	1,193,165	1,039,339
			상수도 ^g	한국	톤	1,172,169	1,022,783	1,079,396	958,481
				그룹 계열사	톤	54,253	150,288	113,769	80,858
				총계	톤	44,805	44,033	35,063	26,094
			지하수 ^h	한국	톤	44,805	44,033	35,063	26,094
				그룹 계열사	톤	0	0	0	0
				총계	톤	0	0	0	0
			빗물	한국	톤	0	0	0	0
				그룹 계열사	톤	0	0	0	0
				총계	톤	0	48,413	31,842	48,199
			지표수 ⁱ	한국	톤	0	0	0	0
				그룹 계열사	톤	0	48,413	31,842	48,199
총계	톤				113,769	80,071			
303-1 303-3	RT-CH-140a.1	기준 수위 물 스트레스가 높거나 매우 높은 위치에서 취수된 물 ^j	한국	톤	2024년 첫 보고	0	0		
			그룹 계열사	톤		113,769	80,071		
			총계	%		9.03%	7.19%		
			총계	톤		543,970	504,403	581,265	497,648
303-5	RT-CH-140a.1	물 소비량	총계	톤	489,717	441,265	505,956	428,791	
			총계	한국	톤	54,253	63,138	75,309	68,857
				그룹 계열사	톤	54,253	63,138	75,309	68,857
				총계	톤	506,725	468,024	551,697	475,174
			상수도 ^g	한국	톤	452,472	404,886	476,388	406,317
				그룹 계열사	톤	54,253	63,138	75,309	68,857
				총계	톤	37,245	36,379	29,568	22,474
			지하수 ^h	한국	톤	37,245	36,379	29,568	22,474
				그룹 계열사	톤	0	0	0	0
				총계	톤	0	0	0	0
			빗물	한국	톤	0	0	0	0
				그룹 계열사	톤	0	0	0	0
				총계	톤	0	0	0	0
			지표수 ⁱ	한국	톤	0	0	0	0
				그룹 계열사	톤	0	0	0	0
총계	톤				75,309	63,855			
303-1 303-5	RT-CH-140a.1	기준 수위 물 스트레스가 높거나 매우 높은 위치에서 소비된 물 ^j	한국	톤	2024년 첫 보고	0	0		
			그룹 계열사	톤		75,309	63,855		
			총 물 소비량 중 차지하는 비율	%		12.96%	12.83%		
			총계	톤				75,309	63,855

^g 상수도 데이터 범위: 울산, 매암, 수원, 파누리, 휴스턴, 바이푸 공장
2025년 하반기부터 휴스턴 공장의 이전으로 물 취수량 모니터링이 가능해졌습니다.
^h 지하수 데이터 범위: 수원 공장만
ⁱ 지표수 데이터 범위: 그라이츠 공장만(데이터는 생산 시 냉각수 수요에 따라 달라집니다.)
^j 파누리, 아부다비, 바이푸 공장은 기준 수위 물 스트레스가 높거나 매우 높은 곳으로 구분됩니다.

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025	
303-4		용수 방류량 ^k	총계	톤	727,257	761,115	678,804	615,984
			한국	톤	727,257	625,552	608,503	555,784
			그룹 계열사	톤	0	135,563	70,302	60,200
-		물 재활용 ^l	총계	톤	14,152	10,578	10,034	13,466
			한국	톤	0	0	0	0
			그룹 계열사	톤	14,152	10,578	10,034	13,466
			총 물 소비량 대비 재활용된 물의 비율	%	3%	2%	2%	3%

^k 2025년 하반기부터 휴스턴 공장의 이전으로 용수 방류량 모니터링이 가능해졌습니다.
^l 물은 무방류 시스템을 갖춘 파블리 공장 내에서 재활용됩니다. (공장 외부로의 용수 방류 없음)

폐기물

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025	
306-3		폐기물 발생량 및 종류	총계	톤	34,309	34,763	35,419	33,314
306-4			한국	톤	34,309	30,685	31,163	28,474
306-5			그룹 계열사	톤	2023년 첫 보고	4,079	4,256	4,841
306-3 306-4 306-5		비유해 폐기물	총계 ^m	톤	2,754	2,733	2,844	4,212
			한국	톤	2,754	2,226	2,463	3,887
			그룹 계열사	톤	2023년 첫 보고	507	381	325
			총계 ⁿ	톤	1,070	1,614	1,748	3,271
			한국	톤	1,070	1,459	1,649	3,159
			그룹 계열사	톤	2023년 첫 보고	155	99	112
306-3 306-4 306-5		매립 ^o	총계	톤	255	379	246	198
			한국	톤	255	180	160	98
			그룹 계열사	톤	2023년 첫 보고	199	85	99
			총계 ^p	톤	1,430	741	851	743
			한국	톤	1,430	587	654	630
			그룹 계열사	톤	2023년 첫 보고	154	197	114
306-3 306-4 306-5		외부 소각 ^p	총계	톤	0	0	0	0
			한국	톤	0	0	0	0
			그룹 계열사	톤	0	0	0	0
306-3 306-4 306-5		내부 소각	총계	톤	0	0	0	0
			한국	톤	0	0	0	0
			그룹 계열사	톤	0	0	0	0

^m 휴스턴 공장 이전 데이터의 단위 오류로 인해 그룹 계열사의 전체 데이터가 수정되었습니다.
ⁿ 비유해 폐기물의 재활용에는 폐수 슬러지, 폐탄소, 음식물 쓰레기 및 폐유리가 포함됩니다.
^o 비유해 폐기물 매립지에는 먼지, 폐슬러지 및 폐단열재가 포함됩니다.
^p 비유해 폐기물의 외부 소각은 폐플라스틱을 의미합니다.

GRI 공개	SASB	범주	단위		2022	2023	2024	2025	
306-3 306-4 306-5	RT-CH-150a.1	유해 폐기물	총계 ^m	총계	톤	31,555	32,030	32,575	29,102
				한국	톤	31,555	28,459	28,700	24,587
				그룹 계열사	톤	2023년 첫 보고	3,571	3,875	4,515
			재활용 ^q	총계	톤	12,903	13,220	10,961	9,685
				한국	톤	12,903	13,008	10,871	9,579
				그룹 계열사	톤	2023년 첫 보고	212	90	105
			매립 ^r	총계	톤	3,074	5,628	6,796	6,599
				한국	톤	3,074	2,596	3,407	2,704
				그룹 계열사	톤	2023년 첫 보고	3,033	3,389	3,895
			외부 소각 ^s	총계	톤	660	613	1,518	1,513
				한국	톤	660	286	1,122	998
				그룹 계열사	톤	2023년 첫 보고	327	395	515
내부 소각 ^t	총계	톤	14,919	12,569	13,300	11,305			
	한국	톤	14,919	12,569	13,300	11,305			
	그룹 계열사	톤	2023년 첫 보고	0	0	0			

^q 유해 폐기물 재활용에는 페드럼, 폐절연유, 폐유, 폐촉매, 폐산이 포함됩니다.
^r 유해 폐기물 매립지에는 공정 슬러지(유기물), 폐석면 및 소각재가 포함됩니다.
^s 비유해 폐기물의 외부 소각은 폐유(공정)를 의미합니다.
^t 유해 폐기물의 내부 소각은 SONGWON 내부에 있는 소각로에서 소각되는 폐기물의 양을 의미합니다.

오염 물질

GRI 공개	SASB	범주	단위		2022	2023	2024	2025	
305-7	RT-CH-120a.1	대기 배출량 ^u	SOx(황산화물)	한국	kg	27	31	95	199
			그룹 계열사	ppm	4	2	8	13	
			NOx(질소산화물)	한국	kg	18,435	29,217	36,625	35,071
			그룹 계열사	ppm	7	6	39	25	
			평균	ppm	27	19	24	21	
			TOC(총유기탄소)	한국	ppm	27	19	24	21
303-2		수질 오염물질 ^v	BOD(생물학적 산소 요구량)	한국	ppm	11	7	6	5
			그룹 계열사	ppm	-	-	-	-	
			평균	ppm	11	7	6	5	
			SS(부유 물질)	한국	ppm	13	13	8	7
			그룹 계열사	ppm	-	-	-	-	
			평균	ppm	13	13	8	7	
305-7	RT-CH-120a.1	대기질 ^w	VOCs	한국	kg	16	78	85	478
			그룹 계열사	kg	-	-	-	-	
			총계	kg	1364	827	2551	2734	
			HAPs	한국	kg	1364	827	2551	2734
			그룹 계열사	kg	-	-	-	-	
			총계	kg	-	-	-	-	

^u 파놀리 공장의 경우 SOx, Nox 데이터를 ppm 단위로 모니터링하고 규제합니다. 가스 유량 모니터링이 불가능하므로 ppm을 kg으로 환산하는 데 제한이 있습니다.
^v 수질 오염 물질 적용 범위는 울산, 매암, 수원 공장입니다. 그룹 계열사는 적용되지 않습니다.
^w 대기질 데이터 적용 범위는 울산, 매암, 수원 공장입니다. 그룹 계열사는 적용되지 않습니다.

화학물질 안전 및 환경 관리 책임

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025	
			총계	톤	93,261	95,940	103,935	88,038
		유해 화학 물질	한국	톤	88,698	90,076	96,749	85,514
			그룹 계열사	톤	4,563	5,864	7,186	2,524
		리스크 평가	리스크 평가를 받은 GHS 범주 1, 2 보건 및 환경 유해 물질을 함유한 제품의 비율	총계(비율)	%	2025년 첫 보고		33.4%
RT-CH-410b.1			유해성 평가를 받은 해당 제품의 비율 [*]	총계(수입)	백만원	2025년 첫 보고		346,913
					%	2025년 첫 보고		100%

적용 범위는 울산, 매암, 수원 공장입니다. 다른 그룹 계열사는 유해 화학물질을 사용하지 않습니다.
^{*} GHS 범주 1, 2로 분류된 모든 제품은 유해성 평가를 완료했습니다.

친환경 판매^x

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025
			총 매출 (분모)	백만원		1,070,200	1,038,508
		친환경 판매 성과	총 판매 대비 친환경 판매 및 서비스 비율	%	2024년 첫 보고	7.21%	8.26%
			친환경 판매 제품 수입 ^y	백만원		77,154	85,739

^x SONGNOX[®] 1076, SONGSORB[®] 2908, SONGNOX[®] DLTPD, SONGNOX[®] DMTDP, SONGNOX[®] DSTDP, SONGSTAB[™] CZ-SC900, SONGSTAB[™] CZ-SM20, SONGSTAB[™] CZ-SP180
^y 원화로 환산 시 각 제품의 청구서 발생일 기준 환율을 적용합니다.

사용 단계 효율성을 위한 제품 설계^z

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025
		사용 단계에서 자원 효율성을 높이기 위해 설계된 해당 제품의 총 수입	총계	%	2024년 첫 보고	7.21%	8.26%
RT-CH-410a.1							

^z SONGNOX[®] 1076, SONGSORB[®] 2908, SONGNOX[®] DLTPD, SONGNOX[®] DMTDP, SONGNOX[®] DSTDP, SONGSTAB[™] CZ-SC900, SONGSTAB[™] CZ-SM20, SONGSTAB[™] CZ-SP180

친환경 구매

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025
		총 매출(분모)	백만원	600,780	414,429	523,899	530,387
		총 구매 금액 대비 친환경 구매 비율	%	8%	5%	4%	5%
		친환경 구매 금액	그룹 계열사 백만원	46,481	22,042	23,175	26,864
		유형 기준					
		재생 원재료(팜유 등) ^{aa}	총계(비율) 백만원	44,103	21,797	21,474	26,271
		PE백(50% 재활용 플라스틱)	총계(수입) 백만원	2,378	245	1,702	592

^{aa} 팜유 등을 기반으로 한 원재료는 재생 원재료로 정의됩니다.

원재료

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025
		총계	톤	195,792	171,712	221,600	202,459
		유형 기준					
		재생 ^{bb}	톤	13,247	9,232	12,182	10,331
		비재생	톤	182,545	162,480	209,418	192,128

^{bb} 재생 원재료(세틸 알코올, 글리세린, 젯산, N-옥탄올, 올레일알코올, 스테아릴 알코올, 스테아르산 아연 등의 팜유 베이스) 및 PE백(50% 재활용 플라스틱)

제품 사용

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025
		코팅제	%	2.7%	2.4%	2.7%	2.6%
		연료 및 윤활유 첨가제	%	23.4%	24.6%	29.0%	31.6%
		폴리머 안정제	%	56.3%	56.4%	52.5%	49.9%
		특수화학 제품군	%	0.4%	0.3%	0.1%	0.2%
		주석 중간체 / PVC	%	8.5%	7.7%	7.2%	7.1%
		TPU / SPU	%	8.7%	8.5%	8.5%	8.6%

제품 수명 종료

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025	
		제품 수명 종료	6개월	%	3%	3%	2%	2%
			8개월	%	0%	0%	0%	0%
			9개월	%	0%	0%	0%	0%
			12개월	%	18%	18%	17%	15%
			18개월	%	3%	3%	3%	3%
			24개월	%	40%	40%	50%	48%
			30개월	%	-	-	0%	1%
			36개월	%	30%	30%	20%	25%
			60개월	%	5%	5%	6%	5%

환경 경영

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025		
		환경 경영 ^{cc}	제3자가 승인한 환경 인증 개수	총계	개수	1	1	1	2

^{cc} ISO14001, RSPO SCC MB

환경 규정 준수

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025	
2-27	환경 규정 준수	환경 규정 위반 개수	총계	개수	1	0	2	0
			한국	개수	1	0	2	0
			그룹 계열사	개수	0	0	0	0
		환경 규정 위반에 대한 과태료 금액	총계	KRW	0	0	1,600,000	0
			한국	KRW	0	0	1,600,000	0
			그룹 계열사	KRW	0	0	0	0

범위는 울산, 매암, 수원, 파놀리, 그라이츠, 아부다비, 휴스턴 공장입니다.

직원 교육

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025
		직원 교육 - 환경 ^{dd}	총계	인원수(명)		922	953
			한국	인원수(명)		592	607
			스위스	인원수(명)		51	54
			독일	인원수(명)	2024년 첫 보고	31	34
			USA	인원수(명)		35	49
			인도	인원수(명)	150	151	
			UAE	인원수(명)	44	39	
			일본	인원수(명)	9	9	
			PRC	인원수(명)	10	10	

^{dd} 환경 교육 내용
- 기후 변화 및 에너지 절약: 모든 직원 대상/매년 1시간

사회

사회적 책임에 대한 SONGWON의 약속은 지속가능한 성장이 사람과 지역사회의 복지에 뿌리를 둔다는 이해에서 비롯된 것입니다. SONGWON은 고객 만족, 직장 보건 및 안전, 다양성과 인권 증진에 중점을 두고 정직과 배려를 바탕으로 선도하고자 합니다. SONGWON의 헌신과 이니셔티브는 자체 운영을 넘어 공급망 전체에 책임 있는 관행을 지원하고 사회 전체에 유익한 의미 있는 기여를 하기 위한 노력으로 확장됩니다. 이러한 노력을 통해 강력한 관계와 사람 중심의 사고방식이 지속적이고 영향력 있는 변화를 주도하고 성공적이며 지속가능한 미래를 달성하는 데 필수적이라는 SONGWON의 신념을 보여줍니다.

고객 중심

주요 이해관계자인 고객은 SONGWON의 가치 제안과 전반적인 성공에 핵심적인 역할을 합니다. SONGWON은 제품 포트폴리오 전체에서 고객 요구를 우선시하여 품질과 신뢰성을 보장합니다. 신뢰를 토대로 한 강력하고 오래 지속되는 관계를 구축하는 데 전념하는 한편, 환경, 보건, 안전 및 사회적 책임에 대한 약속을 항상 고수합니다.

SONGWON의 직장 문화는 개인의 책임감과 고객의 요구를 충족하려는 강한 의지에 중점을 두고 있습니다. 그리고 신뢰할 수 있는 개발 파트너로서 협업의 힘을 활용하여 고품질 솔루션을 창출합니다. 고객보다 항상 한발 앞서 나가기 위해 SONGWON은 고객의 변화하는 제품 및 서비스 요구와 이들의 정보 요건을 예측하기 위한 선제적인 조치를 마련하고 있습니다. 또한 가치사슬의 모든 측면을 완벽하게 통합하고, 신속하고 계획적인 결정을 내리고, 솔루션 중심 전략을 적용함으로써 고객에게 최고의 품질을 안정적으로 공급하고, 비용을 최적화하며, 제품과 공정 전체에 혁신을 추진하기 위해 끊임없이 노력합니다.

고객에게 제공하는 서비스

SONGWON은 전체적인 접근 방식을 채택하여 조달 및 생산부터 판매, 고객 서비스 및 애프터서비스 지원에 이르는 모든 단계에서 고객을 지원합니다. 최우선순위는 변화하는 고객 요구사항과 규제 개발에 대응하고 제품 및 서비스 정보, 라벨링 및 LCA(전과정평가), 제품과 포장재 모두에 지속가능한 솔루션에 대해 증가하는 수요를 충족하는 것입니다.

SONGWON은 긍정적인 환경 영향을 미치는 제품 및 공정 혁신을 발전시켜 고객 만족을 보장하고 보건 및 안전을 보호하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

SONGWON의 노력:

- 제품 구성 및 주요 원료의 출처에 대한 정보 제공(관련이 있는 경우)
- 분쟁광물 배제 및 아동 노동 금지
- 가능한 경우 재생 재료 조달
- 안전한 환경에서 제품 제조
- (공급망 중단 또는 지정학적 문제에도 불구하고) 신속하고 안정적인 공급 보장
- 포장재에 재활용 PE 사용(최대 50%), RIGK의 기후 보호 인증 취득
- SONGWON의 모든 주력 제품에 대한 LCA 제공 및 매년 확장
- 제품, 서비스 및 솔루션으로 구성된 최적의 파이프라인을 지속적으로 구축
- 제품 또는 솔루션을 효율적이고 안전하게 취급할 수 있도록 지침, 교육 및 동영상 제공
- 공급망 이해관계자로부터 받은 제품 사용, 기술, 재료 및/또는 규정에 관한 요청 관리(온라인)
- 플라스틱에 제2의 생명을 선사하는 기계적 재활용 접근 방식에 대한 교육 제공
- 규제 및 제품(라벨링) 요건 모니터링
- 지속가능성 팀 강화

올해에도 SONGWON은 마케팅 커뮤니케이션, 제품 정보 및 라벨링과 관련된 규정 위반 사고가 0건이라는 기록을 유지했습니다. 고객 요구사항과 인식에 대한 이해를 높이기 위해 고객 의견 설문조사 및 전략적 검토를 실시했습니다.

또한 기술 서비스 팀은 고객과의 정기적인 대면 회의를 계속 진행했으며, 전용 이메일(techservice@songwon.com)을 통해 고객의 기술 요청을 간소화하고 기술 문의에 대한 팀 응답 시간을 개선했습니다.

보건 및 안전

TCAR* 2025: 0.37건/시간

SONGWON에서 보건 및 안전은 항상 최우선 과제입니다. SONGWON은 진정으로 지속가능한 조직으로서 환경에의 강한 책무와 안전하고 건강하며 부상 없는 업무 환경을 위해 노력합니다.

지난 10년 동안 SONGWON은 조직 전체에서 EH&S에 대한 인식을 높이고 중요성을 강조함으로써 주요한 개선을 이루었습니다. SONGWON의 각 제조 시설은 명확한 절차 및 성과 기준은 물론 제대로 확립된 EH&S 안전 정책에 따라 운영됩니다. 이러한 정책 및 기준은 모두 화학물질 생산 공정, 제품 또는 기술에 대한 법률과 규정을 준수하는데 필요한 최소한의 요건을 초과합니다. SONGWON은 규정 준수를 유지하고 사업을 운영하는 국가의 보건 및 안전 규정을 준수하기 위해 매년 법률 분석 및 규정 준수 평가를 실시합니다.

SONGWON은 관리, 작업 허가, 안전 점검, 시정 조치, 내부 감사, 직원 건강 관리, 하청업체 관리 등을 포함한 포괄적인 프레임워크를 제공하는 EHS 시스템을 수립했습니다. 이 시스템은 직원의 인식을 제고하고 각 시설의 안전경영표준을 강화하려는 노력을 지원하며, 이를 통해 안전 및 보건 관행을 개선하고 무재해 운영을 달성합니다.

2025년에는 조직 전체의 안전 인식을 강화하고 사고 예방에 대한 공동의 이해를 지원하기 위해 사고 경보 시스템을 업그레이드했습니다. 이제 사고가 발생했을 때 해당 사고 및 시행된 예방 조치가 모든 직원에게 알림으로 전달됩니다. 시스템 내 주요 활동에는 가능한 아차사고(near-miss)를 파악하고, 사고 및 사건 사례에 대한 교육을 제공하며, 예방 조치를 이행하는 것이 포함됩니다. 이 시스템은 또한 연간 정기 건강검진 프로그램, 업무 환경 측정 프로그램, 직무 스트레스 평가 프로그램 등을 통해 직원 건강을 지원합니다.

직장 안전을 위한 SONGWON의 접근 방식은 모든 직원을 위해 더욱 안전하고 건강한 환경을 구축하려는 선제적 조치에 중점을 두고 있습니다. 이에 따라 글로벌 팀의 모든 팀원은 적극적으로 리스크를 파악하고 관리하며, EH&S를 지속적으로 개선하는 방법을 모색합니다. 정기적인 Safety Walks & Housekeeping은 직장 환경의 위험을 파악하고, 시정 조치를 이행하고, 예방 조치를 적용하여 전반적인 보건 및 안전 관행을 개선하도록 지원합니다.

또한 정기적인 리스크 평가(K-PSR, HAZOP, 체크리스트)를 수행하여 화재, 폭발, 유해 화학물질 누출 등 잠재적인 공정 사고 리스크를 완화할 수 있습니다. 이러한 노력과 더불어,

2025년에 실시한 보건 및 안전 인식 향상을 위한 이니셔티브의 예

- 매암 공장에 안전 관찰 프로그램을 도입하여 직원들의 관찰 및 조치 유도
- 직원과 이해관계자가 확인된 리스크를 보고하고 개선 사항을 이행할 수 있도록 울산 공장에 안전 보고 시스템 시행
- 민방위부와 협력하여 아부다비 공장에 모의 소방 훈련 실시
- 2026년 매암에 시행할 10대 Safety Golden Rule 정의 및 준비

* TCAR(총 사고 발생률)

한국의 공정 안전을 위한 핵심 시스템인 울산 공장의 PSM(공정안전관리)을 정기 평가를 통해 두 번째로 높은 등급**으로 업그레이드했습니다. 이와 같은 주요 이니셔티브는 사고를 예방할 뿐만 아니라 직원이 잠재적인 리스크 요인을 더욱 잘 이해하는 데에도 도움이 됩니다. 또한 SONGWON의 모든 직원이 비상 상황에 효과적으로 대응할 수 있도록 직원은 안전 및 보건에 관한 필수 교육과 화재 및 대피 훈련과 같은 비상 대응 시뮬레이션에 참여해야 합니다.

SONGWON은 안전, 책임감, 무사고 운영 달성에 대한 노력을 바탕으로 운영 전반에서 표준을 지속적으로 모니터링합니다. 모든 사고는 예방할 수 있으며 안전한 작업 관행을 적용하고 이를 엄격히 준수함으로써 위험을 효과적으로 줄이거나 제거할 수 있다고 확신합니다. 업계의 책임 있는 선도 기업으로서 SONGWON의 핵심 사명은 직원, 협력사, 기타 이해관계자의 안전 및 건강을 보장하는 동시에 안전사고를 예방하기 위해 노력하는 것입니다.

업계의 책임 있는 선도 기업으로서 SONGWON의 핵심 사명은 직원, 협력사, 기타 이해관계자의 안전 및 건강을 보장하는 동시에 안전사고를 예방하기 위해 노력하는 것입니다.

임직원

SONGWON은 직원, 고객, 지역사회 등 사람과 환경을 위해 옳은 일을 하는 것이 중요하다는 것을 항상 잘 알고 있습니다. 또한 직원의 의견을 소중히 여기며, 직원의 기여가 성공에 매우 중요하다는 점을 인식하고 있습니다. 이해관계자와 장기적인 관계를 구축하고 유지하기 위한 글로벌 팀의 헌신적인 공동 노력은 SONGWON의 꾸준하고 지속가능한 성장을 견인합니다.

SONGWON은 안전하고 포용적인 업무 환경을 보장하는 것 외에도 '일하고 싶은 직장'으로 알려지기를 바랍니다. 책임감 있는 고용주로서 최고의 인재를 채용하고 유지하는 것이 회사의 성공에 필수적이라는 점을 잘 알고 있습니다. 생산성을 지속적으로 개선하고 일과 삶의 균형을 지원하는 것을 목표로, SONGWON은 직원이 개인적으로나 직업적으로 성공할 수 있도록 힘을 실어 줍니다.

SONGWON은 현지 요구사항과 문화적 상황을 반영하는 유연한 근무 조건을 제공함으로써 일과 삶의 균형 증진을 위해 노력합니다. 여기에는 육아를 지원하는 유연근무제 옵션, 보상 휴가, 구조화된 휴가 신청 시스템 등이 포함됩니다.

또한 올해에는 제조 운영 부문에서의 초과 근무 감소를 위한 이니셔티브 등, 직원의 일과 삶의 균형을 더욱 지원하기 위한 구체적인 조치를 도입했습니다. HR 팀은 이러한 이니셔티브의 효과적인 관리를 감독하여 광범위한 조직 목표에 부합하는지 확인하고, 필요한 경우 이러한 관행의 향상 및 확대 기회를 지속적으로 검토합니다.

직원의 건강과 복지는 긍정적인 직장을 조성하기 위한 SONGWON의 접근 방식의 필수 부분입니다. 이를 지원하기 위해 SONGWON은 건강 인식 프로그램, 신체 건강을 증진하는 스포츠 활동, 고충 지원 등의 개인 상담 서비스 이용을 포함한 광범위한 이니셔티브를 제공합니다.

공석을 채울 때에는 가능한 한 내부에서 채용하되, 젊은 인재를 적극적으로 유치하는 데에도 중점을 두고 있습니다. 장기근속 직원은 지식을 공유하고 신규 채용에 대한 지침을 제공하며 젊은 인재 개발을 지원하는 데 중요한 역할을 하므로, 이들의 경험과 헌신을 적극적으로 인정합니다. 이러한 방식으로 새로운 시각과 숙련된 인력의 귀중한 전문성을 조화롭게 결합합니다.

SONGWON은 오늘날의 글로벌 맥락에서 직원과 잠재적 직원이 의미 있는 업무를 추구하고 자신의 가치에 부합하는 조직의 일원이 되기를 원한다는 것을 잘 알고 있습니다. 이는 사람들이 노력의 결과를 확인하고 지속가능성에 대한 실질적이고 의미 있는 영향에 기여하고자 하는 업계에서 특히 중요합니다.

** 1996년 고용노동부(MOEL)가 도입한 PSM(공정안전관리) 시스템은 중대 사고 위험을 줄이기 위해 4단계 등급을 사용해 화학 시설을 평가하는 국가 차원의 공정 안전 체제입니다.

사람들은 노력의 결과를 확인하고 지속가능성에 대한 실질적이고 의 미 있는 영향에 기여하고자 합니다.

모든 개인은 조직의 지속가능한 성장을 유도하며 SONGWON의 성공에 중요한 역할을 합니다. SONGWON은 SONGWON의 가치에 맞춰 지속가능성 주제에 대한 인식을 적극적으로 조성하고 직원이 관련 정책을 따르도록 장려합니다. 내부 LMS(온라인 학습 플랫폼)를 통해 에너지 절감 및 기후 변화와 같은 주요 주제에 대한 다양한 프레젠테이션과 연례 교육 세션을 제공하여 직원들이 항상 참여하고 충분한 정보를 얻을 수 있도록 합니다.

다양성 및 포용성

다양성은 SONGWON 기업 문화의 기본적인 부분입니다. 35개 국적 974명의 직원이 근무하는 SONGWON은 모든 이해관계자에 대한 상호 존중과 공동 책임이라는 견고한 토대 위에서 글로벌 사업을 영위하고 있습니다. 이러한 약속은 포용적이고 윤리적인 직장에 대한 분명한 기대치를 설정하는 SONGWON의 기업 가치, 행동강령 및 내부고발자 정책에 내재되어 있습니다.

회사 표준을 강화하기 위해 경영진을 비롯한 모든 임직원은 SONGWON의 행동강령에 맞춰 종합적인 교육을 받습니다. 해당 교육에는 윤리, 안전, 직장 내 괴롭힘 예방(성희롱 포함), 인권 및 장애 인식과 같은 주요 주제가 포함됩니다. 내부 온라인 학습 플랫폼을 통해 제공되는 이 교육을 통해 직원은 존중하고 안전한 업무 환경을 유지하는 데 필요한 지식을 갖추 수 있습니다. SONGWON의 행동강령에는 차별이 용납되지 않는다고 명시되어 있으며, 사고가 발생한다면 신속하고 단호한 조치를 취할 것입니다. 2025년에는 차별 사례가 발생하지 않았습니다.

모든 신입 직원은 온보딩 과정에서 행동강령에 대한 규정 준수 교육을 받아야 하며, LMS(학습 관리 시스템)에서 최종 테스트를 치릅니다. 또한 윤리 기준을 강화하고 이러한 원칙을 항상 직원의 마음속에 새기도록 하기 위해 매년 재교육 테스트를 실시합니다. SONGWON은 투명성과 책임을 지원하기 위해 규정 위반 사례를 즉시 확인하고 해결하도록 구조화된 모니터링 프로세스를 갖추고 있습니다. 무엇보다 중요한 점은 내부고발자 정책이 직원이 위반 사항을 신고할 수 있는 안전한 기밀 채널을 제공한다는 점입니다.

SONGWON은 보상 관행이 공정하고 경쟁적이며 시장 동향과 개인의 성과에 부합하도록 보장하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 그룹 차원의 정책은 책임, 역량, 성과 등 객관적인 기준에 따라 복리후생을 포함한 보상을 구성하는 명확한 원칙을 제시합니다. SONGWON은 차별에 대한 무관용 정책을 시행하며, 모든 보상 결정이 성별, 연령, 배경과 같은 개인적 요인에 영향을 받지 않고 오로지 자격과 성과에 근거하여 공정하게 이루어지도록 보장합니다.

2025년에 SONGWON에서는 뇌물 수수, 부패, 차별, 내부고발, 아동 노동, 강제 노동, 행동강령 위반 사례가 단 한 건도 발생하지 않았습니다. SONGWON은 근로조건과 관련된 모든 정부 규정을 준수하고 임직원의 연대 및 단체협약의 자유에 대한 권리를 전적으로 존중합니다.

보고 기간에 반경쟁적 행위, 반독점법 위반 또는 독점법 위반과 관련하여 계류 중이거나 완료된 법적 조치는 없었습니다.

SONGWON의 직원[‡] 구성

- 남성 88%
- 여성 12%
- 아시아 국적 65%
- 유럽/중동/인도 국적 30%
- 북미 및 남미 국적 5%

‡ 정규직 직원

사회적 책임

업계 선도 기업으로서 SONGWON의 책임감은 환경에 미치는 영향을 최소화하는 것 이상의 의미를 지닙니다. SONGWON은 지역사회의 취약계층과 소외계층을 지원함으로써 인류에 긍정적인 기여를 하기 위해 노력합니다. 기업의 사회적 책임은 SONGWON의 지속적인 노력이자, SONGWON이 매우 진지하게 받아들이는 의무입니다.

약속을 실행에 옮기기 위해 SONGWON은 세계 시민으로서 우리에게 영향을 미치는 광범위한 문제를 해결하는 다양한 사회 경제적, 교육 및 보건 계획과 프로그램을 지원합니다.

2025년 SONGWON이 달성한 결과:

- 의료비를 감당할 수 없는 사람들에게 무료 치료를 제공하는 다양한 의료 이니셔티브 활동 (예: 한국의 블루크로스 의료봉사단)을 후원했습니다. 세계보건기구에 따르면 전 세계 인구의 절반 이상이 기본적인 의료 서비스를 받지 못하는 것으로 나타났습니다.
- 한국에서 가장 오래되고 가장 규모가 큰 아동복지기관인 초록우산 어린이재단도 지원했습니다. 이 기관은 유엔아동권리협약에 부합하는 프로그램과 프로젝트를 통해 기후 변화, 사회적 과제, 인도주의적 필요와 같은 중요한 문제를 해결하여 모든 아동의 보호와 복지를 보장합니다.

지역사회 및 지역사회 관계

SONGWON 주변 지역사회는 직원, 협력사, 공급업체, 이웃, 학교, 대학 등 상호 연결된 다양한 그룹으로 구성되며, 모두 지역 환경을 형성하는 데 도움을 줍니다. 각 지역의 통일성과 정체성은 목표, 자원, 요구사항, 리스크, 안전 및 보안과 같은 사회적 가치 등 다양한 요인의 영향을 받습니다.

2025년, SONGWON은 지역사회 기여 활동을 위한 구체적인 목표를 설정한 지역사회 참여 정책을 수립했습니다.

인류에 대한 지원은 항상 SONGWON의 핵심 가치와 임직원의 가치관 속에 깊이 각인되어 왔습니다. 이러한 가치에 따라 글로벌 팀의 각 팀원은 우리가 거주하고 일하는 지역사회에 적극적으로 참여할 책임이 있다는 점을 인식하고 있습니다. 따라서 SONGWON에서는 SONGWON의 지원을 확대하고 광범위한 조직적 노력의 일환으로 환원할 수 있는 의미 있는 방법을 지속적으로 모색하고 있습니다.

지역사회에 대한 책임을 다하기 위해 SONGWON은 올해 지역사회 기여 활동을 위한 구체적인 목표를 설정한 지역사회 참여 정책(Community Engagement Policy)을 수립했습니다. 이 정책은 SONGWON의 직접적인 사업 활동을 넘어 지역사회 이해관계자에게 확대되며, 참여 활동에 지침이 되는 중장기 정량적 목표를 포함합니다.

인권 최우선

UN, OECD 등의 기구로 대표되는 국제 사회는 개인의 인권 보호뿐만 아니라 공급망 내 인권 보호도 포함하도록 기업의 책임을 확대해야 한다고 주장하며, 기업이 인권 침해를 사전에 예방하는 시스템과 정책을 구현하도록 촉구합니다.

SONGWON은 행동강령을 성실하게 준수하고 모든 이해관계자의 존엄성과 가치 보호를 최우선으로 삼을 것을 공개적으로 서약했습니다. 또한 안전하고 포용적인 조직 문화를 유지하고 직원이 차별받지 않도록 보장하기 위해 인권 보호 체계를 강화했습니다. 이에 발맞춰 SONGWON의 노동권 및 인권 정책은 모든 이해관계자의 존엄성과 권리를 보호하겠다는 기업의 약속을 강화합니다. 이 정책은 인간의 존엄성, 자유, 안녕과 같은 핵심 가치를 강조할 뿐만 아니라 경영진, 직원, 기타 이해관계자가 조직에 갖는 본질적인 가치를 인정합니다.

SONGWON은 세계인권선언, UNGC(UN 글로벌 콤팩트)의 인권 및 노동 원칙, UNGP(UN 기업과 인권에 관한 이행원칙), ILO(국제노동기구) 등의 국제 표준을 지지합니다. 또한 당사가 사업을 운영하는 국가의 법률을 완전히 준수합니다.

2025년 노동권 및 인권 주요 지표:

- 기록된 노동권 및 인권 관련 사례: 0건
- TCAR: 0.37건/시간, TCIR: 1.63건/시간
- 기록된 규정 위반 사례 = 0건
- 공급업체 실사 수행 건수(93페이지 지속가능한 조달 참조)
- 아동 노동 및 분쟁광물 배제(93페이지 지속가능한 조달 및 106페이지 윤리행동강령 참조)
- KPI를 통해 노동권 및 인권 문제 관리

IT 보안 및 인프라

SONGWON의 최우선 과제는 높은 수준의 IT 안전과 보안을 확보하는 것입니다. SONGWON은 시스템, 네트워크, 프로그램을 체계적으로 점검하여 사업과 이해관계자를 모두 보호하는 데 필요한 강력한 사이버 보안 수준을 보장합니다.

이러한 노력을 바탕으로, SONGWON은 실제 테스트와 시뮬레이션을 통해 끊임없이 사이버 회복탄력성을 강화하고자 노력합니다. 2025년에는 한국 데이터 센터에 ‘레드팀 공격¹⁾’을 실시하여 IT 팀이 잠재적 취약점을 확인하고 방어 태세를 강화하기 위한 조치를 취할 수 있었습니다. 이러한 선제적 조치를 통해 SONGWON은 새로운 위협에 대응하고 운영 지속성과 이해관계자의 이익을 모두 보호할 수 있도록 항상 준비할 수 있습니다.

충족하는 개인정보보호정책([글로벌 개인정보보호 정책 참조](#))을 갖추고 있습니다. 또한 SONGWON의 지속가능성 목표 및 이해관계자의 기대에 맞춰 내부 정보 보안 정책을 지속적으로 검토하고 확대합니다. 이는 개인 데이터 및 정보 자산을 보호하려는 SONGWON의 노력을 보여줍니다.

글로벌 IT 팀은 전사적인 IT 보안 운영을 관리하여 디지털 운영의 장기적인 지속가능성을 지원하는 강력한 IT 보안 체제를 유지합니다.

SONGWON은 사업을 영위하는 모든 국가와 지역에서 IT 데이터 개인정보보호 관련 법률 및 표준을 준수합니다. 이를 지원하기 위해 SONGWON은 관련 법률 및 규정을

SONGWON은 직원의 IT 보안 인식을 강화하고 사이버 보안 회복탄력성을 높이기 위해 교육 및 테스트 프로그램을 실시합니다.

2025년 IT 팀의 주요 성과:

- 사이버 보안 인식 교육 제공(모든 사용자를 대상으로 한 정기적인 피싱 테스트, 경영진을 대상으로 한 특정 스피어 피싱²⁾ 시뮬레이션)
- 조직 전반에 걸친 조직화된 개인정보보호 인식 교육
- 개별 기업별(현지) 애플리케이션 침투 테스트 시행(현지 공급업체의 애플리케이션 침투 테스트 및 감지된 취약성 완화)
- 한국 데이터 센터에 ‘레드팀 공격’을 실시하여 잠재적 취약점 확인 및 방어 태세를 강화하기 위한 조치 시행

¹ 레드팀은 기업의 IT 시스템과 보안 방어 체계를 테스트하기 위해 실제 공격 시나리오를 시뮬레이션하는 공인 전문가입니다.

² 스피어 피싱은 사람(예: CEO, CFO 등) 또는 특정 집단(예: 임원위원회, 이사회 등)을 대상으로 하는 표적 공격으로, 종종 개인화된 메시지를 사용해 수신자가 민감한 정보를 누설하도록 속입니다.

SONGWON은 조직의 내부 IT 시스템을 유지 관리 및 개선하고 조직 전체에서 체계적인 IT 보안을 강화하는 데 중요한 역할을 하는 외부 IT 전문가를 고용합니다. 이러한 전문가는 글로벌 IT 팀과 협력하여 공격 시뮬레이션

(피싱, 외부 침투 테스트 및 레드팀 공격 포함)을 실행하고 보안을 강화하며 보안 취약성을 해결하기 위해 개선 작업을 수행합니다.

주요 정보를 보호하기 위한 SONGWON의 노력:

- 무단 액세스, 사이버 공격 및 데이터 침해를 예방하는 첨단 보안 조치를 통해 SONGWON의 정보 자산의 기밀성 및 접근성 보호
- 정보 보안에 대한 모든 법적 및 규제 요건 준수
- 운영 효율성 및 미래에도 사용할 수 있는 SONGWON의 IT 환경 개선을 위한 혁신적인 기술 활용
- 정보 보안의 중요성에 대한 직원의 인식을 높여 사고를 예방, 감지 및 대응할 수 있도록 지원
- SONGWON 정보 보호와 관련된 리스크를 정기적으로 평가, 모니터링 및 감사(IT 일반 통제에 대한 내부 감사, 현지 또는 글로벌 규정에 따라 필요한 경우 외부 컨설턴트 및 외부 감사 포함)

공급망

SONGWON은 지속가능조달방침을 통해 사회적 책임에 대한 의지를 내재화했으며, 이는 광범위한 전략적 ESG 프레임워크의 핵심 요소입니다. 이 정책은 모든 관련 법률 및 규정을 준수하고 인권을 옹호하며 사회적 및 경제적 영향을 최소화하고 공급망 전체에 환경 보호를 촉진합니다.

SONGWON의 정책과 조달 절차는 인권 및 상류의 사회적 및 환경적 문제와 관련된 다양한 리스크를 해결하도록 특별히 고안되었습니다. 또한, SONGWON은 인권 준수 시스템을 강화하여 임직원 및 공급망 담당자 모두에게 안전하고 건강한 환경을 보장하기 위해 상당한 자원을 투자해 왔습니다.

장기적인 공급망 안정성은 환경 및 사회적 책임에 대한 SONGWON의 노력에 부합하는 공급업체 선정을 통해서만 달성할 수 있습니다. 따라서 SONGWON은 노동법, EH&S(환경, 보건 및 안전), 인권, 기업 윤리 등 핵심 요소를 면밀하게 검토하여 공급업체의 지속가능성 성과를 꼼꼼하게 검토합니다. 이러한 접근 방식은 공급망의 회복탄력성을 강화할 뿐만 아니라 기업의 책임도 강화합니다.

2025년에는 적극적으로 협력하는 상위 80%의 공급업체를 집중적으로 하여 엄격한 공급업체 평가를 실시했습니다. 이 평가에서는 ISO 인증, ESG 지표, 보건 및 안전, CO₂ 배출량, 전반적인 납품 역량 등의 환경 및 사회적 책임을 고려합니다. 이러한 평가를 바탕으로 공급업체에 등급을 부여하고 다음 해의 공급업체 선정에 지침으로 사용합니다. 이러한 방식으로 SONGWON은 지속가능성 목표에 맞춰 공급망에서 강력하고 지속가능한 파트너십을 유지할 수 있습니다. 실적이 저조한 공급업체는 매년 검토 대상에 포함되며, 불만족스러운 평가를 받은 공급업체는 향후 계약에서 제외됩니다.

SONGWON은 공급망이 각 국가 또는 지역의 법적 및 윤리적 기준, 특히 사회적 책임에 관한 기준을 항상 준수하도록 보장하기 위해 노력합니다. 이러한 기준은 2024년에 수립된 SONGWON의 지속가능조달방침과 윤리행동강령에 명시되어 있습니다. 이는 이해관계자의 이익을 위해 이러한 원칙을 중요시하는 SONGWON의 의지를 보여줍니다.

전체 공급망에서 높은 윤리적 기준을 고수하려는 SONGWON의 노력을 강화하는 SONGWON의 윤리행동강령은 현지 법률(예: 임금 규정) 준수, 아동 노동 금지 및 엄격한 차별 금지 정책 유지 등 주요 원칙을 설명합니다. SONGWON은 가치사슬 내에서 현대판 노예, 강제 노동 또는 아동 노동과 관련된 제품이나 서비스를 피하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

SONGWON의 윤리적 기준에 따라 모든 공급업체는 계약을 맺을 때 SONGWON의 공급망 윤리행동강령을 준수해야 합니다. 이러한 약속을 공식화하기 위해 각 공급업체는 강령을 이해하고 준수할 것임을 약정에 서명해야 합니다. 2025년에는 SONGWON의 윤리행동강령에 서명한 공급업체 수가 89.3%로 증가했습니다.

지금까지 공급업체의 89.3%가 윤리행동강령에 서명했습니다.

SONGWON은 현지 공급업체와의 파트너십을 강화하기 위해 정기적인 현장 감사를 실시하고 지속가능성 관행을 개선하기 위한 방문 및 지원을 제공합니다. 또한 정기적인 연례 평가와 연 2회 실시하는 공급업체 감사를 통해 공급망 내 근로자에 대한 공정한 임금, 안전한 근로조건 및 공정한 대우를 보장합니다. 이러한 노력은 운영 전반에 윤리적 노동 관행과 높은 기준을 유지하려는 지속적인 헌신을 뒷받침합니다.

2025년에 SONGWON은 공급업체의 CO₂ 배출량 관리에 적극 관여하고 요청 시 인식 교육 및 지침을 제공하여 CO₂를 효과적으로 관리 및 감축하기 위한 선제적 조치를 취했습니다. 또한 CO₂ 배출량 데이터를 확보하기 위해 공급업체와 계속 긴밀히 협력했으며, 2025년에는 해당 정보를 제공하는 공급업체 수가 증가했습니다. 이러한 노력은 공급망 내에서 CO₂를 이해하고 관리하려는 SONGWON의 선제적 접근 방식을 기반으로 한 것이며, 향후 Scope 3 공개의 기초가 될 것입니다.

공급업체 평가, 감사 및 윤리행동강령 준수 요청과 같은 SONGWON의 메커니즘 범위는 공급망 내 투명성을 보장하며, SONGWON이 사회적 책임 목표를 달성하도록 효과적으로 지원합니다.■

SONGWON은 지속가능한 조달을 지원하고 분쟁광물 사용을 근절하기 위해 RMI(책임 있는 광물 이니셔티브)의 회원사로 참여하고 있습니다.

분쟁광물 배제:

SONGWON은 분쟁광물 거래 또는 가공 금지 규정을 엄격하게 준수하기 위해 2025년, 주요 공급업체에 대한 CSR 감사를 실시했습니다. 이 감사는 국제법에 따라 분쟁 지역에서 생산되는 탄탈륨, 텅스텐, 주석, 금 등의 광물을 제외하는 것에 초점을 두었습니다.



직원 개요

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025			
2-7		임직원 현황	총계	총계	인원수(명)	994	977	971	974	
				한국	인원수(명)	643	626	623	616	
				스위스	인원수(명)	54	53	53	56	
				독일	인원수(명)	41	36	31	34	
			계열사 기준		USA	인원수(명)	40	47	47	51
					인도	인원수(명)	149	151	151	150
					UAE	인원수(명)	46	45	47	49
					일본	인원수(명)	10	8	9	9
					PRC	인원수(명)	11	11	10	9
				성별 기준	남성	인원수(명)	880	865	856	852
					여성	인원수(명)	114	112	115	122
			연령대 기준	30세 미만	인원수(명)	100	97	96	93	
				30세 이상 50세 미만	인원수(명)	677	658	629	643	
				50세 이상	인원수(명)	217	222	246	238	
			고용 계약 유형 기준: 정규직	소계	인원수(명)	977	968	959	961	
				남성	인원수(명)	868	857	849	845	
				여성	인원수(명)	109	111	110	116	
			고용 계약 유형 기준: 임시직	소계	인원수(명)	17	9	12	13	
				남성	인원수(명)	12	8	7	7	
				여성	인원수(명)	5	1	5	6	

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025					
401-1		신규 채용 직원 수	총계	총계	인원수(명)	67	89	57	96			
			성별 기준	남성	인원수(명)	54	72	46	72			
				여성	인원수(명)	13	17	11	24			
				남성 비율	%	81%	81%	81%	75%			
				여성 비율	%	19%	19%	19%	25%			
			연령대 기준	30세 미만	인원수(명)	36	48	34	29			
				30세 이상 50세 미만	인원수(명)	23	35	20	45			
				50세 이상	인원수(명)	8	3	3	22			
			401-1		이직 임직원	총계		인원수(명)	87	120	64	53
						유형 기준	자발적	인원수(명)	72	93	39	34
비자발적	인원수(명)	15					27	25	19			
총 이직률	%	9%				12%	7%	6%				
자발적 이직률	%	7%				10%	4%	4%				
해당 연도 정규직 직원 수(전체)	인원수(명)	977				968	959	961				

직원 다양성

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025	
405-1	최고 경영진	성별 기준	총계 인원수(명)	4	4	4	4	
			남성 인원수(명)	4	4	4	4	
			여성 인원수(명)	0	0	0	0	
			남성 비율	%	100%	100%	100%	100%
			여성 비율	%	0%	0%	0%	0%
			연령대 기준	30세 미만 인원수(명)	0	0	0	0
		30세 이상 50세 미만 인원수(명)	1	1	0	1		
		50세 이상 인원수(명)	3	3	4	3		
		고위 경영진	총계 인원수(명)	41	44	9	46	
			남성 인원수(명)	32	34	9	39	
			여성 인원수(명)	9	10	0	7	
			남성 비율	%	78%	77%	100%	85%
	여성 비율		%	22%	23%	0%	15%	
	연령대 기준		30세 미만 인원수(명)	0	0	0	0	
	30세 이상 50세 미만 인원수(명)	20	20	0	14			
	50세 이상 인원수(명)	21	24	9	32			
	중간 관리직	총계 인원수(명)	71	69	59	61		
		남성 인원수(명)	49	49	45	36		
		여성 인원수(명)	22	20	14	25		
		남성 비율	%	69%	71%	76%	59%	
		여성 비율	%	31%	29%	24%	41%	
연령대 기준		30세 미만 인원수(명)	0	1	0	2		
30세 이상 50세 미만 인원수(명)		45	41	33	38			
50세 이상 인원수(명)		26	27	26	21			
일반직		총계 인원수(명)	878	860	899	863		
	남성 인원수(명)	795	778	798	773			
	여성 인원수(명)	83	82	101	90			
	남성 비율	%	91%	90%	89%	90%		
	여성 비율	%	9%	10%	11%	10%		
	연령대 기준	30세 미만 인원수(명)	100	96	96	91		
	30세 이상 50세 미만 인원수(명)	611	596	596	590			
	50세 이상 인원수(명)	167	168	207	182			
	장애가 있는 직원	인원수(명)	7	7	7	11		

육아휴직 중인 직원

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025		
401-3		육아휴직을 사용할 수 있는 직원 수 ^a	성별 기준	총계	인원수(명)	137	136	316	463
			여성	인원수(명)	60	59	54	65	
			남성 ^b	인원수(명)	77	77	262	398	
		육아휴직을 사용한 직원 수	성별 기준	총계	인원수(명)	19	21	9	19
				여성	인원수(명)	17	18	7	11
				남성	인원수(명)	2	3	2	8
		육아휴직 종료 후 보고 기간 내에 복직한 직원	성별 기준	총계	인원수(명)	13	15	8	9
				여성	인원수(명)	11	12	6	3
				남성	인원수(명)	2	3	2	6
		육아휴직 후 복직하여 종료한 직원 중 복직 후 12개월이 지난 후에도 여전히 근무하는 직원	성별 기준	총계	인원수(명)	11	15	14	19
				여성	인원수(명)	10	13	11	14
				남성	인원수(명)	1	2	3	5
		육아휴직을 사용한 직원의 복귀율	성별 기준	여성	인원수(명)	65%	67%	86%	27%
				남성	인원수(명)	100%	100%	100%	75%
육아휴직을 사용한 직원의 근무 비율	성별 기준	여성	인원수(명)	100%	118%	92%	233%		
		남성	인원수(명)	100%	100%	100%	250%		

^a 육아휴직에 대한 법적 자격 요건을 충족하는 직원 수.

^b 2023년까지 육아휴직을 받을 수 있는 남성 직원 수는 SWDM-KR을 제외하고 보고되었습니다. 2024년부터는 SWDM-KR도 포함되었습니다.

직원 교육^c

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025		
404-1		총 교육 시간 - 모든 주제	성별 기준	총계	시간	31,708	30,667	40,034	36,095
			여성	시간	1,289	1,232	1,621	1,790	
			남성	시간	30,419	29,435	38,413	34,305	
		인당 교육 시간 - 모든 주제	성별 기준 (인당)	총계	시간/인당	32	31	59	37
				여성	시간/인당	11	11	14	15
				남성	시간/인당	35	34	45	40
		총 교육 시간 - 노동권 및 인권 주제	성별 기준	총계	시간	850	844	716	954
				여성	시간	105	104	81	82
				남성	시간	745	740	635	872
		평균 교육 시간 - 노동권 및 인권 주제	성별 기준 (인당) ^{b-1}	총계	시간/인당	0.86	0.86	0.74	0.98
				여성	시간/인당	0.92	0.92	0.72	0.67
				남성	시간/인당	0.85	0.86	0.74	1.02

^c 교육 과정에는 기후 문제, 에너지 절감, 윤리, 규정 준수, 기업 가치, 정보 보안 등이 포함됩니다.

노동권 및 인권

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025
403-4 407-1		노동권 및 인권 논의를 위해 진행한 회의 횟수	개수	4	4	4	4
2-30	노사협의회*	노사협의회 구성원 수	인원수(명)			22	22
2-30		적격 노사협의회 구성원 수	인원수(명)			22	22
2-30		노사협의회 가입 비율	%	2024년 첫 보고		100%	100%
		접수된 고충 수	개수			0	0
-	고충처리 채널	해결된 고충 수	개수			0	0
		채널을 통해 해결된 고충 비율	%			0	0
407-1 408-1 409-1		아동·노동/강제 노동 사례	개수	0	0	0	0

* 노사협의회는 3개월마다 정기적으로 노사협의회를 개최합니다.

보건 및 안전

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025	
403-9	RT-CH-320a.1	TCAR(기록된 사고 건수 및 비율) - 직원 및 계약자 ^d	20만 근무 시간 기준	인원수(명)	0	1	3	5
				수/시간	0.00	0.07	0.22	0.37
		100만 근무 시간 기준	인원수(명)	0	1	3	5	
			수/시간	0.00	0.35	1.09	1.85	
		TCIR(기록된 사고 비율) - 직원 및 계약자 ^e	20만 근무 시간 기준	인원수(명)	4	6	29	22
				수/시간	0.27	0.43	2.10	1.63
	100만 근무 시간 기준	인원수(명)	4	6	29	22		
		수/시간	1.34	2.13	10.52	8.13		
	LTIR(휴직 기간 부상 발생률) - 직원 및 계약자 ^f	20만 근무 시간 기준	인원수(명)	8	72	7	7	
			수/시간	0.53	5.11	0.51	0.52	
		100만 근무 시간 기준	인원수(명)	8	72	7	7	
			수/시간	2.67	25.54	2.54	2.59	
RT-CH-320a.1	사망률 - 직원 및 계약자 ^g	20만 근무 시간 기준	인원수(명)	0	0	0	0	
		수/시간	0.00	0.00	0.00	0.00		
근무 시간 - 직원 및 계약자(전체)			근무 시간	2,991,337	2,818,595	2,757,503	2,706,608	

d TCAR(기록된 사고 건수 및 비율)
TCAR(총 사고 재해율) = 기록된 사고 건수 * (200,000 또는 1,000,000)/총 근무 시간(SONGWON의 7개 제조 사업소인 울산, 매암, 수원, 파누리, 그라이츠, 휴스턴, 아부다비에 근무하는 모든 근로자 포함)

e TCIR(기록된 사고 비율)
TCIR(총 사건 재해율) = 기록된 사건 건수 * (200,000 또는 1,000,000)/총 근무 시간(SONGWON의 7개 제조 사업소인 울산, 매암, 수원, 파누리, 그라이츠, 휴스턴, 아부다비에 근무하는 모든 근로자 포함)

f LTIR(휴직 기간 부상 발생률)
LTIR(휴직 기간 부상 발생률) = 휴직일수 * (200,000 또는 1,000,000)/총 근무 시간(SONGWON의 7개 제조 사업소인 울산, 매암, 수원, 파누리, 그라이츠, 휴스턴, 아부다비에 근무하는 모든 근로자 포함)

g 사망률 = 사망 건수 * 200,000/총 근무 시간(SONGWON의 7개 제조 사업소인 울산, 매암, 수원, 파누리, 그라이츠, 휴스턴, 아부다비에 근무하는 모든 근로자 포함)

운영 안전성, 응급 상황 대비 및 대응

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025
403-9	RT-CH-540a.2	운반 사고	모든 방식(도로, 철도, 배 등)의 운반 사고 수	개수	2025년 첫 보고		0

직원 임금

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025
202-1		최저생활임금이 적용되는 정규직 직원 ^h 벤치마킹 분석 ⁱ	%	100	100	100	100
		최저생활임금 미만을 지급받는 정규직 직원 ^d	%	0	0	0	0
		최저생활임금 미만을 지급받는 모든 직원(정규직 직원, 개인 계약자, 파견 직원 포함) ^{i,j}	%	0	0	0	0
		최저생활임금 벤치마크 대비 최저생활임금 미만을 지급 받는 정규직 직원의 평균 임금 격차 ^d	%	0	0	0	0

^h 정규직 직원에는 SONGWON이 직접 고용한 정규직 직원과 연구소 인턴 사원이 포함됩니다.

ⁱ 최저생활 임금의 경우(데이터 경계: SWDM-KR_울산, 매암, 수원 공장, 서울, 부산 사무소만 해당)

^j SONGWON이 하청업체와 계약을 체결하는 경우 계약서에는 최저생활임금, 노동 기준, 산업보건안전 등에 관한 해당 현지 법률의 준수 사항이 포함되어 있어 하청업체가 관련 법률을 준수하도록 보장합니다. 파견 직원의 경우, 한국에는 파견 직원이 없습니다.

정보 보안

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025
418-1		고객개인정보보호 위반과 관련하여 외부로부터 접수되고 조직에서 입증된 불만 사항 건수	개수	0	0	0	0
		접수되고 입증된 총 불만 사항 건수	개수	0	0	0	0
		확인된 고객 데이터의 총 유출, 도난 또는 손실 건수	개수	0	0	0	0

연간 보상

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025
-		전체 직원의 연간 총 보상 중앙값 대비 최고 급여를 받는 개인의 연간 총 보상 비율 ^k	%	168	156	165	156

^k 경영진 및 이사를 제외한 정규직 직원만 해당. (데이터 경계: SWDM-KR_울산, 매암, 수원 공장, 서울, 부산 사무소만 해당)

공급망 관리

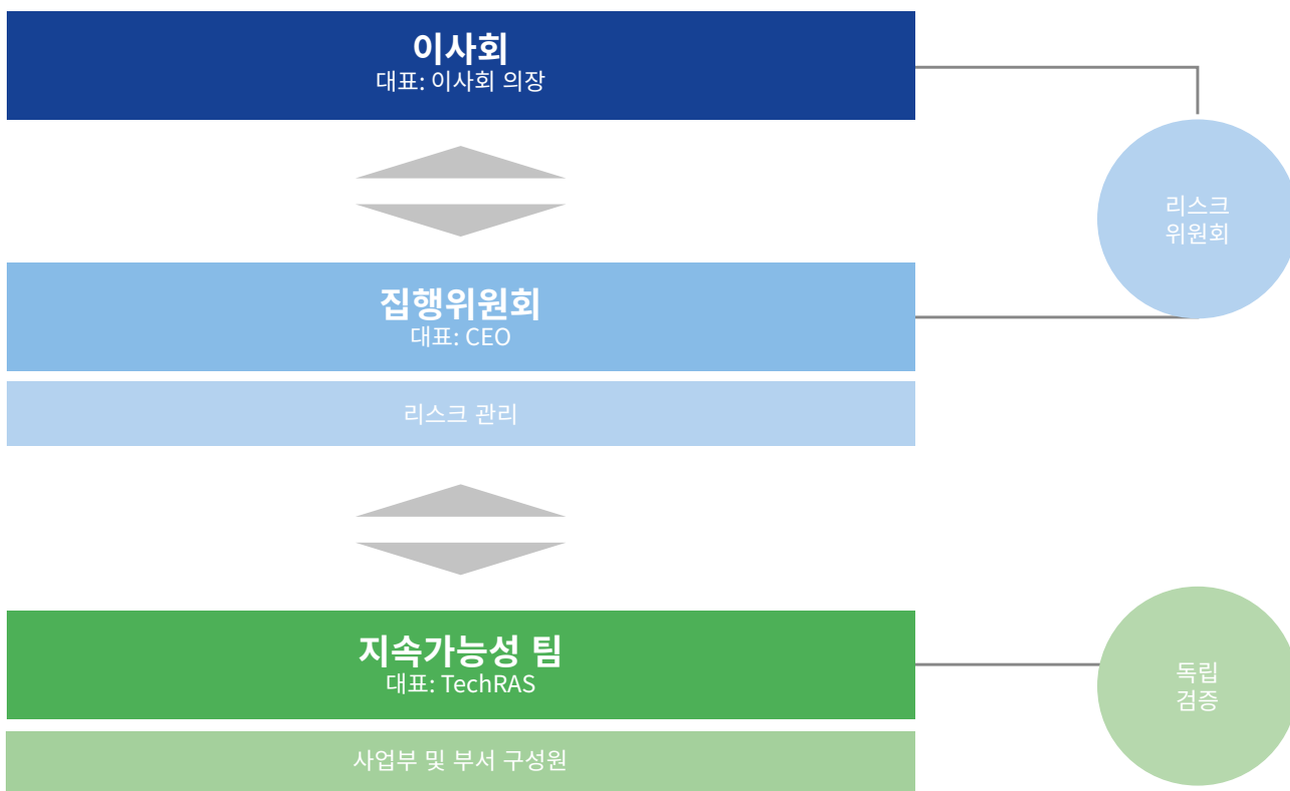
GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025
-		지속가능한 관행에 대한 교육을 받은 구매자	인원수(명) 비율	2024년 첫 보고		11 69%	11 65%
-		총 구매자 수(전체)	인원수(명)			16	17
308-1		ISO14001 등록 대상 공급업체	인원수(명) 비율	68 83%	31 86%	40 91%	36 92%
-		공급업체를 위한 고충처리 채널	공급업체로부터 접수된 고충 수 해결된 고충 수 채널을 통해 해결된 고충 비율	2024년 첫 보고		0 0 0	0 0 0

고객 보건 및 안전

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025	
		고객의 보건 및 안전과 관련된 정당한 고객 불만 사항	인원수(명)	71	101	100	127	
416-1		고객의 기술 자문 요청	인원수(명)	299	311	296	267	
416-2		제품과 서비스의 보건 및 안전 영향에 관한 규정 및/또는 자율 규정을 준수하지 않은 사례	규정을 준수하지 않아 벌금이나 처벌이 부과된 사례	인원수(명)	0	0	0	0
			규정을 준수하지 않아 경고를 받은 사례	인원수(명)	0	0	0	0

거버넌스

SONGWON은 명확한 지속가능성 거버넌스 구조를 갖추고 있습니다. 이사회는 지속가능성 문제에 대한 최고 기구의 역할을 하며, CEO가 전략적 감독을 제공합니다. ECM(집행위원회)은 의사 결정을 담당하고 기업의 경제적, 환경적, 사회적 영향을 관리합니다. TechRAS(기술, 규제업무 및 지속가능성 책임자)가 지속가능성 팀을 이끌고 사업부 및 부서 전반의 활동을 조율하여 지속가능성 우선순위 및 과제에 대한 통일된 접근 방식을 보장합니다.



이렇게 제대로 확립된 지속가능성 프레임워크 내에서, SONGWON은 제품 포트폴리오의 지속가능성 프로필을 개선하고, 천연자원을 보존하며, 폐기물을 최소화하고, 온실가스(GHG) 배출을 줄이며, 안전하고 포용적이며 참여도 높은 근무 환경을 조성하기 위해 노력합니다.

또한 이러한 노력을 통해 실질적인 결과를 제공할 수 있도록 명확하게 정의된 KPI(핵심성과지표)와 조직의 모든 수준에서 포괄적인 모니터링 및 보고를 통해 진행 상황을 추적합니다. 이는 국제 표준과 엄격한 내부 정책을 철저히 준수하여 이루어집니다. 거버넌스 및 책임에 대한 SONGWON의 의지는 EcoVadis 등과 같이 주요 기관으로부터 받는 긍정적인 평가 및 지속적으로 높은 등급에도 잘 반영되어 있습니다.

거버넌스 구조

SONGWON은 거버넌스의 중요성을 인지하고 그 운영을 강화하기 위한 결정적이고 선제적인 조치를 취했습니다. 이러한 조치에는 제대로 구성된 거버넌스 체제 구축 외에도, 포괄적인 지속가능성 전략 구현, 기업의 핵심 성과 지표에 대한 제3자 독립 검증, 강력한 리스크 관리 시스템 확립 등이 포함됩니다. 이는 모두 시장 변동성과 기후 변화로 인한 문제에 대한 SONGWON의 회복탄력성을 강화시킵니다.

SONGWON의 이사회(BoD)는 연결기업의 전략적 방향을 전반적으로 관리하며 우수한 거버넌스 절차가 마련되도록 보장합니다. 이사회는 ECM의 결정을 감독하고 지속가능성 전략의 승인 및 실행, 투자 감독, 정확한 보고 등 그룹의 경제적, 환경적, 사회적 영향을 관리하는 데 긴밀히 관여합니다.

SONGWON의 ECM은 연결기업의 전략적 방향, 지속가능성 계획, 정책, 거버넌스, 구현 및 보고를 형성하는 데 중심적인 역할을 담당합니다. ECM은 리스크와 기회를 파악하고 관리하는 것에 더해, 일상적인 사업 활동을 감독하고 높은 수준의 전사적 거버넌스 관행이 명확하게 이해되고 준수되도록 도모합니다.

- 주주의 투표를 거치는 최고 거버넌스 기구 위원은 공정성, 외부 영향력이나 이해 상충으로부터의 자유, 성과 이력, 윤리적 행동, 리더십 및 전문성 등의 기준에 따라 후보로 추천됩니다. 이러한 기준은 다양하고 균형 잡힌 이사회를 육성하는 데 기여합니다.
- 최고 거버넌스 기구는 연결기업 CEO, 연결기업 CFO, 운영 책임자, 연결기업 커머셜 책임자를 포함하는 SONGWON ECM의 주요 구성원에게 회사의 영향을 관리하는 책임을 위임합니다.
- 이사회는 책임 범위는 지속가능경영 팀이 제출하고 ECM이 후속으로 승인한 내용을 바탕으로 조직의 중요 주제를 포함하여 보고받은 정보를 검토 및 승인하는 것입니다.
- 이해상충이 발생할 경우 해당 관리 기구 구성원은 이해상충과 관련된 문제에 대한 투표를 기권하여 최고 수준의 기업 거버넌스 표준이 유지되도록 합니다.
- SONGWON의 경영진은 항상 조직 전체에서 효과적인 소통을 촉진하며, SONGWON의 간소화된 구조 덕분에 정보가 원활하게 전달됩니다. 잠재적인 중요 사항(내외부 관계없음)은 ECM에 제기할 수 있으며 이 문제를 정규 회의에서 다룹니다.

지속가능성은 특히 화학 산업의 환경, 보건 및 안전 측면에서 계속해서 최우선 과제로 삼을 것입니다. 각국 정부가 배출량 감축 목표 및 보고 기준과 같은 규정을 계속 시행하고 업데이트함에 따라, 이러한 발전은 최고 거버넌스 기관이 지속적으로 해결해야 할 새로운 과제를 제시합니다. 이에 대응하여 내외부 전문가와의 긴밀한 협력은 최고 거버넌스 기관의 지속가능한 개발에 대한 집단 지식, 기술 및 경험을 향상시키기 위한 SONGWON의 주요 조치입니다.

이사회와 ECM은 새로 도입된 IFRS 지속가능성 표준과 KSSB(한국지속가능성기준위원회)의 채택에 주목했습니다. 이러한 요건을 충족하기 위해 SONGWON은 사업을 영위하는 관할 지역 전체의 보고 의무를 파악하도록 규제 환경을 적극적으로 검토하고 있습니다. 또한 지속가능성 팀은 다가오는 기한을 준수하기 위해 보고 이니셔티브를 이미 시행하고 있으며, 관련 당국에서 조만간 이를 공지할 것으로 예상됩니다.

지속가능성 거버넌스 구조에서의 정기 ESG 보고

거버넌스를 기반으로 정기 ESG 보고 시스템 확립

2025년부터 SONGWON은 지속가능성 거버넌스 체제를 크게 강화했습니다. 단순한 연간 결과 공개를 넘어 '중장기 ESG 목표'를 '연간 주요 목표' 및 '분기별 진행 상황 검토'와 연결하는 선순환을 구축했습니다.

이 시스템의 핵심은 투명성과 민첩성입니다. 지속가능성 팀은 ECM(집행위원회)에서 이사회까지 연결되는 거버넌스 구조에서 분기별 성과를 도출합니다. 그런 다음, SONGWON의 목표와 비교하여 체계적인 모니터링과 즉각적인 피드백을 제공합니다.

성과 관리 행동 지향적 프로세스

SONGWON의 정기 ESG 보고는 단순한 데이터 수집이 아닙니다. 다음의 세 가지 전문 프로세스를 통해 의미 있는 변화를 유도합니다.

- **목표 설정:** 중장기 전략과 직접적으로 연결되는 어렵지만 달성할 수 있는 연간 핵심 목표를 수립합니다.
- **분기별 모니터링:** GHG 배출량, 에너지 소비 등의 주요 지표에 대한 분기별 정량적 성과를 관리하여 진행 상황을 꾸준히 감독합니다.
- **실행 계획 및 진행 상황:** 수치 이면의 '실행'에 집중합니다. 미달 목표의 잠재적 리스크를 조기에 확인하고 구체적인 실행 계획 상태를 보고하여 경영진이 신속하고 정보에 입각한 결정을 내리도록 지원합니다.

핵심성과지표(6가지 주요 목표)

SONGWON은 환경 및 안전의 기본 가치를 유지하기 위해 6가지 주요 목표를 선정했습니다. 엄격한 내부 기준에 따라 분기마다 이 분야의 성과를 추적합니다.

범주	주요 관리 사항
GHG 배출량	넷제로(Net-Zero) 달성을 위해 직접(Scope 1) 및 간접(Scope 2) 배출량 관리
에너지	에너지 효율성 개선 및 재생 에너지로의 전환 확대
물	물 사용 효율성 개선 및 물 관련 리스크 관리
폐기물	폐기물 생성 감축 및 자원 재활용률 극대화
오염 물질	법적 요건을 초과하는 수질 및 대기 오염 물질 농도의 엄격한 내부 통제 유지
보건 및 안전	안전사고 '0건' 달성을 위해 H&S 관리 시스템 시행 및 사고율 모니터링

향후 약속: 지속가능한 미래를 위한 약속

올해 시작된 이 정기 보고 시스템을 통해 SONGWON은 단지 '선언'만이 아닌 '실행'을 통해 ESG 관리를 계속 입증할 것입니다. SONGWON은 '측정하는 것은 관리한다'는 원칙에 따라 모든 이해관계자와 투명하고 정확한 성과 결과를 공유할 것을 서약합니다.

2025년 ECM과 BoD의 ESG 안건(부록)

위원회 명	개최일	안건	승인 상태
BoD(이사회) 회의	2025년 3월 20일	2025~2030년 ESG 목표	승인됨
	2025년 12월 16일	2026년 ESG 중요성 평가	승인됨
		ESG 2025년 목표에 대한 3분기 성과	보고
ECM(집행위원회) 회의	2025년 3월 19일	2025~2030년 ESG 목표	승인됨
	2025년 7월 8일	2025년 ESG 조치 관련 업데이트	보고
	2025년 11월 11일	ESG 2025년 목표에 대한 3분기 성과	보고

비고: 기후 변화, 기타 환경 주제(물, 폐기물, 오염 물질), 보건 및 건강 관련 주제는 ESG 안건에서 다룹니다.

이해관계자

SONGWON은 이해관계자를 고객, 직원, 주주/투자자, 사업 협력사, 공급업체로 정의합니다. 기타 관련 이해관계자 연결기업에는 SONGWON이 사업을 영위하는 지역사회, 채권자, 규제기관, 무역협회, 의사결정자 및 여론주도자가 포함됩니다. 이해관계자는 SONGWON의 기업 전략 및 부문과의 관련성을 기준으로 선정되며, 이해관계자가 조직에 미치는 영향의 범위와 SONGWON의 활동이 이들에게 미치는 영향을 모두 고려합니다.

SONGWON에서 책임감과 투명성을 우선시하는 것은 이해관계자와의 신뢰 구축에 기본이 되며, 의사결정 시 이해관계자의 의견과 관점을 적극적으로 고려합니다. 이해관계자와의 투명하고 협력적인 대화에 정기적으로 참여함으로써 이해관계자의 문제를 더 잘 이해하고 장기적 관계를 강화할 수 있습니다. 또한 이해관계자의 피드백은 개선이 필요한 부분을 파악하고 활동을 그들의 기대에 맞게 조정하는 데 도움이 됩니다.



2025년에는 이해관계자와의 소통 및 리스크 관리를 강화하기 위해 에너지 소비, 환경 영향, 지속가능한 판매, 제품 유해성 프로파일, 교통 안전을 포함하도록 KPI를 확대했습니다.

이해관계자의 참여는 SONGWON의 성공에 매우 중요합니다. 지속가능성 전략을 중요한 방식으로 효과적으로 구현하기 위해 SONGWON은 모든 이해관계자의 기여를 활용합니다. 이를 위해 각 이해관계자 연결기업의 다양한 소통 채널을 활용하고 있습니다. 이러한 접근 방식을 통해 당사는 고객의 우려 사항을 신속하게 해결하고 기대에 부응할 수 있습니다.

SONGWON은 온라인 설문조사, 저공해 제품 요청 사항 등의 방법을 사용하여 수집된 이해관계자 피드백을 제품 LCA(전과정평가)를 포함한 의사결정 프로세스에 체계적으로 기록하고 통합합니다. SONGWON은 모든 사업 및 소통 활동에서 존중의 가치를 적극적으로 장려하며 여기에는 인권 및 긍정적인 사업 관계 조성이 포함됩니다.

SONGWON은 정기적인 연락과 교류를 통해 이해관계자와의 소통을 촉진합니다. 이해관계자 참여 활동은 현재 및 잠재적 영향을 파악하고 적절한 예방 조치 또는 공동 해결 방안을 결정하기 위해 주로 최고 경영진 (이사회/ECM, 사업부 책임자, 사업장 경영진)으로부터 시작됩니다. 모든 직급이 후속 프로세스에 참여합니다. 또한 이해관계자가 제품 신고와 같은 적절한 소통 채널을 통해 명확하고 접근 가능한 정보에 액세스할 수 있도록 보장합니다.

이해관계자 참여 채널

이해관계자 연결기업		주제	채널
내부	임직원	보건 및 안전, 인권, 경력 개발, 근무 조건, 고용 보안, 정보 보안	일상적인 소통, 회의, 인트라넷, 직원 뉴스레터, 교육, 성과 평가, 내부 고발 채널 ¹
	고객	보건 및 안전, 인권, 요청사항, 신규 요건, 제품, 개발, 전략	개인 연락처, 웹사이트, 뉴스레터, 행사, 설문조사, 안내서, 이메일/통화, 웨비나
	공급업체	보건 및 안전, 인권, 실사, 목표, 제품, 개발, 선언	직접 연락, 온라인, 회의, 설문조사, 평가, 교육, 통화
외부	주주/투자자	전략, 성과, ESG	재무 보고, 회의, 연례보고서, 웹사이트, 통화
	산업협회	업계 발전/특이사항, 규제, 표준, 법률, 파트너십	멤버십, 컨퍼런스, 회의, 프로젝트

¹ 내부고발자는 아래에 나열된 채널을 통해 익명 또는 공개로 해당 문제를 신고할 수 있습니다.

- 1) 직속 상사
- 2) 담당 사업부 책임자, 부서 책임자 또는 총괄/국가 관리자
- 3) 연결기업의 최고경영자
- 4) 지정된 내부고발 담당자
 - a) 한국: 내부고발 고충처리위원회(위원회 상담사 문의처 참조)
 - b) 글로벌 사업장: 내부고발 담당자(내부고발 정책의 섹션 7 참조)

2023년 말, 경영진은 기후 변화 리스크에 대한 포괄적인 ESG 중요성 평가를 실시했습니다.

결과는 2024년과 2025년 KPI(핵심성과지표)에 반영하여 리더 TechRAS에서 효과적으로 관리합니다.

중요성 평가

2023년 말, SONGWON은 집행위원회의 지침에 따라 실무 그룹이 개발한 방법론을 사용하여 종합적인 ESG 중요성 평가를 실시했습니다. 평가는 이중 중요성 개념을 적용하여 GRI 표준을 준수하고 KSSB* 보고를 준비하는 데 있어 ESG 요인이 조직에 미치는 영향(재정적 중요성)과 SONGWON이 이러한 요인에 미치는 영향(영향 중요성)을 모두 고려했습니다. 2024년, BoD는 주요 주제를 검토하고 이것이 변함없이 유지되는 것을 확인했습니다. 이러한 주제는 변함없이 유지되었으며 2025년에도 SONGWON의 ESG 전략 및 보고에 대한 지침이 되었습니다.

1. 실무 그룹은 다음과 같은 방법을 통해 관련 ESG 주제를 식별했습니다.
 - 보고 표준 평가
 - 업계 기업 벤치마킹
 - SONGWON의 특정 우선순위 고려
2. 그런 다음, 이러한 주제를 분류하고 다음을 기준으로 영향 목록을 작성했습니다.
 - 특성: E&S 또는 재정적
 - 발생: 실제 또는 잠재적
 - 시사점: 긍정적 또는 부정적
3. 이 광범위한 영향 목록은 집행위원회와 2명의 외부 전문가가 공유하여 각 주제에 대해 다음과 같이 평가했습니다.
 - E&S 영향은 규모, 범위, 구제 가능성, 가능성을 기준으로 등급이 매겨졌습니다.
 - 재정적 영향은 규모, 가능성, 시간적 범위를 기준으로 등급이 매겨졌습니다.
4. 이러한 평가를 통해 SONGWON이 2025년에 중요하게 여기는 4가지 ESG 영향과 관련 주제가 확인되었습니다.

SONGWON은 중요성 평가 접근 방식을 적용하여 이해관계자의 우려 사항과 기대를 더 깊이 이해하고자 노력합니다. 이 통찰력을 사업 전략에 통합하여 사업 성과를 개선하며 운영 전반에서 환경 및 사회적 가치를 강화합니다.

* 한국지속가능성기준위원회

중요성 평가

주제	영향	유형	특징	수준
GHG 배출 관리	전체 가치사슬에서 GHG 배출을 줄여 NDC* 목표 및 파리협정 달성에 기여	E&S	긍정적	●●○
	넷제로(Net-Zero) 전략이 적절하게 이행 및 관리되지 않는 경우 GHG 배출량 증가 및 기후변화 악화	E&S	부정적	●●○
	탄소배출량을 적절하게 관리하지 않을 경우 고객 신뢰도 저하로 인해 매출이 감소할 수 있으며, 이해관계자의 부정적인 인상(거래 축소, 계약 철회 등)으로 인해 자본 조달이 용이하지 않을 수 있음	재무	리스크	●●●
친환경 제품 및 기술 투자	친환경 기술 및 제품에 대한 투자를 확대하여 친환경 소비 촉진 및 친환경 사회 기여	E&S	리스크	●●●
	친환경 제품 수요를 충족시키기 위한 R&D 비용 증가	재무	긍정적	●●●
제품 수명주기 전체에 미치는 환경 영향 최소화	SONGWON 제품에 LCA(전과정평가)를 실시하고 결과를 모니터링하여 제품 수명주기 전체에 탄소 배출량을 줄임	E&S	긍정적	●●●
	SONGWON의 LCA 구현 제품의 시장 점유율 확대에 의한 매출 수익 및 자본 유입 증가	재무	기회	●●○
산업보건안전 및 리스크 관리	안전 문화가 제대로 해결되지 않으면 공공의료체계의 부담이 가중되고 지역사회 사고율도 높아질 수 있음	E&S	부정적	●○○
	노동생산성 및 생산량 저하로 인한 매출 수익 및 순이익 감소	재무	리스크	●●○

●●● 높음 ●●○ 중간 ●○○ 낮음

* NDC(국가자발적기여): 온실가스 배출을 줄이고 파리협정 목표를 지원하기 위해 국가가 정한 목표.

리스크 관리

SONGWON은 급변하는 사업 환경에서 장기적인 비전을 달성하고 이해관계자의 기대에 부응하여 이들의 신뢰를 얻으려면 선제적이고 단호한 조치를 통해 리스크를 해결하는 것이 필요하다는 사실을 이해하고 있습니다.

지난 몇 년 동안 공급망 중단, 지정학적 긴장감 고조 등 수많은 문제는 다양한 리스크를 예측 및 평가하고 이를 SONGWON의 최고 경영 전략에 체계적으로 통합하는 것의 중요성을 보여주었습니다. 이는 리스크에 대한 SONGWON의 노출을 완화하거나 최소화하는 것뿐만 아니라 가치 있는 새로운 기회를 항상 활용할 수 있는 유리한 위치를 확보하는데 필수적입니다. BoD는 이러한 리스크와 기회를 파악 및 평가하고 이를 관리하기 위한 전략을 개발 및 수립하는 데 적극적으로 참여하고 있습니다.

지정된 기간 내에 기후 관련 리스크 및 기회에 대한 노출을 평가하는 것은 파리협정과 UN의 SDG(지속가능발전 목표)에 따라 저탄소 경제로의 전환을 추진하는 데 있어 필수적입니다. SONGWON은 이러한 리스크를 관리하기 위해 탄소 배출량을 줄이는 것을 최우선으로 하는 한편, 순환 경제를 지원하는 더욱 지속가능한 제품을 개발하기 위해 노력하고 있습니다.

윤리

상호 책임의 문화를 유지하기 위해 책임감 있고 윤리적이며 법을 준수하는 방식으로 행동하는 것은 SONGWON이 사업을 영위하는 방식의 기본입니다. SONGWON은 책임 있는 문화를 조성하고 직원이 핵심 가치에 맞게 행동하도록 권한을 부여하는 정책을 시행하기 위해 노력하고 있습니다.

'항상 옳은 일을 한다'는 의지는 SONGWON의 행동 기본 원칙이며, 이는 SONGWON이 최대한의 책임감과 청렴성을 가지고 행동하도록 이끕니다. SONGWON은 인간 복지를 최우선으로 삼고, 새로운 기회를 모색하며, 우수성 및 이해관계자와의 협력적 성공을 위해 노력합니다. 이와 더불어 지속적으로 윤리적 행동을 강화하고, 프로세스, 정책 및 규정 준수 도구를 개선하며, 임직원이 건전한 결정을 내릴 수 있도록 하는 것을 목표로 합니다. 또한 임직원이 높은 수준의 청렴성을 고수하고 직원, 자산, 평판을 보호하는데 전념하는 글로벌 조직에서 일하는 것에 대해 자부심을 느끼는 것이 중요하다고 생각합니다.

또한 규제 변경(예: 제품 등록, 금지 물질 등), 시장의 불확실성(예: 수요 변동, 비용 상승 등) 및 SONGWON의 평판 유지(예: 거버넌스, 운영 등)와 관련된 리스크의 잠재적 영향으로 인해 지속적인 예의 주시가 필요합니다. SONGWON의 전략을 수립하는 것 외에도 견고하고 제대로 개발된 리스크 관리 프레임워크를 구축하는 것은 미래 이니셔티브에 대비하는 데 있어 필수적인 기반이 됩니다. 리스크를 체계적으로 파악 및 평가하고 완화함으로써, SONGWON은 고도로 복잡하고 변화하는 사업 환경에서 운영을 보호하고 지속가능한 성장을 위한 전략적 입지를 확보할 수 있습니다.

SONGWON의 **행동강령**은 조직의 핵심 가치와 전문적이고 고객 중심적인 접근 방식에 완전히 부합합니다. 이 행동강령은 사업 원칙을 명확하게 설명할 뿐만 아니라 SONGWON 글로벌 팀의 모든 구성원이 이를 적용하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

또한 SONGWON은 올바른 기업 관행 문화를 조성하는 노력의 일환으로, 직장에서의 부적절한 활동(예: 괴롭힘, 차별, 성희롱 등의 인권 문제)이나 강령 위반에 대한 우려 사항을 개인이 신고할 수 있도록 허용하고 보복으로부터 보호하는 내부고발자 정책을 시행하고 있습니다.

본 강령은 정기적으로 업데이트되며, 다루는 영역은 다음과 같습니다.

- 기업 가치
- 보건 및 안전
- 환경
- 기회 균등
- 공정 거래
- 자금세탁
- 무역 관리 규정
- 내부자 거래
- 뇌물 수수 및 부패
- 증여 및 청탁
- 비용 및 청구
- 지적재산권
- 회사 자산 사용
- 주류, 규제 약물 및 무기류
- 행동강령 위반
- 커뮤니케이션

준거성

2025년에는 신고 기간에 문의, 신고 또는 불만 사항이 접수되지 않았으며 인권 침해, 뇌물 수수, 차별 또는 기타 개인 권리 침해 사례 또한 신고되지 않았습니다. 또한 SONGWON의 제품 및 서비스와 관련하여 반경쟁적 관행을 위반하여 소송이 제기되거나 벌금이 부과된 사례는 없었습니다.■

준거성

윤리 및 청렴성	0건
차별 및 괴롭힘	0건
인권	0건
뇌물 수수 및 부패	0건
반경쟁적 관행	0건
환경법 및 규정	0건

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025		
2-9	이사회	구성	총계	인원수(명)	4	4	4	4	
			유형 기준	사내 이사	인원수(명)	3	3	3	3
				사외 이사	인원수(명)	1	1	1	1
			성별 기준	남성	인원수(명)	4	4	4	4
				여성	인원수(명)	0	0	0	0
2-9	이사회	운영	이사회 회의 수	개수	9	7	7	9	
			안건 건수	결의	개수	9	6	7	11
				보고	개수	3	5	5	2

GRI 공개	SASB	범주	단위	2022	2023	2024	2025	
205-2	윤리 교육 ^a	윤리 교육을 받은 총 임직원 수	인원수(명)	994	977	971	974	
			%	100%	100%	100%	100%	
		윤리 교육을 받은 총 ECM 구성원	인원수(명)	4	4	4	4	
			%	100%	100%	100%	100%	
		윤리 교육을 받은 총 BoD 구성원	인원수(명)	4	4	4	4	
			%	100%	100%	100%	100%	
205-1	리스크 평가	윤리 문제에 대한 내부 감사/리스크 평가를 받는 완전 소유 사업장의 비율	인원수(명)	4	7	7	7	
			%	57%	100%	100%	100%	
205-3	내부고발 채널 및 부패	내부고발 채널을 통해 신고된 사례	입증된 사례	인원수(명)	0	0	0	0
			입증되지 않은 사례	인원수(명)	0	0	0	0
		확인된 총 부패 사례 건수	인원수(명)	0	0	0	0	
206-1	법적 조치	신고 기간 동안 반경쟁적 행위 및 독과점 금지법 위반과 관련하여 계류 중이거나 완료된 총 법적 조치 건수	인원수(명)	0	0	0	0	
205-2	직원 교육 - 공정 거래 ^b	교육을 이수한 직원 수	인원수(명)	994	977	971	974	

^a 윤리 주제에 대한 직원 행동강령 교육

^b SONGWON은 공정 무역 내용이 포함된 임직원 행동강령 교육을 실시하고 있습니다.

부록

SDG	지표 및 경영접근방식공개	보고
기후변화와 대응	조직 내 에너지 소비 조직 내 GHG 배출(Scope1 & Scope2) 탄소 강도 에너지 집약도 대기 배출량 환경 기준에 따라 심사를 거친 신규 공급업체 재생 에너지 소비 그리드 전기 자가 발전 에너지 총 물 소비량 대비 재활용된 물의 비율 VOC(휘발성 유기화합물) HAP(유해 대기 오염물질) 친환경 판매 사용 단계 효율성을 위한 제품 설계	지속가능성, 환경
<ul style="list-style-type: none"> ■ 깨끗한 물과 위생 ■ 해양 생태계 보호 ■ 육상 생태계 보호 지표 및 경영접근방식공개: <ul style="list-style-type: none"> ■ 총 취수량 대비 기준 수위 물 스트레스가 높거나 매우 높은 위치의 비율 ■ 총 물 소비량 대비 기준 수위 물 스트레스가 높거나 매우 높은 위치의 비율 ■ 물 재활용 ■ 제3자가 승인한 환경 인증 개수 ■ 환경 규정 위반 개수 ■ 환경 규정 위반에 대한 과태료 금액 ■ 환경 교육을 이수한 직원 수 ■ 오염(TOC, BOD, SS) ■ 유해 화학물질 	물 소비량 용수 취수량 용수 방류량 방류수 영향 관리 제품 수명 종료 환경 기준에 따라 심사를 거친 신규 공급업체 중대 유출 폐기물 관리 운반 사고	

SDG

지표 및 경영접근방식공개

보고

책임감 있는 소비 및 생산 지표 및 경영접근방식공개: ■ 친환경 구매 ■ 유전자변형생물체	재료 사용 관리	
	폐기물 관리	
	제품 사용	
	제품 수명 종료	
	고객의 기술 자문 요청	
	환경 기준에 따라 심사를 거친 신규 공급업체	
산업, 혁신 및 사회기반시설	제품 사용	
	제품 수명 종료	
	고객의 기술 자문 요청	
	환경 기준에 따라 심사를 거친 신규 공급업체	
	제품 LCA(전과정평가) 및 개선(GHG 감축 등)	
지속가능한 도시 및 지역사회	고객의 보건 및 안전과 관련된 정당한 고객 불만 사항	지속가능성, 사회, 거버넌스 구조
	고객의 기술 자문 요청	
	제품 및 서비스의 보건 및 안전 영향에 관한 규정을 위반한 사건의 수	
	고객개인정보보호 위반과 관련하여 접수되고 입증된 총 불만 사항 건수	
	확인된 고객 데이터의 총 유출, 도난 또는 손실 건수	
건강과 웰빙	제품과 서비스의 보건 및 안전 영향에 관한 규정 및/또는 자율 규정을 준수하지 않은 사례	
	업무 관련 부상	
	근무 시간	
	리스크 평가를 받은 GHS 범주 1, 2 보건 및 환경 유해 물질을 함유한 제품의 수입	
	리스크 평가를 받은 GHS 범주 1, 2 보건 및 환경 유해 물질을 함유한 제품의 수입	
양질의 일자리와 경제성장 지표 및 경영접근방식공개: ■ 개별 기업/연령대/계약 유형 기준 임직원 현황 ■ 연령대 기준 신규 채용 직원 수 ■ 이직 임직원 ■ 이사회	노동 및 인권 문제를 논의하기 위한 노사합동협의회 또는 회의	지속가능성, 사회, 거버넌스 구조
	육아휴직을 사용할 수 있는 직원 수(성별 기준)	
	육아휴직	
	거버넌스 기구 및 근로자의 구성 현황	
	업무 관련 부상	
	전체 직원의 연간 총 보상 중앙값 대비 최고 급여를 받는 개인의 연간 총 보상 비율	

부록

SDG	지표 및 경영접근방식공개	보고
<p>불평등 감소</p> <p>지표 및 경영접근방식공개:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 직원 다양성 최고 경영진, 고위 경영진, 중간 관리직, 일반직 ■ 고충처리 채널 	<p>노동 및 인권 문제를 논의하기 위한 노사합동협의회 또는 회의</p> <p>육아휴직</p> <p>직원 1인당 교육 시간</p> <p>아동·노동/강제 노동 사례</p> <p>반부패 정책 및 절차에 관한 공지와 교육</p> <p>사업장 부패 관련 리스크 평가</p> <p>반경쟁적행위, 독과점 등 불공정한 거래행위에 대한 법적 조치</p> <p>환경 기준에 따라 심사를 거친 신규 공급업체</p> <p>전체 직원의 연간 총 보상 중앙값 대비 최고 급여를 받는 개인의 연간 총 보상 비율</p>	
<p>성평등</p> <p>지표 및 경영접근방식공개:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 성별 기준 임직원 현황 ■ 성별 기준 신규 채용 직원 수 	<p>육아휴직</p> <p>거버넌스 기구 및 근로자의 구성 현황</p>	
<p>양질의 교육</p> <p>지표 및 경영접근방식공개:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 윤리 교육을 받은 총 BOD 구성원 ■ 직원 교육 - 공정 거래 	<p>반부패 정책 및 절차에 관한 공지와 교육</p>	
<p>빈곤 퇴치</p>	<p>최저생활임금이 적용되는 정규직 직원 벤치마킹 분석</p> <p>최저생활임금 미만을 지급받는 정규직 직원</p> <p>최저생활임금 미만을 지급받는 모든 직원(정규직 직원, 개인 계약자, 파견 직원 포함)</p> <p>최저생활임금 벤치마크 대비 최저생활임금 미만을 지급받는 정규직 직원의 평균 임금 격차</p>	
<p>지구촌 협력</p>	<p>파트너십, 멤버십</p> <p>지속가능성 표준, 등급</p>	<p>라벨, 표준, 인증, 파트너십, 멤버십</p>



GRI 대조표

	대조표에서 필수 서비스의 경우, GRI 서비스는 GRI 대조표가 GRI 표준에 따른 보고 요구사항에 부합하는 방식으로 제시되었으며, 인덱스의 정보가 이해관계자에게 명확하게 제시되고 접근 가능한지 검토했습니다. 해당 서비스는 보고서의 영어 버전에 따라 수행되었습니다.
채택 진술문	SONGWON은 2025년 1월 1일부터 2025년 12월 31일까지의 기간에 GRI 표준에 따라 보고했습니다.
적용 가능한 GRI 부문 표준	기존 GRI 부문 표준은 SONGWON에 적용되지 않습니다.
GRI 1 채택	GRI 1: 근거 2021
GRI 대조표	GRI 대조표에는 일반정보 공개(GRI 2), 중요 주제(GRI 3), 공개 누락 사유 및 조직이 준수할 수 없는 요구사항이 포함됩니다.
보고 원칙	SONGWON은 다음과 같은 보고 원칙을 채택하고 있음을 확인합니다. 정확성, 균형성, 명확성, 비교성, 완전성, 지속가능성 관점, 적시성, 검증성
Content Index Service	보고 연도 2025: Content Index Service Essential 보고 연도 2024: Content Index Service Essential 보고 연도 2023: Content Index Service Essential

GRI 2 일반정보 공개 2021

GRI 공개	페이지	설명	생략한 정보		
			요구사항 생략	사유	설명
공개 2-1	조직 상세	19-30			
공개 2-2	지속가능성 보고에 포함된 기업체	74-76			
공개 2-3	보고기간, 보고주기, 문의처	74 253-255			
공개 2-4	정보의 재기술	86			
공개 2-5	외부 검증	74, 140-147	ISAE3000에 따른 제한적 보증		
공개 2-6	활동, 가치사슬 및 기타 사업관계	75-84			
공개 2-7	임직원	62-67 108-109 114-116			

GRI 2 **일반정보 공개 2021**

GRI 공개	페이지	설명	생략한 정보		
			요구사항 생략	사유	설명
공개 2-8	피고용자가 아닌 근로자	114 117-118			
공개 2-9	거버넌스의 구조와 구성	120-121 150-155			
공개 2-10	최고 거버넌스 기구의 임명과 선정	120-121 150-152			
공개 2-11	최고 거버넌스 기구의 의장	120-121 150-152	거버넌스 구조 및 회사 웹사이트 참조*		
공개 2-12	영향 관리를 감독하는 최고 지배 기구의 역할	120-121 150-155			
공개 2-13	영향 관리에 대한 책임 위임	120-121 150-155			
공개 2-14	지속가능성 보고에 관한 최고 거버넌스 기구의 역할	120-121 153-155			
공개 2-15	이해상충	120-121 154	2025년에는 교차 멤버십, 교차 지분 보유 또는 특수 관계인의 지배로 인한 이해 상충이 없었습니다.		
공개 2-16	중요 사항 보고	109 153-154	2025년에는 조직의 이해관계자, 비즈니스 행위 또는 비즈니스 관계에 잠재적 또는 실제적으로 부정적인 영향을 미칠 수 있는 중대한 우려 사항이 최고 지배 기구에 보고되지 않았습니다.		

* www.songwon.com/investors/corporate-governance/board-of-directors

GRI 2 **일반정보 공개 2021**

GRI 공개	페이지	설명	생략한 정보			
			요구사항 생략	사유	설명	
공개 2-17	최고 거버넌스 기구의 집단지식	121				
공개 2-18	최고 거버넌스 기구의 성과 평가	148	2025년에는 최고 거버넌스 기구에 대한 종속적 평가나 독립적 평가는 수행되지 않았습니다.	공개 2-18, c.	정보가 제공되지 않거나 불완전함	최고 거버넌스 기관의 공식 평가는 제3자가 시행하지 않으므로 보고할 수 없습니다. SONGWON은 주기적인 평가가 가능하도록 거버넌스 프로세스를 계속 검토하며, 결과는 향후 지속가능성 보고서에 보고될 예정입니다.
공개 2-19	보수 정책	109, 147		공개 2-19 a. i-v	기밀성 제약 조건	이 정보는 기밀이며 데이터 보호 및 개인정보보호법과 같은 법적 금지 사항의 적용을 받습니다.
공개 2-20	보수 결정 절차	109, 148		공개 2-20 a. i-iii and b.	기밀성 제약 조건	이 정보는 기밀이며 데이터 보호 및 개인정보보호법과 같은 법적 금지 사항의 적용을 받습니다.
공개 2-21	연간 총 보상 비율	118	SWDM-KR에만 적용됩니다. 118페이지를 참조하십시오.	공개 2-2, a, b and c	기밀성 제약 조건	이 정보는 기밀이며 데이터 보호 및 개인정보보호법과 같은 법적 금지 사항의 적용을 받습니다.
공개 2-22	지속가능발전 전략 성명서	70, 76				
공개 2-23	정책 공약	75, 109, 112-113, 149	행동강령 songwon.com/code-of-conduct ESG 정책 songwon.com/esg-policies			
공개 2-24	정책 공약 내재	92-93, 96, 106-107, 109, 146,149				
공개 2-25	부정적 영향 복원 프로세스	127, 146-150				

GRI 2 **일반정보 공개 2021**

GRI 공개	페이지	설명	생략한 정보		
			요구사항 생략	사유	설명
공개 2-26	우려사항 조언 및 제기 메커니즘	63, 109, 124, 149-150			
공개 2-27	법률 및 규제에 대한 준수	60-61, 79, 88, 90-128	2025: 위반 사례 없음		
공개 2-28	가입 협회	234			
공개 2-29	이해관계자 참여 방식	123-124, 150-153			
공개 2-30	단체협약	109			

GRI 3 **중요 주제 2021**

GRI 공개	페이지	설명	생략한 정보		
			요구사항 생략	사유	설명
공개 3-1	중요 주제 결정 절차	123-126	이중 중요성 평가는 다음과 같은 순서로 진행됩니다. 1) 산업별 ESG 문제 파악 2) 각 문제의 환경적, 사회적 영향 파악 3) 영향을 평가하여 중요한 문제 최종 선정		
공개 3-2	중요 주제 목록	126	2025년 중요 주제: • GHG 배출 관리 • 친환경 제품 및 기술 투자 • 제품 수명주기 전체에 미치는 환경 영향 최소화 • 산업보건안전 및 리스크 관리		

GRI 공개		페이지	설명	생략한 정보
GHG 배출 관리				
GRI 3: 중요 주제 2021				
3-3	중요 주제 관리방식	75-76, 87-88, 93, 112-113, 121-122		
GRI 302: 에너지 2016				
302-1	조직 내 에너지 소비	98		
GRI 305: 배출 2016				
305-1	직접 온실가스(GHG) 배출(Scope 1)	99		
305-2	에너지 간접 온실가스(GHG) 배출(Scope 2)	99		
305-4	GHG 배출 집약도	99		
친환경 제품 및 기술 투자				
GRI 3: 중요 주제 2021				
3-3	중요 주제 관리방식	79-83, 93-96, 122		
GRI 301: 원재료(Materials) 2016				
301-1	사용된 원재료의 중량이나 부피	88, 104		
제품 수명주기 전체에 환경이 미치는 영향 최소화				
GRI 3: 중요 주제 2021				
3-3	중요 주제 관리방식	81-83, 92-94, 122		
GRI 303: 수자원과 폐수 2018				
303-1	공유 자원으로서 용수 활용	100		
303-3	용수 취수량	100		
303-4	용수 방류량	101		
303-5	물 소비량	100		
GRI 305: 배출 2016				
305-7	Nox(질소산화물) SOx(황산화물) 및 기타 주요 대기 배출물	102		
GRI 306: 폐기물 2020				
306-3	폐기물 발생량 및 종류	101-102		
306-4	폐기 단계에서의 재활용	101-102		
306-5	폐기 처리 대상 폐기물	101-102		
GRI 308: 공급업체 환경 평가 2016				
308-1	환경 기준에 따라 심사를 거친 신규 공급업체	119		
산업보건안전 및 리스크 관리				
GRI 3: 중요 주제 2021				
3-3	중요 주제 관리방식	92-97, 106-109, 117-119, 122		
GRI 403: 산업보건안전 2018				
403-4	산업보건안전에 관한 근로자 참여, 상담, 소통	117		
403-9	업무 관련 부상	117		
GRI 404: 훈련 및 교육 2016				
404-1	직원 1인당 연간 평균 교육 시간	116		





INDEPENDENT ASSURANCE OPINION STATEMENT

송원산업 경영진 귀중

송원산업(주), 대한민국 울산광역시 남구 장생포로 83

Holds Statement No.: SRA 745794

British Standards Institution (BSI) Group Korea(이하 '검증인')는 송원산업 2025 년도 ESG Data template 에 대한 제한적 확신을 제시하기 위한 업무를 수행하였습니다.

Scope

송원산업과 합의된 검증범위는 검증 대상 정보에 대해 적용되며, 해당 검증의견서 Appendix A 에 관련된 환경, 사회, 지배구조와 관련된 104 개 KPI 와 그 범위 경계에 관한 세부사항을 기술합니다. 검증 대상 정보는 다음과 같습니다.

- ESG Data template_Quantitative_FY25 Consolidated

송원산업이 사용한 준거기준은 GRI(Global Reporting Initiative) Standards 2021, SASB(Sustainability Accounting Standards Board) CHEMICALS 및 송원산업이 자체적으로 규정한 특정 성과 관련 지표(KPIs) 입니다.

Opinion Statement

본 검증업무는 국제감사인증기준위원회(International Auditing and Assurance Standards Board)가 제정한 역사적 재무 정보의 감사 또는 검토 외의 인증업무 기준(International Standard on Assurance Engagements 3000, Assurance Engagements Other than Audits or Reviews of Historical Financial Information)을 기반으로 합니다.

검증인은 제한적 보증을 제시하기 위한 업무를 수행하였습니다. 제한적 보증의 업무는 합리적 보증을 제시하는 검증 업무와 비교하여 검증범위가 제한되어 있으며, 합리적 보증 업무보다 낮은 수준의 보증을 제시합니다. 따라서 검증인이 수행하는 절차의 성격, 범위와 시기 등 증거 수집 절차는 합리적 보증 업무의 경우보다 낮은 수준으로 계획되었으며, 합리적 보증 업무를 통해 확인할 수도 있는 중요한 사항을 인지하지 못할 수도 있습니다.

검증인은 수행한 검증 절차와 확보한 증거에 기반하여, 검증 대상 정보가 중요성의 관점에서 송원산업이 사용한 준거 기준에 따라 포함된 정보 및 데이터가 부적절하게 기술되었다고 판단할 만한 사항을 발견하지 못하였습니다.

Methodology

검증인은 검증기준을 준수하며, 보고내용에 대해 오류를 낮출 수 있도록 관련증거를 수집하기 위해 개발된 방법론을 활용하였으며, 다음의 활동을 수행하였습니다.

- 검증 우선순위 결정을 위한 중요성 평가 및 내부 분석 프로세스의 적합성 확인 및 지속가능성 맥락 차원의 외부 이해관계자로부터 제기될 수 있는 이슈에 대한 최고 수준의 검토

...making excellence a habit.™



- 이해관계자 참여에 대한 담당자 및 관리자와의 논의, 다만 외부 이해관계자와의 직접적인 접촉은 수행하지 않음
- 중요 KPI 이슈와 관련되거나 관리책임이 있는 부서의 상위 관리자 인터뷰 수행을 통해, 논의 및 보고한 이슈를 뒷받침하는 근거의 적합성 확인
- 지속가능성 전략 이행 프로세스와 실행을 위한 시스템 확인 및 각 성과 영역별 데이터의 생성, 수집 및 보고 과정 확인 및 보고서 내 포함된 주장에 대한 근거 확인
- 내부통제절차의 결과 확인 및 검증 범위 내 포함된 정보, 주장에 대한 근거 확인 및 데이터 수집 과정 및 내부통제절차, 관리 수단의 효용성 확인을 위한 송원산업의 울산 본사 사업장 방문

Responsibility

송원산업은 검증 범위 내의 정보 수집 및 표시에 대한 책임이 있습니다. 또한 보고의 내용과 관련된 내부 통제 체계를 설계, 구현하고 해당 체계의 유지 관리를 통해, 위조/변조 또는 왜곡으로 인한 중대한 오류가 없음을 보증할 책임이 있습니다. 검증인의 책임은 검증 대상 정보에 대한 제한적 수준의 보증을 제공하는 것에 기반하여, 송원산업 경영진에게 특정 검증 범위에 대해 검증 방법론을 적용하여 독립적인 검증의견서를 제공하는 것입니다. 본 검증은 송원산업이 제시하는 검증 대상 정보에 대하여 검증인의 전문가적 판단 기준에 따라 수행하였으며, 검증의견서는 수행한 검증 절차 및 검증 결론을 바탕으로 작성되었습니다. 검증인은 송원산업이 제공한 모든 정보가 진실하고 정확하며, 완전하다고 가정했습니다. 검증인은 송원산업 외의 제 3자에 대하여 검증인이 수행한 업무와 본 의견서에 제시한 결론과 관련한 어떠한 책임을 지지 않습니다.

Independence, Quality Control and Competence

British Standards Institution (BSI)는 1901년 설립되어, 120년 이상의 역사를 가진 품질, 환경, 안전 등 경영시스템에 전문성을 가진 독립된 기관입니다. BSI는 ISO 14065(온실가스 타당성 평가 및 검증기관 인정 또는 인증에 관한 요구사항) 및 ISO/IEC 17021(경영시스템 심사 및 인증을 제공하는 기관에 대한 요구사항)의 인정 요구사항을 만족하는 포괄적인 시스템을 이행하고 있으며, 고유의 품질 관리 체계, 윤리적 요구사항, 전문가 표준 및 적용 가능한 법적 및 규제 요구사항의 준수에 관한 문서화된 정책 및 절차를 포함한 품질 관리의 포괄적인 시스템을 유지하였습니다. 해당 시스템은 품질관리기준서 1 (ISQM1: International Standard on Quality Management 1)의 요구사항과 국제윤리기준위원회 (IESBA: International Ethics Standards Board for Accountants)의 공인회계사 윤리 강령에 대한 요구사항에 부합합니다. 검증인은 송원산업으로부터 독립적이며, 어떠한 이해 상충도 없습니다. 본 검증에 참여한 모든 검증인은 지속가능성 성과와 검증 절차에 대한 경험과 이해도를 보장할 수 있습니다.

Issue Date: 19/02/2026

For and on behalf of British Standards Institution (BSI):

이정우 검증팀장, Lead Assurer

임성환, BSI Group Korea 대표이사

British Standards Institution (BSI), 대한민국, 서울, 인사동 5길 29

...making excellence a habit.™



Appendix A: [Data of subject matters within the scope]

No	KPIs and disclosures	GRI	GRI Details	SASB	SASB Details
1	Employee Status (Total, By entity, By gender, By age group, By contract type)	2-7	Employees	-	-
2	Board of Directors (Composition, Operation)	2-9	Governance structure and composition	-	-
3	Number of work council members, Number of eligible work council members, Work council membership rate (Only Korean Entity)	2-30	Collective bargaining agreements	-	-
4	Direct employees covered by a living wage benchmarking analysis, direct employees paid below living wage, all employees paid below living wage, including direct employees, individual contractors and dispatched workers, Average wage gap for direct employees paid below living wage against a living wage benchmark (Only Korean Entity)	202-1	Ratios of standard entry level wage by gender compared to local minimum wage	-	-
5	Percentage of sites for which an internal audit/risk assessment on ethics issues	205-1	Operations assessed for risks related to corruption	-	-
6	Number of employees trained on ethics, Total ECM, BoD members trained on ethics,	205-2	Communication and training about anti-corruption policies and procedures	-	-
7	Total Cases reported through whistleblowing channel, Total confirmed incidents of corruption	205-3	Confirmed incidents of corruption and actions taken	-	-
8	Total Number of legal actions pending or completed during the reporting period regarding anti-competitive behavior and violations of anti-trust and monopoly legislation	206-1	Legal actions for anti-competitive behavior, anti-trust, and monopoly practices	-	-
9	Renewable, Non-Renewable Materials (Only Korean Entity)	301-1	Materials used by weight or volume	-	-

...making excellence a habit.™



No	KPIs and disclosures	GRI	GRI Details	SASB	SASB Details
10	Direct Energy, Indirect Energy, Renewable energy consumption, Grid electricity, Self-generated energy	302-1	Energy consumption within the organization	RT-CH-130a.1	(1) Total energy consumed, (2) percentage grid electricity, (3) percentage renewable energy, (4) total self-generated energy
11	Energy intensity	302-3	Energy intensity ratio for the organization	-	-
12	Water withdrawal (Municipal water, Groundwater, Rainwater, Surface water), Water withdrawn from locations with High or Extremely High Baseline Water Stress	303-1 303-3	Interactions with water as a shared resource, Water withdrawal	RT-CH-140a.1	(1) Total water withdrawn, (2) percentage of each in regions with High or Extremely High Baseline Water Stress
13	Water discharge	303-4	Water discharge	-	-
14	Water consumption (Municipal water, Groundwater, Rainwater, Surface water) Water consumed from locations with High or Extremely High Baseline Water Stress	303-1 303-5	Interactions with water as a shared resource, Water consumption	RT-CH-140a.1	(2) Total water consumed; percentage of each in regions with High or Extremely High Baseline Water Stress
15	Direct emissions (Scope 1) Global scope 1 emissions covered under emissions-limiting regulations	305-1	Direct (Scope 1) GHG emissions	RT-CH-110a.1	Gross global Scope 1 emissions, percentage covered under emissions-limiting regulations
16	Indirect emissions (Scope 2)	305-2	Energy indirect (Scope 2) GHG emissions	-	-
17	Carbon Intensity	305-4	GHG emissions intensity	-	-
18	Nitrogen Oxides (NOx), Sulfur Oxides (SOx) Emissions	305-7	Nitrogen oxides (NOx), sulfur oxides (SOx), and other significant air emissions	RT-CH-120a.1	Air emissions of the following pollutants: (1) NOx (excluding N ₂ O), (2) SOx
19	Total amount of hazardous waste (Recycling, Landfill, External Incineration, Internal Incineration)	306-3 306-4 306-5	Waste diverted from disposal Waste directed to disposal	RT-CH-150a.1	(1) Amount of hazardous waste generated
20	Total amount of non-hazardous waste (Recycling, Landfill, External Incineration, Internal Incineration)	306-3 306-4 306-5	Waste diverted from disposal Waste directed to disposal	-	-
21	Targeted suppliers with ISO14001 registered	308-1	New suppliers that were screened using environmental criteria	-	-

...making excellence a habit.

No	KPIs and disclosures	GRI	GRI Details	SASB	SASB Details
22	New employee hires and employee turnover	401-1	New Employee Hires and Employee Turnover	-	-
23	Employees that were entitled to parental leave by gender, Employees that took parental leave by gender, Employees that returned to work in the reporting period after parental leave ended, Employees that returned to work after parental leave and ended that were still employed 12 months after their return to work, Return to work rate of employees that took parental leave, Retention rate of employees that took parental leave by gender	401-3	Parental leave	-	-
24	Number of meetings to discuss labor and human rights issues (Only Korean Entity)	403-4 407-1	Worker participation, consultation, and communication on occupational health and safety Operations and suppliers in which the right to freedom of association and collective bargaining may be at risk	-	-
25	Number & Rate of Recordable Accidents (TCAR)—employees & contractors, Number & Rate of Injuries (TCIR, TRIR) – employees & contractors, Lost day & Lost day rate (LDR, LTIR) due to accidents and incidents – employees & contractors, Number & Rate of Fatalities – employees & contractors	403-9	Work-related injuries	RT-CH-320a.1	(1) Total recordable incident rate (TRIR) and (2) fatality rate for (a) direct employees and (b) contract employees
26	Total training hours – all topics, Training hours per person – all topics, Total training hours – labor and human rights topics, Average training hours – labor and human rights topic	404-1	Average hours of training per year per employee	-	-



No	KPIs and disclosures	GRI	GRI Details	SASB	SASB Details
27	Employee Diversity - Top Executive position, Senior management position, Mid-level management position, Staff position	405-1	Diversity of governance bodies and employees	-	-
28	Cases of child/forced labor	407-1 408-1 409-1	Operations and suppliers at significant risk for incidents of child labour	-	-
29	Customer requests for technical advice	416-1	Assessment of the health and safety impacts of product and service categories	-	-
30	Incidents of non-compliance with regulations and/or voluntary codes concerning the health and safety impacts of products and services	416-2	Incidents of non-compliance concerning the health and safety impacts of products and services	-	-
31	Substantiated complaints concerning breaches of customer privacy and losses of customer data Total substantiated complaints received concerning breaches of customer privacy, Total identified leaks, thefts, or losses of customer data	418-1	Substantiated complaints concerning breaches of customer privacy and losses of customer data	-	-
32	Total Organic Carbon (TOC), Biochemical Oxygen Demand (BOD) and Suspended Solids (SS)	-	-	-	-
33	Hazardous chemicals	-	-	-	-
34	Ratio of green purchasing compared to total purchase amount, Green purchasing amount, By type (renewable raw material, PE bag), Total purchase amount (Only Korean Entity)	-	-	-	-
35	Product Use	-	-	-	-
36	Water recycle (Total), Ratio of recycled water compared to total water consumption)	-	-	-	-
37	Customer complaints, justified, related to customer health and safety	-	-	-	-

...making excellence a habit.™

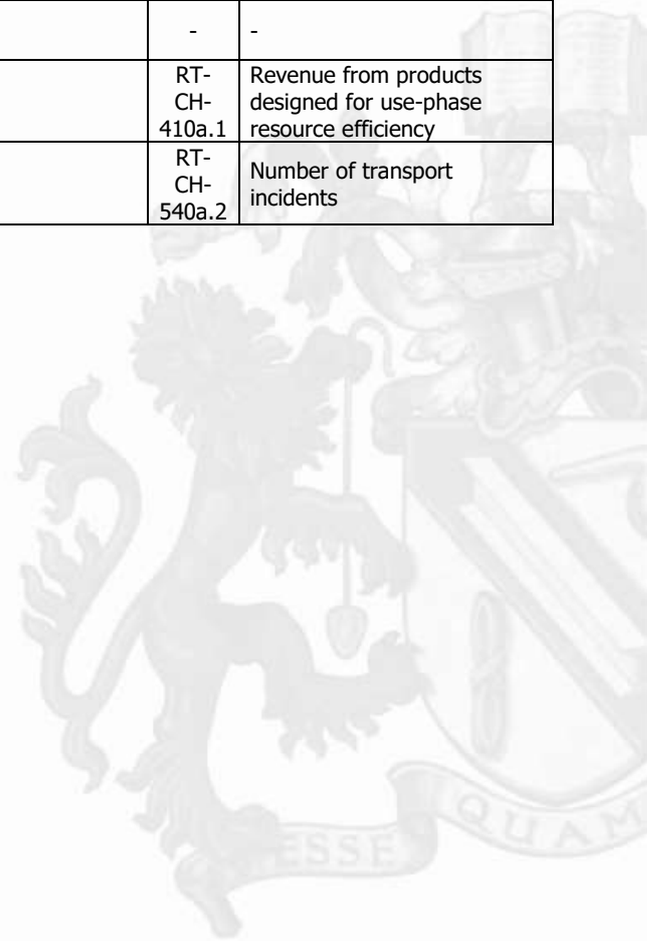


No	KPIs and disclosures	GRI	GRI Details	SASB	SASB Details
38	Grievance channel for Labor and Human Rights	-	-	-	-
39	Employees with disabilities	-	-	-	-
40	Product End-of-Life	-	-	-	-
41	Genetically Modified Organism	-	-	RT-CH-410c.1	Discussion of strategy to (1) manage chemicals of concern and (2) develop alternatives with reduced human or environmental impact
42	Number of Third-party approved environmental certifications	-	-	-	-
43	Number of environmental regulation violations, Amount of fines for environmental regulation violations	-	-	-	-
44	Number of employees who completed the training (Environmental)	-	-	-	-
45	Ratio of the annual total compensation for the highest paid individual, to the median annual total compensation for all employees (Only Korean Entity)	-	-	-	-
46	Buyers who received training on sustainable practices, Total number of buyers, Grievance channel for suppliers	-	-	-	-
47	Total volume of spills (oil, fuel, waste, and chemicals)	-	-	-	-
48	Working Hours – employees & contractors	-	-	-	-
49	Air quality - VOCs, HAPs	305-7	Nitrogen oxides (NOx), sulfur oxides (SOx), and other significant air emissions	RT-CH-120a.1	Air emissions of the following pollutants:(3) volatile organic compounds (VOCs), and (4) hazardous air pollutants (HAPs)

...making excellence a habit.™



50	Risk assessment	-	-	RT-CH-410b.1	(1) Percentage of products that contain Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) Category 1 and 2 Health and Environmental Hazardous Substances, (2) percentage of such products that have undergone a hazard assessment
51	Green sales	-	-	-	-
52	Product Design for Use-phase Efficiency	-	-	RT-CH-410a.1	Revenue from products designed for use-phase resource efficiency
53	Transport incidents	-	-	RT-CH-540a.2	Number of transport incidents



...making excellence a habit.™

04





기업 거버넌스

기업 거버넌스

투명성 및 책임감에 전념

건전하고 책임감 있는 기업 거버넌스는 책임 있는 경영을 위한 필수 기반을 형성하고 지속적인 사업 성공을 보장합니다. SONGWON은 회사 설립 이래 지금까지 단순한 규정 요건 준수를 넘어 높은 수준의 투명성과 책임감을 유지해 왔습니다.

SONGWON은 오랜 기간에 걸쳐 탄탄한 윤리적 원칙을 바탕으로 모든 법적 요건을 완벽하게 준수하며 사업을 영위하는 글로벌 기업으로 확고한 명성을 얻었습니다. SONGWON은 사업을 운영하는 지역사회와 업계에 가치 있는 기여를 하는 시장 주도 기업으로 알려진 것을 자랑스럽게 생각합니다.

SONGWON은 책임 있는 거버넌스를 고수하고 청렴성 기반을 둔 기업으로서, 이러한 원칙을 전 세계 일상 업무에 반영하고 있습니다. 조직의 재무 및 사업 성과를 전달할 때는 투명성을 최우선으로 여기며, 이를 통해 직원, 고객, 주주 및 여타 모든 이해관계자의 신뢰를 얻고 유지할 수 있습니다. 또한 이는 SONGWON이 목표를 달성하고 이해관계자의 요구사항을 충족하며 주주에게 장기적으로 경쟁력 있는 수익을 제공할 수 있는 강력하고 책임 있는 조직이 되도록 보장합니다.

SONGWON의 핵심 가치인 Entrepreneurship(기업가 정신), Collaboration(협업), Value in People(사람 중심의 가치), Excellence(우수성)는 기업 거버넌스에 대한 접근 방식의 주축입니다. 이러한 가치는 사업 운영, 이해관계자와의 상호작용, 가치 창출 및 미래 계획 방식의 근간입니다. SONGWON 경영진은 핵심 가치를 일상적인 의사결정 과정에 적용할 뿐만 아니라, 장기적인 계획을 세우고 조직의 전략적 비전을 수립하는 데도 적용합니다.

기업 거버넌스는 SONGWON 조직의 모든 단계에 내재되어 있어 헌신적이고 유능한 글로벌 팀원들이 늘 실천하는 공동의 책임입니다. SONGWON의 임직원은 사업 성장만이 아니라 최고의 책임성 기준을 충족하고 모든 이해관계자에게 가치를 창출하는 역량을 통해서도 회사의 성공에 대한 각자의 기여도를 판단합니다.

SONGWON의 행동강령은 일상 업무를 책임감 있게 수행하도록 지원하는 지침, 정책 및 관행을 수립합니다. 또한 SONGWON의 비전과 사명 선언문은 핵심 가치와 함께 SONGWON이 수행하는 모든 업무의 기반을 형성하며 개인 및 조직으로서 취하는 모든 행동의 지침이 됩니다.

SONGWON 경영진에게는 관련된 외부 표준 및 규정을 모두 완벽하게 준수하는 것이 최우선 사항입니다. 무엇보다도 경영진은 조직 전체에서 일관된 기준을 지키고 책임감 있는 사업 관행을 이행하여 리스크를 최소화하기 위해 노력합니다. 이를 지원하기 위해 SONGWON은 ICFR* 프레임워크를 통해 잠재적인 리스크를 모니터링하기 위한 견고한 정책 및 절차를 갖추고 있습니다.

계속 진행 중인 이 과정은 SONGWON에서 잠재적인 리스크를 파악하고 지속적인 개선을 지원하는 연결기업의 역량을 더욱 강화했습니다. 예를 들어 SONGWON은 ICFR에서 규정한 요구사항을 충족하기 위해 CFA(통제, 재무 및 관리) 매뉴얼의 일부로 내부 고발자 정책을 마련했습니다. SONGWON에서는 글로벌 HR 팀을 통해 이 기업 정책을 관리합니다. 전사적으로 '개방적이고 공정하며 깨끗한' 기업 문화의 원칙을 강화하기 위한 ESG 정책을 위시한 SONGWON의 모든 정책은 집행위원회에 의해 지속적으로 구현되고 업데이트되며 이사회의 승인을 받습니다.

연례 주주총회

매년 SONGWON의 모든 주주는 Songwon Industrial Co., Ltd. 및 연결기업과 관련된 중요한 문제에 관한 의사결정을 내리는 연례 주주총회에 초대받습니다. 전통적으로 주주총회에서는 연례 보고서와 재무 회계를 중점적으로 다루지만 주주에게 회의 안건과 관련하여 궁금한 점이 있으면 질문할 수 있는 기회도 제공합니다. 대한민국 법이 정한 방식에 따라 회사 이사는 주주총회를 소집하고 주주가 제출한 결의안을 제안해야 합니다.

올해 SONGWON의 연례 주주총회는 2025년 3월 21일에 대한민국 울산에 있는 그룹 본사에서 열렸습니다. 이 회의에서 2024 회계연도의 연례 보고서와 이익 배당 제안이 채택되었습니다.

* 재무 보고 내부 통제



* 2022년 3월 18일부터

이사회 및 집행위원회

SONGWON Industrial Group의 구조는 이사회와 집행위원회로 구성되어 있습니다.

- 이사회는 상임이사 3인과 비상임이사 1인으로 구성되며, 이는 한국 규정에 따라 사내이사 3인과 사외이사 1인에 해당합니다.
- 이사회 구성원은 대면 회의에 연중 4회 참석하며, 참석이 어려운 경우 화상 회의를 진행합니다. 2025년에는 네 번의 이사회가 열렸습니다(대면 2회, 영상 통화 2회).
- SONGWON의 집행위원회는 4명으로 구성되며 이들은 모두 연결기업에서 핵심 관리 직책을 맡고 있습니다. 집행위원회는 일반적으로 분기별로 대면 방식으로 진행되며 전화 및 화상 회의를 자주 진행하고 이메일을 통해 정기적으로도 소통합니다. 올해에는 3차례의 대면 회의가 진행되었습니다.

- 집행위원회는 SONGWON의 일상 업무를 관리할 뿐만 아니라 견실한 전사적 거버넌스 관행을 유지하고 보장합니다. 집행위원회는 정책을 개발하고 시행하는 것 외에도 연결기업의 전반적인 전략에 따라 모든 운영 결정을 내립니다. 이러한 결정에는 「한국 기업법」에 따라 이사회가 유보한 특정 결정을 제외하고 인적자원 할당, 투자 및 인사 관련 문제가 포함됩니다. 또한 집행위원회는 「한국 기업법」과 관련된 어떤 사항이든 처리할 책임이 있으며, 문제가 발생할 경우 최종 승인을 위해 이사회에 제출할 필수 제안을 준비합니다.
- SONGWON에서는 이사회 의장과 CEO의 책임이 분리되어 있습니다. 사업 운영 결정과 관련된 모든 책임은 집행위원회가 관리하며 SONGWON의 전략 및 투자와 관련된 의사결정 과정은 이사회가 처리합니다. 이사회와 집행위원회 간의 이러한 명확한 책임 분담은 더욱 제고된 투명성, 통제, 책임을 보장함으로써 연결기업의 기업 거버넌스를 강화합니다. 지속적인 개선의 일환으로, SONGWON의 경영진은 집행위원회의 활동과는 구분되고 명확히 정의된 책임 범위로 이사회의 활동을 구현하고자 합니다.

SONGWON의 이사회는 연결기업의 전략적 방향을 전반적으로 관리하며 효과적인 거버넌스 절차가 이행되도록 보장합니다. 집행위원회는 경제적, 환경적, 사회적 영향과 관련된 의사결정을 하고, 이러한 모든 결정은 이사회가 감독합니다. 또한 집행위원회는 리스크와 기회를 파악하고 관리하는 데 중요한 역할을 합니다.

SONGWON의 최고 거버넌스 기구인 집행위원회는 조직의 지속가능성 보고 품질을 보장하기 위해 조직 내부 통제의 적절성을 검토할 책임이 있습니다. SONGWON의 감사위원회*는 재무 보고를 감독하고, 규정 준수를 보장하며, 내부 통제를 모니터링합니다. 또한, SONGWON의 리스크 위원회는 조직 전체에서 잠재적 리스크를 파악, 평가 및 완화합니다. (120페이지, 지속가능성 거버넌스 구조 참조)

기준:

SONGWON에서는 주주에게 선출을 위해 제안된 이사(임원 제외)는 다음 기준에 따라 선정됩니다.

- 성과 이력
- 윤리적 행동
- 리더십과 전문성
- 규칙 및 규정에 대한 태도
- 담당 분야의 전문 지식
- 독립성 및 객관성

이러한 기준은 다양한 배경을 가진 개개인이 서로 다른 관점을 제공함으로써 이사회의 다양성을 확보하는 데 도움이 됩니다. 2025년 SONGWON 이사회는 다양한 산업 분야의 경력과 지식을 갖춘 2가지 서로 다른 국적을 대표하는 개인들로 구성되었습니다. 매년 이사회는 의사결정 및 조치의 결과를 검토하여 SONGWON에 대한 가치 및 실효성을 평가합니다. 이사회와 집행위원회는 최고 관리 기구로서 글로벌 지속가능성 표준에 따라 SONGWON의 ESG(환경, 사회 및 거버넌스)와 관련된 모든 측면과 결정에 참여합니다.

올해 SONGWON에서는 주요 ESG 목표에 대한 보고 프로세스(계획한 조치의 현황과 성과 포함)를 마련했으며, 집행위원회에는 분기마다, 이사회에는 일 년에 두 번 업데이트를 제공했습니다. 이를 통해 SONGWON 거버넌스 구조 내부에서 ESG 관리를 강화할 뿐만 아니라, ECM이 중요한 조치와 사안을 제기하고 논의할 공식 창구도 제공합니다. 또한 이 프로세스를 통해 경영진에게 일관된 정보 흐름을 보장하고, 모든 의사결정 내용을 ECM 및 이사회 회의록에 기록합니다. 앞으로는 ESG 목표와 관련된 모든 자본 지출 제안도 이와 같은 보고 및 의사결정 창구를 통해 제출될 예정입니다.

이사회 의장, 최고경영자(CEO) 및 경영진

이사회 의장은 SONGWON의 연례 주주총회에서 선출된 비상임이사입니다. CEO는 이사회의 지시에 따라 연결그룹을 관리하는 전무이사입니다. 집행위원회의 의장으로서 CEO는 연결그룹을 지속적으로 통제하고 이사회가 승인한 대로 CEO와 이사회 간의 책임 분담에 따라 업무를 수행합니다.

보수

SONGWON의 최고 거버넌스 기구 구성원, 고위 관리자 및 임원의 보수(이탈 약정 포함)는 연결그룹의 전반적인 성과에 따라 조정되며 사회적, 경제적 및 환경적 결과를 고려합니다.

외부 감사인

한국 FSS*에서 2025년, 2026년, 2027년 SONGWON의 감사인으로 KPMG를 지정했습니다. 이사회와 집행위원회는 회계, 보고 절차, 연결기업 자산 관리와 관련된 문제에 대해 최신 정보를 지속적으로 충분히 제공하도록 외부 감사인과 긴밀히 협업합니다.

* KCC(한국 상법)에 따름

기업 거버넌스 프레임워크

SONGWON은 강력하고 성과가 우수하며 책임감 있는 조직을 구축하는 것은 모든 직책에서 직접적이고 존중받는 소통을 장려하고 정직, 관용, 청렴의 기업 문화를 조성할 때에만 가능하다는 점을 인지하고 있습니다. 또한 기업 문화가 조직 구성원의 행동에 영향을 미친다는 점을 인식하고 있습니다. 그렇기 때문에 직원에게 최신 정보를 충분히 제공하고 이를 끊임없이 확인하는 것을 최우선 사항으로 여깁니다. 이에 따라 SONGWON의 경영진은 조직의 운영, 활동 및 전략적 목표에 대한 정보를 직원과 정기적으로 공유합니다.

SONGWON의 비전과 사명 선언문은 글로벌 운영 전반에 최고 수준의 청렴성과 윤리적 기준을 유지하려는 강력한 약속을 반영합니다.

있습니다. 또한 SONGWON의 이사회와 고위 경영진은 책임 있는 행동의 중요성을 정기적으로 안내하고 윤리적 업무 수행이 항상 모든 일상 업무의 최전선에 있도록 하는 것을 최우선 사항으로 삼고 SONGWON은 이를 지원하기 위해 비전 및 사명 선언문을 모든 직원에게 명확하게 전달하고 회사 웹사이트에 게시하여 전 세계의 이해관계자가 확인할 수 있도록 했습니다.

SONGWON은 모든 사업 활동과 관련된 총체적인 정책도 개발했습니다. 모든 직원이 확인할 수 있는 이러한 정책은 높은 윤리적 기준과 SONGWON이 사업을 운영하는 지역의 해당 법률 준수에 대한 헌신을 반영합니다. SONGWON은 자사 행동강령을 국제적으로 합의된 표준과 일치하도록 유지하는 데 많은 노력을 기울이며 강령을 정기적으로 업데이트합니다. SONGWON은 HR 팀과 협력하여 2025년 지역 사회 참여 정책을 마련해 지역 사회 참여 활동과 관련한 이해관계자와의 소통을 강화했습니다. 이 정책은 직원에게 직접 전달되었으며, 회사 웹사이트에도 게재되었습니다.

SONGWON 행동강령은 조직 전체의 내부 커뮤니케이션 및 교육을 통해 적극적으로 홍보되며, 회사 웹사이트에서 다운로드할 수도 있습니다. 행동강령은 SONGWON의 핵심 가치와 더불어 안전하고 책임감 있고 윤리적인 문화에 부합하는 원칙을 적용하는 방법을 포함하고 있습니다. 이는 동료 직원, 고객 및 지역사회와 소통하는 방법을 포함해 법률과 규정을 준수하는 방법에 대한 실질적인 지침을 제공합니다.

모든 직원은 채용 시 SONGWON의 행동강령 사본을 제공받으며, SONGWON은 매년 테스트를 진행하여 모든 직원이 이 강령을 숙지했는지 확인합니다. 또한 이 행동강령은 정보 처리, 기밀 유지와 데이터 보안, 자금 세탁/뇌물 수수/부패 방지, 개인 이익과 사업 이익의 분리에 대해서도 다룹니다. SONGWON 경영진은 강력한 모니터링 과정을 통해 위반 사항을 감지하고 신속하게 처리할 수 있도록 보장하고 있습니다. 2025년에는 위반 사례가 보고되지 않았습니다(참조: www.songwon.com/investors/corporate-governance/code-of-conduct).

SONGWON의 경영진은 각 개인(고위 경영진 포함)이 쉽게 다가갈 수 있고 항상 열린 마음으로 대화에 참여하며 조언과 지침을 제공할 준비가 되어 있는 협력적인 접근 방식을 육성하는 것을 중요하게 생각합니다. 경영진은 임직원이 공정하게 대우받고 기여할 수 있는 개방적이고 투명한 환경을 조성하는 것을 우선 사항으로 여깁니다. 이에 따라 전사적으로 질문과 토론을 환영하고 권장합니다. SONGWON에는 징계 문화가 없지만, 모든 직원은 표준 위반 또는 부적절하고 비윤리적인 행동에 대해서는 무관용 정책이 적용됨을 잘 알고 있습니다.

SONGWON은 정직성과 청렴성을 중시하는 문화를 유지하겠다는 약속에 따라 내부고발자 정책 및 프레임워크를 마련해, 모든 이해관계자에게 조직 내 실제 또는 의심되는 부정행위를 신고할 방법²을 제공합니다(익명 신고 포함). 또한 이 정책은 내부고발자의 비밀 유지 의무 위반이나 초래하는 영향으로부터 이들을 보호합니다. 보고된 모든 우려 사항은 최대한 신중하고 신속하게 처리됩니다. 이를 통해 문제를 빠르게 해결하고 조직 내에서 필요한 변경 사항을 적절하게 이행할 수 있습니다.

* 한국 FSS(금융감독원)

2025년에는 내부고발자의 우려 사항이 보고되지 않았으며 SONGWON의 원칙(예: 부패, 독점 금지 또는 차별)을 위반한 사례도 없었습니다. 사고가 발생했다면 당면한 문제의 특성에 따라 가장 적절한 형태의 소통 및/또는 상담 방식이 즉시 적용되었을 것입니다. 2025년에 SONGWON은 보고해야 할 법률 및 규정 위반에 대해 벌금이나 비금전적 징계를 부과하지 않았습니다.

내부 통제

내부 통제는 SONGWON 기업 문화의 본질입니다. 매년 조직은 연결기업의 모든 활동을 모니터링 하도록 ICFR (내부회계관리제도)을 지속적으로 강화하고 개선하기 위해 노력하고 있습니다. 이를 통해 SONGWON은 외부 법률 및 규정, 내부 지침 및 통제 문서의 준수 등을 포함한 업무 참여 규칙을 성실히 준수하도록 합니다.

내부 통제의 중요한 측면은 리스크를 파악하고 효과적으로 관리하는 것입니다. 경영진의 주요 목표는 리스크에 노출될 가능성을 가급적 최소화하는 동시에 귀중한 기회를 활용할 수 있도록 하는 것입니다. 이를 지원하기 위해 SONGWON은 조직의 투명성과 명확한 책임 분담이 특징인 모든 업무 방식을 통해 효과적인 내부 통제 요건을 충족하도록 구조화되어 있습니다. 진실되고 공정한 통합 재무 보고를 보장하기 위해 경영진은 구현된 ICFR에 따라 보장되는 필수 재무 및 사업 보고 시스템도 갖추고 있습니다.

내부 연결그룹 보고서는 제대로 수립된 절차를 활용하여 매월 취합한 후 문서로 제공하며 여기에는 광범위한 분석도 포함됩니다. 연결기업의 여러 부서에 있는 다양한 직급의 많은 사람들이 분기별 및 연간 재무 보고 준비에 참여합니다. 경영진, 집행위원회 및 이사회는 요약된 결과를 신중하게 검토하고 이를 승인합니다.

이해상충이 발생할 경우 해당 관리 기구 구성원은 이해상충과 관련된 문제에 대한 투표를 기권하여 최고 수준의 기업 거버넌스가 항상 유지되도록 합니다. SONGWON은 2025년에 발생한 이해상충 또는 해당 연도 중에 잠재적으로 발생할 수 있었던 이해상충에 대해 아는 바가 없습니다.

SONGWON의 경영진은 어떤 형태의 부패든 지속가능한 경제적 및 사회적 발전에 심각한 영향을 미칠 수 있으며, 특히 빈곤한 지역사회에 심각한 결과를 초래할 수 있다는 사실을 잘 알고 있습니다. 조직의 사업을 확장함에 따라 부패가 존재하는 것으로 알려진 환경에 더 많이 노출됩니다. 이를 해결하기 위해 SONGWON은 정책과 프로세스를 정기적으로 업데이트하고 있으며, 이해관계자와 당국이 제안하고 필요하다고 판단할 수 있는 개선 사항에 열린 마음으로 대응합니다. ■

² 외부에 있는 제 3자의 우려 사항은 집행위원회에 직접 보고할 수 있음

SONGWON은 다음과 같은 방법으로 기업 거버넌스를 강화합니다.



커뮤니케이션을 최적화하여 이사회, 집행위원회 및 다양한 부서 상급자 간의 상호작용을 더욱 강화합니다.



정기적으로 SONGWON 활동이 미치는 관련된 영향에 대한 이사회와 이해를 높입니다. 예를 들어 각 사업부 및 부서는 이사회와 함께 전략 및 조치를 발표하고 논의하도록 초대됩니다.



모든 직책과 연결기업 내 개별기업에서 내부 통제 시스템을 개선하고 강화하는 데 집중합니다.



기존 정책을 정기적으로 검토하여 항상 최신 정보인지 확인하고 필요한 경우 새 정책을 도입합니다.



다양한 협회와 조직에 적극적으로 참여하여 주요 문제(ESG 포함)를 모니터링하고, 잠재적 리스크와 기회를 파악하며, 이를 통해 SONGWON이 항상 초기에 적절하게 대응할 수 있는 역량을 강화합니다.



필요에 따라 타운홀 미팅 등을 진행하여 모든 직급의 직원과 고위 경영진 간의 참여를 향상하고 지원합니다. 또한 각 경영진 구성원은 팀과 정기적인 대화 세션을 갖습니다. 이러한 미팅은 SONGWON의 경영진에게 연결기업의 재무 결과, 사업 활동, 전략에 대한 정보를 직원과 공유할 수 있는 기회를 제공하고 윤리적 사업 수행, 지속가능성 및 EH&S 등에 대한 SONGWON의 기대치를 강조합니다.



경영진과 직원 간 소통의 효과를 평가하고, 개선이 필요한 영역을 파악하며, 직원이 제기한 문제나 우려 사항에 대해 후속 조치를 취합니다.



05



재무제표

목차	158
연결재무제표 소개	160
독립된 감사인의 감사보고서	161
연결재무상태표	164
연결손익계산서	165
연결자본변동표	166
연결현금흐름표	167

목차

연결재무제표 소개
독립된 감사인의 감사보고서
연결재무상태표
연결손익계산서
연결자본변동표
연결현금흐름표
1. 회사의 개요
2. 연결재무제표 작성 기준 및 중요한 회계정책
3. 중요한 회계적 판단, 추정 및 가정
4. 부문정보
5. 현금및현금성자산
6. 매출채권및기타채권
7. 영업권의 손상
8. 기타유동자산
9. 재고자산
10. 공동기업투자
11. 유형자산
12. 투자부동산
13. 무형자산
14. 영업권에 대한 손상검사
15. 사용권자산
16. 자본
17. 이자부차입금
18. 매입채무및기타채무
19. 온실가스배출권 및 배출부채
20. 기타금융부채
21. 파생상품
22. 퇴직급여
23. 기타장기종업원급여부채
24. 우발부채와 약정사항
25. 담보제공자산과 제공받은 지급보증내역
26. 영업손익, 기타비용
27. 금융수익 및 금융비용
28. 법인세비용
29. 주당손익
30. 현금흐름표
31. 특수관계자와의 거래
32. 재무위험관리의 목적 및 정책
33. 공정가치
34. 세계경제상황이 연결재무제표에 미치는 영향
35. 보고기간 후 사건
36. 주요 재무제표(미화)

연결재무제표 소개

다음 페이지(164~167페이지)에서는 2025년도 연결재무제표를 제시합니다. 공시된 재무제표는 한국채택국제회계기준("K-IFRS")에 따라 작성되었으며, 2026년 3월 19일 한국 울산에서 진행되는 정기주주총회의 승인을 위해 제출합니다.

그룹 경영진은 재무제표의 작성 및 표시에 대한 책임을 지며, 그룹의 독립적인 감사인은 해당 재무제표에 대한 의견을 표명할 책임이 있습니다. 그룹 감사인인 삼정회계법인(KPMG Samjong Accounting Corp.)에서 발행한 연결재무제표에 대한 보고서는 161~163페이지에서 확인할 수 있습니다.

독립된 감사인의 감사보고서



삼정 회계법인

서울특별시 강남구 테헤란로 152
(역삼동, 삼성파이낸스센터 27층)
우.06236

전화 (02) 2112 0100
팩스 (02) 2112 0101
www.kr.kpmg.com

독립된 감사인의 감사보고서

송원산업주식회사

주주 및 이사회 귀중

2026년 02월 27일

감사의견

우리는 별첨된 송원산업주식회사와 그 종속기업들(이하 "연결기업")의 연결재무제표를 감사하였습니다. 해당 연결재무제표는 2025년 12월 31일 현재의 연결재무상태표, 동일로 종료되는 보고기간의 연결포괄손익계산서, 연결자본변동표, 연결현금흐름표 그리고 중요한 회계정책 정보를 포함한 연결재무제표의 주석으로 구성되어 있습니다.

우리의 의견으로는 별첨된 연결기업의 연결재무제표는 연결기업의 2025년 12월 31일 현재의 연결재무상태와 동일로 종료되는 보고기간의 연결재무성과 및 연결현금흐름을 한국채택국제회계기준에 따라, 중요성의 관점에서 공정하게 표시하고 있습니다.

감사의견의 근거

우리는 대한민국의 회계감사기준에 따라 감사를 수행하였습니다. 이 기준에 따른 우리의 책임은 이 감사보고서의 연결재무제표감사에 대한 감사인의 책임 단락에 기술되어 있습니다. 우리는 연결재무제표감사와 관련된 대한민국의 윤리적 요구사항에 따라 회사로부터 독립적이며, 그러한 요구사항에 따른 기타의 윤리적 책임들을 이행하였습니다. 우리가 입수한 감사증거가 감사의견을 위한 근거로서 충분하고 적합하다고 우리는 믿습니다.



핵심감사사항

핵심감사사항은 우리의 전문가적 판단에 따라 당기 연결재무제표감사에서 가장 유의적인 사항들입니다. 해당 사항들은 연결재무제표 전체에 대한 감사의 관점에서 우리의 의견형성 시 다루어졌으며, 우리는 이런 사항에 대하여 별도의 의견을 제공하지는 않습니다.

해외 발생 매출 기간귀속의 적정성

연결기업은 연결재무제표 주석 1에서 기술한 바와 같이 폴리머안정제, 주식화합물 및 PVC 안정제와 특수화학제품 등의 제조 및 판매를 주요 사업으로 영위하고 있으며, 고객과의 계약에서 재화의 통제가 고객에 이전되었을 때 관련 대가를 수익으로 인식합니다.

해외 매출 중 미국, 일본 및 유럽 소재 고객에 대한 매출의 경우 재화의 통제이전시점이 고객과의 거래약정 및 조건에 따라 다양할 수 있으며, 연결기업은 다수의 이해관계자가 존재하는 유가증권시장 상장회사로서 수익은 연결기업의 주요 성과지표에 포함되므로, 수익인식의 조건이 충족되기 전에 인식될 고유위험이 높습니다. 우리는 이러한 수익의 고유위험과 다양한 계약조건에 따라 발생할 수 있는 연결기업의 의도적 조정 또는 잠재적인 오류의 가능성을 고려하여 미국, 일본 및 유럽 소재 고객 매출에 대한 기간귀속의 적정성을 핵심감사사항으로 식별하였습니다.

핵심감사사항에 대응하기 위하여 우리는 다음을 포함한 감사절차를 수행하였습니다.

- 미국, 일본 및 유럽 소재 고객에 대한 매출의 수익인식 회계정책의 이해
- 수익인식 기간귀속의 적정성을 확인하기 위한 연결기업의 내부통제 이해 및 설계의 효과성 평가
- 보고기간말 전 일정기간 동안에 발생한 매출에서 표본을 추출하여 거래조건 및 수익인식시점의 적정성을 확인하기 위한 문서검사 수행



기타사항

연결기업의 2024년 12월 31일로 종료되는 보고기간의 연결재무제표는 타 감사인이 감사하였으며, 이 감사인의 2025년 2월 28일자 감사보고서에는 적정의견이 표명되었습니다.

연결재무제표에 대한 경영진과 지배기구의 책임

경영진은 한국채택국제회계기준에 따라 이 연결재무제표를 작성하고 공정하게 표시할 책임이 있으며, 부정이나 오류로 인한 중요한 왜곡표시가 없는 연결재무제표를 작성하는데 필요하다고 결정한 내부통제에 대해서도 책임이 있습니다.

경영진은 연결재무제표를 작성할 때, 연결기업의 계속기업으로서의 존속능력을 평가하고 해당되는 경우, 계속기업 관련 사항을 공시할 책임이 있습니다. 그리고 경영진이 기업을 청산하거나 영업을 중단할 의도가 없는 한, 회계의 계속기업전제의 사용에 대해서도 책임이 있습니다.

지배기구는 연결기업의 재무보고절차의 감사에 대한 책임이 있습니다.

연결재무제표감사에 대한 감사인의 책임

우리의 목적은 연결기업의 연결재무제표에 전체적으로 부정이나 오류로 인한 중요한 왜곡표시가 없는지에 대하여 합리적인 확신을 얻어 우리의 의견이 포함된 감사보고서를 발행하는데 있습니다. 합리적인 확신은 높은 수준의 확신을 의미하나, 감사기준에 따라 수행된 감사가 항상 중요한 왜곡표시를 발견한다는 것을 보장하지는 않습니다. 왜곡표시는 부정이나 오류로부터 발생할 수 있으며, 왜곡표시가 연결재무제표를 근거로 하는 이용자의 경제적 의사결정에 개별적으로 또는 집합적으로 영향을 미칠 것이 합리적으로 예상되면, 그 왜곡표시는 중요하다고 간주됩니다.



감사기준에 따른 감사의 일부로서 우리는 감사의 전 과정에 걸쳐 전문가적 판단을 수행하고 전문가적 의구심을 유지하고 있습니다. 또한, 우리는:

- 부정이나 오류로 인한 연결재무제표의 중요왜곡표시위험을 식별하고 평가하며 그러한 위험에 대응하는 감사절차를 설계하고 수행합니다. 그리고 감사의견의 근거로서 충분하고 적합한 감사증거를 입수합니다. 부정은 공모, 위조, 의도적인 누락, 허위진술 또는 내부통제 무력화가 개입될 수 있기 때문에 부정으로 인한 중요한 왜곡표시를 발견하지 못할 위험은 오류로 인한 위험보다 큽니다.
- 상황에 적합한 감사절차를 설계하기 위하여 감사와 관련된 내부통제를 이해합니다. 그러나 이는 내부통제의 효과성에 대한 의견을 표명하기 위한 것이 아닙니다.
- 연결재무제표를 작성하기 위하여 경영진이 적용한 회계정책의 적절성과 경영진이 도출한 회계추정치와 관련 공시의 합리성에 대하여 평가합니다.
- 경영진이 사용한 회계의 계속기업전제의 적절성과, 입수한 감사증거를 근거로 계속기업으로서의 존속능력에 대하여 유의적 의문을 초래할 수 있는 사건이나, 상황과 관련된 중요한 불확실성이 존재하는지 여부에 대하여 결론을 내립니다. 중요한 불확실성이 존재한다고 결론을 내리는 경우, 우리는 연결재무제표의 관련 공시에 대하여 감사보고서에 주의를 환기시키고, 이들 공시가 부적절한 경우 의견을 변형시킬 것을 요구받고 있습니다. 우리의 결론은 감사보고서일까지 입수된 감사증거에 기초하나, 미래의 사건이나 상황이 연결기업의 계속기업으로서 존속을 중단시킬 수 있습니다.
- 공시를 포함한 연결재무제표의 전반적인 표시와 구조 및 내용을 평가하고, 연결재무제표의 기초가 되는 거래와 사건을 연결재무제표가 공정한 방식으로 표시하고 있는지 여부를 평가합니다.
- 연결재무제표에 대한 의견을 표명하기 위해 기업의 재무정보 또는 그룹내의 사업활동과 관련된 충분하고 적합한 감사증거를 입수합니다. 우리는 그룹감사의 지휘, 감독 및 수행에 대한 책임이 있으며 감사의견에 대한 전적인 책임이 있습니다.

우리는 여러 가지 사항들 중에서 계획된 감사범위와 시기 그리고 감사 중 식별된 유의적 내부통제 미비점 등 유의적인 감사의 발견사항에 대하여 지배기구와 커뮤니케이션 합니다.

또한, 우리는 독립성 관련 윤리적 요구사항들을 준수하고, 우리의 독립성 문제와 관련된다고 판단되는 모든 관계와 기타사항들 및 해당되는 경우 관련 제도적 안전장치를 지배기구와 커뮤니케이션한다는 진술을 지배기구에게 제공합니다.



우리는 지배기구와 커뮤니케이션 사항들 중에서 당기 연결재무제표감사에서 가장 유의적인 사항들을 핵심감사사항으로 결정합니다. 법규에서 해당 사항에 대하여 공개적인 공시를 배제하거나, 극히 드문 상황으로 우리가 감사보고서에 해당 사항을 기술함으로써 인한 부정적 결과가 해당 커뮤니케이션에 따른 공익적 효익을 초과할 것으로 합리적으로 예상되어 해당 사항을 감사보고서에 커뮤니케이션해서는 안 된다고 결론을 내리는 경우가 아닌 한, 우리는 감사보고서에 이러한 사항들을 기술합니다.

이 감사보고서의 근거가 된 감사를 실시한 업무수행이사는 항현동입니다.

삼정회계법인

대표이사 **김 교 태**



이 감사보고서는 감사보고서일(2026년 2월 27일) 현재로 유효한 것입니다. 따라서 감사보고서일 이후 이 보고서를 열람하는 시점 사이에 첨부된 회사의 연결재무제표에 중요한 영향을 미칠 수 있는 사건이나 상황이 발생할 수도 있으며 이로 인하여 이 감사보고서가 수정될 수도 있습니다.

연결재무상태표¹

전기 및 당기말

자산	주석	제 61(당) 기	제 60(전) 기
		백만원	백만원
유동자산합계		634,032	654,244
현금및현금성자산	5,33	112,669	113,481
매출채권및기타채권	6, 31, 33	156,463	162,040
기타금융자산	7, 21, 33	10,500	8,665
기타유동자산	8	11,291	15,506
재고자산	9, 24	341,676	353,485
당기법인세자산	28	1,433	1,067
비유동자산합계		513,280	525,949
공동기업투자	10, 31	10,463	9,202
유형자산	4.2.2, 11, 24, 25	426,216	430,699
투자부동산	4.2.2, 12, 24, 25	3,436	3,442
무형자산	4.2.2, 13, 14, 24	14,474	15,844
사용권자산	4.2.2, 15	34,685	35,523
기타비유동금융자산	7, 31, 33	3,065	12,113
기타비유동자산	22	13,950	11,435
이연법인세자산	28	6,991	7,691
자산총계		1,147,312	1,180,193
자본 및 부채 총계			
부채 총계		387,202	424,083
유동부채합계		291,387	329,649
이자부차입금	17, 24, 25, 32, 33	143,820	149,034
매입채무및기타채무	18, 31, 32, 33	129,891	142,364
유동리스부채	15, 32, 33	3,209	3,914
기타금융부채	20, 21, 32, 33	3,352	3,310
기타유동부채	19	4,344	6,984
당기법인세부채	28	6,771	24,043
비유동부채합계		95,815	94,434
이자부차입금	17, 24, 25, 32, 33	-	2,250
퇴직급여부채	22	5,045	4,575
기타장기종업원급여부채	23	21,666	14,650
비유동리스부채	15, 32, 33	33,277	31,991
기타비유동금융부채	20, 32, 33	781	1,471
기타비유동부채		354	374
이연법인세부채	28	34,692	39,123
자본 총계		760,110	756,110
지배기업소유주지분		760,110	756,110
발행자본	16.1	12,000	12,000
자본잉여금	16.2	20,482	20,482
적립금	16.3	31,623	30,903
이익잉여금	16.3	668,818	669,322
기타자본	16.5	27,187	23,403
자본 및 부채 총계		1,147,312	1,180,193

¹ 미화(USD)로 된 보충 정보는 주석 36을 참조하십시오.

연결포괄손익계산서²

제 61(당) 기 2025년 1월 1일부터 2025년 12월 31일까지 제 60(전) 기 2024년 1월 1일부터 2024년 12월 31일까지

	주식	제 61(당) 기 백만원	제 60(전) 기 백만원
매출	4.1, 4.2, 31	1,039,162	1,070,200
매출원가	26.5, 31	(896,671)	(893,292)
매출 총이익		142,491	176,908
판매비와관리비	26.2, 26.5, 31	(120,646)	(114,094)
영업이익		21,845	62,814
기타수익	26.3	1,068	2,853
기타비용	26.4, 26.5	(4,400)	(4,173)
지분법손익	10	1,144	1,186
금융수익	27.1, 27.3	37,210	53,146
금융비용	27.2, 27.3	(50,296)	(51,584)
법인세비용차감전순이익		6,571	64,242
법인세비용	28	(4,234)	(19,154)
당기 순이익		2,337	45,088
기타포괄손익			
후속적으로 당기손익으로 재분류되는 항목		3,773	18,813
해외사업환산손익	16.5	3,773	18,813
후속적으로 당기손익으로 재분류되지 않는 항목		5,090	(7,383)
기타포괄손익-공정가치지분상품 평가손익	16.5	11	-
확정급여제도의 재측정요소	16.5, 22	5,079	(7,383)
기타포괄손익 합계		8,863	11,430
총포괄이익의귀속 합계		11,200	56,518
주당이익		만원	만원
지배기업 소유주의 기본 및 희석주당이익	29	97	1,879

² 미화(USD)로 된 보충 정보는 주석 36을 참조하십시오.

연결자본변동표³

제 61(당) 기 2024년 1월 1일부터 2025년 12월 31일까지 제 60(전) 기 2024년 1월 1일부터 2024년 12월 31일까지

	발행자본	자본잉여금	적립금	이익잉여금	금융자산공정가치평가적립금	외화환산차이적립금	자본 총계
	백만 원	백만 원	백만 원	백만 원	백만 원	백만 원	백만 원
2024년 1월 1일(전기초)	12,000	20,482	30,303	638,217	(701)	5,291	705,592
당기 순이익	-	-	-	45,088	-	-	45,088
기타포괄손익	-	-	-	(7,383)	-	18,813	11,430
총포괄이익의귀속 합계	-	-	-	37,705	-	18,813	56,518
배당금	-	-	-	(6,000)	-	-	(6,000)
적립금의 적립	-	-	600	(600)	-	-	-
2024년 12월 31일(전기말)	12,000	20,482	30,903	669,322	(701)	24,104	756,110
2025년 1월 1일(당기초)	12,000	20,482	30,903	669,322	(701)	24,104	756,110
당기 순이익	-	-	-	2,337	-	-	2,337
기타포괄손익	-	-	-	5,079	11	3,773	8,863
총포괄이익의귀속 합계	-	-	-	7,416	11	3,773	11,200
배당금	-	-	-	(7,200)	-	-	(7,200)
적립금의 적립	-	-	720	(720)	-	-	-
2025년 12월 31일(당기말)	12,000	20,482	31,623	668,818	(690)	27,877	760,110

³ 미화(USD)로 된 보충 정보는 주석 36을 참조하십시오.

연결현금흐름표⁴

제 61(당) 기 2025년 1월 1일부터 2024년 12월 31일까지 제 60(전) 기 2024년 1월 1일부터 2024년 12월 31일까지

	주식	제 61(당) 기 백만원	제 60(전) 기 백만원
당기 순이익		2,337	45,088
비현금 항목의 조정	30	70,593	76,385
영업활동으로 인한 자산부채의 변동	30	5,679	(36,327)
이자의 수취		1,654	2,295
법인세의 납부		(26,725)	(6,774)
영업활동으로 인한 순현금흐름		53,538	80,667
유형자산의 처분	11, 30	40	5
유형자산의 취득	11	(30,677)	(21,396)
무형자산의 취득	13	(589)	(2,360)
공동기업 배당 수취	10	-	549
기타금융자산의 감소		5,832	3,494
투자활동으로 인한 순현금흐름		(25,394)	(19,708)
이자부차입금의 차입	17, 30	252,038	271,459
이자부차입금의 상환	17, 30	(260,633)	(291,048)
리스부채의 상환	17, 30	(5,051)	(3,789)
기타금융부채의 감소	17, 30	(503)	(872)
이자의 지급		(5,658)	(6,227)
배당금의 지급	16	(7,200)	(6,000)
재무활동으로 인한 순현금흐름		(27,007)	(36,477)
현금및현금성자산의 증가		1,137	24,482
현금및현금성자산의 환율변동효과		(1,949)	(9,585)
기초의 현금및현금성자산	5	113,481	98,584
기말의 현금및현금성자산	5	112,669	113,481

⁴ 미화(USD)로 된 보충 정보는 주석 36을 참조하십시오.

1. 회사의 개요

1-1 연결기업

송원산업 주식회사(이하 "지배기업")는 폴리머안정제, 주석화합물 및 PVC 안정제와 특수화학제품 등의 제조 및 판매를 주요 사업목적으로 하여 1965년 12월 15일 설립 되었으며, 1977년 6월 한국거래소에 주식을 상장하였습니다. 연결기업의 주요 공장은 한국의 울산과 수원 및 인도의 Ankleshwar에

소재하고 있습니다.

1-2 연결범위

1-2-1 연결범위의 변동

당기말 현재 연결재무제표 작성 시 연결범위에 포함된 기업의 수는 14개 (전기: 14개) 이며, 공동기업으로 분류되는 1개(전기: 1개)사에 대하여 지분법을 적용하였습니다. 당기 및 전기 중 연결기업의 법적 지배구조 및 연결범위의 변동에 관한 사항은 발생 하지 않았습니다.

보고기간말 현재 주요 종속기업과 공동기업은 다음과 같습니다.

<연결대상기업>	소재지	구분	당기		전기	
			지분율	구분	지분율	구분
송원산업 주식회사	한국	지배기업		지배기업		
Songwon International-Japan K.K.	일본	종속기업	100%	종속기업	100%	
Songwon Specialty Chemicals-India Pvt. Ltd.	인도	종속기업	100%	종속기업	100%	
Songwon International-Americas Inc.	미국	종속기업	100%	종속기업	100%	
Songwon International AG	스위스	종속기업	100%	종속기업	100%	
Songwon ATG GmbH	독일	종속기업	100%	종속기업	100%	
Songwon International Middle East FZE	두바이(UAE)	종속기업	100%	종속기업	100%	
Songwon Polysys Additives-Sole Proprietorship LLC	아부다비(UAE)	종속기업	100%	종속기업	100%	
<지분법 적용 기업 (공동기업)>						
Songwon Baifu Chemicals (Tangshan) Co., Ltd.	중국	공동기업	30%	공동기업	30%	

1-2-2 종속기업의 요약 재무상태표 및 포괄손익계산서

주요 종속기업의 요약재무상태표 및 요약포괄손익계산서는 다음과 같습니다.

<당기>	총자산	총부채	총자본	매출액	당기 순손익	총 포괄 손익
	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원
Songwon International – Japan K.K.	46,728	35,403	11,325	107,245	1,615	1,615
Songwon Specialty Chemicals-India Pvt. Ltd.	59,417	9,315	50,102	39,311	10,664	10,686
Songwon International – Americas Inc.	139,286	94,147	45,139	231,579	(707)	(707)
Songwon International AG	132,470	94,075	38,395	284,779	1,844	1,883
Songwon-ATG GmbH	8,467	4,351	4,116	10,106	755	755
Songwon International – Middle East FZE	11,381	8,545	2,836	37,821	1,185	1,185
Songwon Polysys Additives – Sole Proprietorship LLC	33,056	7,900	25,156	25,816	1,137	1,137

<전기>

Songwon International – Japan K.K.	40,560	29,737	10,823	93,782	1,260	1,260
Songwon Specialty Chemicals-India Pvt. Ltd.	59,577	10,575	49,002	33,379	6,259	6,258
Songwon International – Americas Inc.	139,435	92,398	47,037	254,541	2,809	2,809
Songwon International AG	131,655	94,113	37,542	282,210	7,477	7,499
Songwon-ATG GmbH	8,718	3,768	4,950	8,692	314	314
Songwon International – Middle East FZE	13,174	9,608	3,566	47,072	1,760	1,760
Songwon Polysys Additives – Sole Proprietorship LLC	33,602	7,001	26,601	28,479	1,843	1,843

2. 연결재무제표 작성 기준 및 중요한 회계정책

2-1 준거 회계기준

연결기업의 연결재무제표는 '주식회사 등의 외부감사에 관한 법률'에 따라 제정된 한 국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

연결재무제표는 금융상품 등 아래 회계정책에서 별도로 언급하고 있는 사항을 제외 하고는 역사적원가를 기준으로 작성되었습니다. 본 연결재무제표는 지배기업의 기능 통화인 원화로 표시하고 있으며 다른 언급이 있는 경우를 제외하고 모든 금액은 백만원 단위로 반올림하여 표시하고 있습니다.

재무제표나 그에 대한 독립된 감사인의 감사보고서 해석에 차이가 있는 경우, 규제 보고 목적으로 사용된 한국어판이 우선합니다.

2-2 연결재무제표 작성기준

연결재무제표는 매 회계연도 12월 31일 현재 지배기업 및 종속기업의 재무제표로 구성되어 있습니다. 종속기업은 지배기업이 지배하고 있는 모든 기업입니다. 연결기업 이 투자한 기업에 관여해서 변동이익에 노출되거나 변동이익에 대한 권리가 있고, 투자한 기업에 대해 자신의 힘으로 그러한 이익에 영향을 미칠 능력이 있는 경우, 해당 기업을 지배한다고 판단합니다. 종속기업은 연결기업이 지배하게 되는 시점부터 연결재무제표에 포함되며, 지배력을 상실하는 시점부터 연결재무제표에서 제외됩니다.

연결기업 내의 기업간에 발생하는 거래로 인한 채권, 채무의 잔액, 수익과 비용 및 미 실현이익은 제거됩니다. 또한 종속기업의 회계정책은 연결기업에서 채택한 회계정책을 일관성 있게 적용하기 위해 조정됩니다.

한편, 종속기업에 대한 비지배지분은 존재하지 않습니다.

2-3 공동기업투자지분

공동기업연결기업은 공동기업에 대한 투자지분은 지분법을 적용하여 회계처리하고 있습니다. 공동기업에 대한 투자지분은 최초에 취득원가로 인식하고, 이후 공동기업의 당기순 손익 중 연결기업의 지분 해당액을 반영하여 장부금액을 조정합니다. 공동기업으로 부터 수령한 배당금은 공동기업에 대한 투자지분의 장부금액을 감소시킵니다.

2-4 외화환산

연결기업은 연결기업 내 개별기업의 재무제표에 포함되는 항목들을 각각의 영업활동 이 이루어지는 주된 경제 환경에서의 통화("기능통화")를 적용하여 측정하고 있습니다.

2-4-1 외화거래와 보고기간말의 환산

외화로 표시된 거래는 거래일 현재의 환율을 적용하여 기능통화로 환산하고 있습니다. 해당 외화거래의 결제로 발생하는 외환차이는 발생하는 기간의 당기손익으로 인식하고 있습니다. 보고기간 말 현재 외화로 표시된 화폐성 자산 및 부채는 보고기간 말의 마감환율로 환산하고 있습니다. 외화로 표시된 비화폐성 항목 중 공정가치로 측정되는 항목은 공정가치가 결정되는 날의 환율로 환산하고 있습니다.

2-4-2 해외사업장의 환산

연결기업의 표시통화와 다른 기능통화를 가진 모든 연결기업에 대해서는 다음의 방법으로 환산하고 있습니다.

- 자산과 부채는 보고기간말의 환율로 환산하고 있습니다.
- 수익과 비용은 보고기간의 평균환율로 환산하고 있습니다. 다만, 이러한 평균환율 이 거래일 전반적인 누적환율효과에 대한 합리적인 근사치가 아닐 경우에는 해당 거래일의 환율로 환산하고 있습니다.
- 환산에서 발생하는 모든 외환차이는 기타포괄손익으로 인식하고 있습니다.

환산으로 인해 발생한 차이는 자본에 누적 인식되며, 해외사업장을 처분하는 경우 해당 누적금액은 처분손익의 일부로 당기손익으로 재분류하고 있습니다.

종속기업에 대한 지배력을 상실하는 경우, 자본항목으로 인식한 외환차이의 누계액은 처분손익을 인식하는 시점에 당기손익으로 재분류하고 있습니다. 해외사업장 취득으로 발생하는 영업권과 공정가치 조정액은 취득하는 회사의 자산·부채로 간주하며, 보고기간말 환율로 환산하고 있습니다.

2-5 사업결합과 영업권

2-5-1 사업결합

사업결합은 취득법을 적용하여 회계처리하고 있습니다. 취득일 현재 식별할 수 있는 취득 자산과 인수 부채를 취득일의 공정가치로 측정하고 취득관련 원가는 발생시 비용으로 처리하고 있습니다. 연결기업은 취득일의 계약조건, 경제상황에 기초하여 취득한 금융자산을 분류하거나 지정하고 있습니다.

2-5-2 영업권

영업권은 이전대가가 취득시점에 식별가능한 순자산 중 연결기업의 지분에 해당하는 공정가치를 초과하여 지급한 대가에 해당하며, 최초 인식 후 영업권은 취득원가에서 손상차손누계액을 차감한 금액으로 계상하고 상각하지 않습니다. 영업권은 기대되는 각 현금창출단위에 취득일로부터 배분되며, 적어도 매년 손상검사를 수행하고 있습니다. 사업 또는 현금창출단위의 일부를 처분하는 경우, 관련 영업권은 처분손익에 포함하며, 존속하는 부분과 처분되는 부분의 상대적인 가치를 기준으로 측정하고 있습니다.

2-6 유형자산

유형자산은 역사적원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감하여 표시됩니다. 역사적원가는 자산의 취득에 직접적으로 관련된 지출을 포함합니다. 이러한 원가에는 발생 시점에 자산의 인식요건을 충족한 대체원가와 인식요건을 충족한 장기 건설로 인한 차입원가를 포함하고 있습니다. 수선 및 유지비용은 발생시점에 당기손익에 반영하고 있습니다.

자산은 취득원가에서 잔존가치를 제외하고, 다음의 같은 내용연수에 걸쳐 정액법으로 상각하고 있습니다.

과목	추정 내용연수
건물	18~54년
구축물	6~39년
기계장치	10~20년
기타	1~39년

유형자산의 잔존가치, 내용연수는 매년 재검토되고 있으며, 변경이 필요한 경우 전진적으로 적용하고 있습니다.

유형자산의 제거 시 발생하는 순매각금액과 장부금액의 차이로 인한 손익은 제거시점의 당기손익에 반영하고 있습니다.

2-7 무형자산

개별적으로 취득한 무형자산은 취득원가로 계상하고 사업결합으로 취득하는 무형자산은 매수시점의 공정가치로 계상하고 있습니다. 최초 취득 이후의 무형자산은 상각 누계액과 손상차손누계액을 직접 차감하여 표시하고 있습니다.

내용연수가 유한한 무형자산은 다음과 같은 내용연수에 걸쳐 정액법으로 상각하고 있습니다.

소프트웨어	3~10년
산업재산권	10년

내용연수와 상각방법은 매 회계기간말에 그 적정성을 검토하고 있으며, 무형자산상각비는 해당 무형자산의 기능과 일관된 비용항목으로 하여 당기손익에 반영하고 있습니다.

비한정 내용연수를 가진 무형자산은 매년 손상검사를 수행하고 있습니다. 또한 매년 해당 무형자산에 대하여 비한정 내용연수를 적용하는 것이 적절한지를 검토하고 있습니다.

무형자산 제거시 순매각금액과 장부금액의 차이로 인한 손익은 제거시점의 당기손익에 반영하고 있습니다.

2-8 투자부동산

연결기업은 임대수익이나 시세차익을 목적으로 보유하고 있는 부동산은 투자부동산으로 분류하고 있습니다. 연결기업은 투자부동산에 대하여 원가모형을 적용하고 있는 바, 분류와 표시를 제외한 기타의 회계정책은 유형자산과 동일한 회계정책을 적용하고 있습니다.

2-9 리스

연결기업이 리스이용자인 경우, 리스로부터 발생하는 자산과 부채는 최초에 현재가치로 측정하고 있습니다.

리스개시일에 리스부채의 측정치에 포함하는 리스료는 다음 금액으로 구성됩니다.

- 고정리스료(실질적인 고정리스료를 포함하고, 받을 리스 인센티브는 차감)
- 지수나 요율(이율)에 따라 달라지는 변동리스료
- 잔존가치보증이 따라 리스이용자가 지급할 것으로 예상되는 금액
- 리스이용자가 매수선택권을 행사할 것이 상당히 확실한 경우에 그 매수선택권의 행사가격
- 리스이용자가 연장선택권을 행사할 것이 상당히 확실한 경우, 해당 연장기간 동안 지급할 리스료
- 리스기간이 리스이용자의 종료선택권 행사를 반영하는 경우에 그 리스를 종료하기 위하여 부담하는 금액

연결기업은 리스료의 현재가치를 계산할 때, 리스의 내재이자율을 사용합니다. 다만, 내재이자율을 쉽게 산정할 수 없는 경우에는 리스개시일의 증분차입이자율을 사용합니다. 리스료는 원금과 금융비용으로 구분되며, 금융비용은 리스기간에 걸쳐 리스부채 잔액에 대하여 일정한 기간이자율이 적용되도록 당기손익으로 인식하고 있습니다.

사용권자산은 다음 항목들로 구성된 원가로 측정합니다.

- 리스부채의 최초 측정금액
- 받은 리스 인센티브를 차감한 리스개시일이나 그전에 지급한 리스료
- 리스이용자가 부담하는 리스개설직접원가
- 복구원가의 추정치

사용권자산은 리스개시일부터 사용권자산의 내용연수 종료일과 리스기간 종료일 중 이른 날까지의 기간동안 감가상각합니다. 연결기업이 매수선택권을 행사할 것이 상당히 확실한 경우 사용권자산은 기초자산의 내용연수에 걸쳐 감가상각합니다.

2-9-1 연장선택권 및 종료선택권

연결기업 전체에 걸쳐 다수의 유형자산 리스계약에 연장선택권 및 종료선택권을 포함하고 있습니다. 리스기간을 산정할 때에 연결기업은 연장선택권을 행사하거나 종료선택권을 행사하지 않을 경제적 유인이 생기게 하는 관련되는 사실 및 상황을 모두 고려합니다. 연장선택권의 대상 기간(또는 종료선택권의 대상기간)은 계약 당사자 중 일방에게라도 리스계약을 종료하지 않을 경제적 유인을 고려하여 연장선택권을 행사할 것(또는 행사하지 않을 것)이 상당히 확실하다고 판단한 경우에 리스기간에 포함됩니다. 일반적으로 중요한 고려요인은 리스해지에 따른 유의적인 위약금, 유의적인 잔존가치를 가진 유의적인 리스개선비용, 리스자산을 대체하기 위해 발생하는 비용과 영업 중단도 고려됩니다. 리스기간 산정을 위한 상당한 확실성의 평가는, 리스이용자가 통제할 수 있는 범위 내에서 해당 평가에 영향을 미치는 유의적인 사건이나 상황 변화가 발생한 경우에만 재검토됩니다.

2-9-2 단기리스 및 소액자산리스

연결기업은 기계장치 및 장비의 단기리스에 대해 인식면제를 적용합니다. 또한, 가치가 낮은 사무용 장비(예, \$5,000 이하인 리스)에 대해 소액자산리스로 인식면제를 적용합니다.

2-10 비금융자산의 손상

연결기업은 보고기간 말마다 자산손상 징후가 있는지를 검토합니다. 그러한 징후가 있다면 해당 자산의 순공정가치와 사용가치 중 큰 금액을 회수가능액으로 추정합니다.

자산의 장부금액이 회수가능액을 초과하는 경우에는 그 초과금액을 손상차손으로 인식하여 당기손익으로 인식하고 있습니다.

2-10-1 유형자산

유형자산은 손상 징후가 존재하는 경우(예: 시장가치의 유의적인 하락, 기술 또는 규제환경의 불리한 변화, 영업성과의 부진 등) 손상검사를 수행하고 있습니다. 손상차손은 현금창출단위에 포함된 자산의 장부금액에 비례하여 감소시키는 방식으로 배분하고 있습니다.

2-10-2 무형자산

내용연수가 한정된 무형자산은 손상 징후가 존재하는 경우 손상검사를 수행하고 있습니다. 내용연수가 비한정인 무형자산(예: 회원권 등)은 매년, 그리고 손상 징후가 존재하는 경우 손상검사를 수행하고 있습니다.

2-10-3 영업권

영업권은 매년, 그리고 손상 징후가 존재하는 경우 손상검사를 수행하고 있습니다. 손상검사는 영업권이 포함된 현금창출단위의 장부금액과 회수가능액을 비교합니다. 영업권에 대해 인식한 손상차손은 후속기간에 환입할 수 없습니다.

2-11 재고자산

재고자산은 취득원가(또는 제조원가)와 순실현가능가치 중 낮은 금액으로 평가하고 있으며, 원가는 일반적으로 이동평균법을 사용하여 결정됩니다. 제조원가는 직접재료원가, 직접노무원가 및 정상조업도에 기초한 감가상각비를 포함하여 배분된 제조 간접원가로 구성됩니다. 순실현가능가치는 통상적인 영업과정의 예상 판매가격에서 예상되는 추가 완성원가와 판매비용을 차감한 금액입니다.

2-12 현금및현금성자산

연결재무상태표상의 현금및현금성자산은 보통예금과 소액현금 및 취득당시 만기가 3개월 이내인 단기성 예금으로 구성되어 있습니다.

2-13 총당부채

총당부채는 과거사건의 결과로 법적의무 또는 의제의무가 존재하며, 당해 의무를 이행하기 위하여 경제적효익을 갖는 자원이 유출될 가능성이 높고, 당해 의무의 이행에 소요되는 금액을 신뢰성 있게 추정할 수 있을 때 인식합니다.

2-13-1 온실가스 배출

연결기업은 온실가스 배출권 거래제의 결과로 무상 배출권을 수령하였습니다. 연결 기업은 수령한 배출권에 대하여 순부채접근법으로 회계처리하고 있으며 이에 따라 실제 배출되는 탄소량이 주어진 배출권을 초과하는 경우에만 총당부채로 계상하고 배출원가는 영업원가로 인식하고 있습니다.

배출권을 제3자로부터 구입하는 경우에는 취득원가로 계상하고 이후 이를 변제권으로 보아 배출부채에 맞추어 공정가치로 재측정하고 공정가치 변동액은 당기손익으로 처리하고 있습니다.

2-14 퇴직급여 및 기타장기종업원급여

2-14-1 퇴직급여

연결기업은 한국, 스위스 및 인도에서 확정급여형퇴직급여제도를 운영하고 있는 바, 급여원가는 예측단위적립방식을 이용하여 결정하고,

보험수리적손익, 순이자에 포함된 금액을 제외한 사외적립자산의 수익 및 순이자에 포함된 금액을 제외한 자산인식상한효과의 변동으로 구성된 재측정요소는 발생 즉시 기타포괄손익으로 인식하고 있으며 후속적으로 당기손익으로 재분류하지 아니하고 있습니다.

과거근무원가는 다음 중 이른 날에 비용으로 인식하고 있습니다.

- 제도의 개정이나 축소가 발생할 때
- 관련되는 구조조정원가나 해고급여를 인식할 때

2-14-2 기타장기종업원급여

지배기업은 장기근속자에게 소정의 금과 유급휴가를 제공하는 장기근속포상제도를 운영하고 있는 바, 당해 포상제도에 대한 회계정책은 재측정요소를 발생 즉시 당기손익으로 인식하는 것을 제외하고 확정급여제도의 정책과 동일합니다.

2-15 법인세

2-15-1 당기법인세

당기법인세부채(자산)는 보고기간말일까지 제정되었거나 실질적으로 제정된 세율을 적용하여 해당 연도의 과세소득에 기초하여 계산됩니다. 기타포괄손익 또는 자본에 인식된 항목과 관련된 경우를 제외하고는 당기손익으로 인식합니다. 당기법인세자산과 당기법인세부채는 상계할 수 있는 법적으로 집행가능한 권리가 존재하는 경우에 한하여 상계합니다.

2-15-2 이연법인세

이연법인세는 보고기간말일까지 제정되었거나 실질적으로 제정된 세율을 적용하여 연결재무상태표상 자산 및 부채의 장부금액과 세무기준액의 차이인 일시적차이에 대하여 이연법인세자산과 이연법인세부채를 인식하고 있습니다. 이연법인세자산은 차감할 일시적 차이가 사용될 수 있는 과세소득의 발생가능성이 높은 경우 이연법인세 자산을 인식하고 있습니다. 종속기업, 관계기업, 공동약정에 대한 투자지분과 관련한 일시적차이에 대해서는 소멸이 예측 가능한 경우에 한하여 이연법인세부채를 인식합니다.

이연법인세는 기타포괄손익 또는 자본에 인식된 항목과 관련된 경우를 제외하고는 당기손익으로 인식합니다. 연결기업이 당기법인세자산과 당기법인세부채를 상계할 수 있는 법적으로 집행가능한 권리를 가지고 있고 동일한 과세당국에 의해 부과되는 법인세와 관련이 있는 경우 이연법인세자산과 이연법인세부채를 상계합니다.

2-16 고객과의 계약에서 생기는 수익

연결기업은 폴리머안정제, 주식화합물 및 PVC 안정제와 특수화학제품 등의 제조 및 판매 사업을 영위하고 있습니다. 고객과의 계약에서 연결기업은 재화나 용역의 통제가 고객에 이전되었을 때, 해당 재화나 용역의 대가로 받을 권리를 갖게 될 것으로 예상하는 대가를 반영하는 금액으로 수익을 인식합니다.

2-16-1 재화의 판매

재화의 판매로 인한 수익은 한 시점에 인식하고 있으며, 일반적으로 통제가 이전되는 인도시점에 인식하고 있습니다.

2-16-2 용역의 제공

제품 판매와 관련하여 제공되는 운송용역은 별도의 수행의무로 식별합니다. 거래가격은 개별 판매가격에 기초하여 배부합니다. 운송용역의 제공으로 효익을 고객이 동시에 받고 소비하는 경우 수행의무는 기간에 걸쳐 이행되는 것이고 이 경우 수익은 기간에 걸쳐 인식됩니다.

2-17 금융자산

금융자산은 금융자산의 관리를 위한 사업모형과 금융자산의 계약상 현금흐름 특성에 근거하여 제 1109호에 따라 분류 및 측정합니다.

2-17-1 매출채권및기타채권

매출채권및기타채권은 원금과 이자의 지급만으로 구성되는(SPPI) 금융자산으로서, 계약상 현금흐름을 수취하는 사업모형으로 상각후원가측정 금융자산으로 분류하고 있습니다. 매출채권및기타채권의 손상은 기대신용손실(ECL) 모형을 적용하여 평가합니다.

2-17-2 기타금융자산

- 상각후원가 측정 금융자산: 원금과 이자의 지급만으로 구성된(SPPI) 계약상 현금 흐름을 수취하기 위해 보유하는 예금 및 이와 유사한 항목
- 당기손익-공정가치 측정 금융자산:
 - 위험회피수단이나 위험회피회계의 적용요건을 충족하지 않는 파생상품 및 계약상 현금흐름이 원금과 이자의 지급만으로 구성되는
 - (SPPI) 요건을 충족하지 않는 기타금융상품
- 기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산: 연결기업이 후속적인 공정가치 변동을 기타포괄손익으로 표시기로 취소불가능한 선택을 한 지분상품

2-17-3 최초 인식 및 측정

금융자산은 최초 인식 시 공정가치에 거래원가를 가산하여 측정됩니다(단, 거래원가를 가산하지 않고 공정가치로 인식하는 당기손익-공정가치 측정 금융자산 제외). 최초 인식 후에는 다음의 분류에 따라 후속 측정됩니다.

- 상각후원가 측정 금융자산: 관련 기간의 이자수익을 배분하는 유효이자율법을 사용하여 측정되며, 기대신용손실 총당금을 차감한 순액으로 표시됩니다.
- 당기손익-공정가치 측정 금융자산: 매 보고기간말에 공정가치로 측정되며, 공정가치의 변동은 금융수익 또는 금융비용의 항목으로 즉시 당기손익으로 인식됩니다.
- 기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산: 매 보고기간말에 공정가치로 측정되고, 공정가치의 변동은 기타포괄손익으로 인식되며, 처분 시 기타포괄손익누계액은 당기손익으로 재분류되지 않습니다. 해당 투자자산으로부터 수취하는 배당금은 투자원가의 회수를 명확히 나타내는 경우를 제외하고는 당기손익으로 인식됩니다.

2-17-4 제거

금융자산은 금융자산의 현금흐름을 수취할 권리가 소멸되거나 금융자산의 보유에 따른 위험과 보상의 대부분이 이전되는 경우 제거합니다.

2-17-5 금융자산의 손상

연결기업은 상각후원가로 측정하거나 기타포괄손익-공정가치로 측정하는 채무상품에 대하여 기대신용손실(ECL)모형에 따라 평가합니다.

2-17-5-1 매출채권및기타채권

연결기업은 실무적 간편법을 사용하여 매출채권과 계약자산에 대하여 기대신용손실을 산출하며, 최초 인식 시점부터 전체기간에 대한 기대신용손실을 인식합니다. 기대 신용손실은 과거의 부도율에 기초하여 추정된 총당금설정률 표를 사용하여 산출되며, 현재 상황 및 거시경제적 요인에 대한 미래예측정보를 반영하여 조정됩니다.

2-17-5-2 기타포괄손익-공정가치 측정 지분상품

기타포괄손익-공정가치 측정 항목으로 분류된 지분상품은 기대신용손실모형에 따른 손상을 적용하지 않고, 공정가치의 변동을 기타포괄손익으로 인식하며, 기타포괄손익누계액은 처분 시 당기손익으로 재분류되지 않습니다.

2-17-5-3 기타금융자산

연결기업은 상각후원가로 측정되는 기타금융자산(예: 예금)의 손상에 대하여 아래와 같은 일반적인 접근법으로 측정합니다.

- 최초 인식 이후 신용위험이 유의적으로 증가하지 않는 경우 12개월 기대신용손실
- 신용위험이 유의적으로 증가한 경우에는 전체기간 기대신용손실

2-17-5-4 기대신용손실의 측정

기대신용손실은 금융자산의 기대존속기간에 걸친 모든 현금 부족액의 현재가치로 측정됩니다. 연결기업은 과거 사건, 현재의 상황 및 미래 경제상황에 대한 합리적이고 뒷받침될 수 있는 모든 정보를 고려합니다.

2-17-5-5 손상인식

기대신용손실에 대한 손실충당금은 당기손익으로 인식되며, 상각후원가로 측정되는 금융자산의 장부금액에서 차감됩니다. 기타포괄손익-공정가치 측정 채무상품의 손실충당금은 기타포괄손익에서 인식되고, 금융자산의 장부금액을 줄이지 않습니다.

2-18 금융부채

연결기업은 제1109호에 따라 금융부채를 분류하고 측정하고 있습니다. 금융부채는 최초 인식 시 공정가치에서 거래원가를 차감한 금액으로 측정하며, 후속적으로 다음과 같이 측정합니다.

2-18-1 비파생금융부채

이 범주는 매입채무및기타채무, 이자부차입금, 예수금 및 미지급비용이 포함됩니다. 후속적으로 유효이자율법을 사용하여 상각후원가로 측정하고 최초 인식액과 상환액과의 차이는 존속기간에 걸쳐 상각합니다.

2-18-2 파생상품부채

연결기업은 위험관리를 위해 외환계약, 통화선도계약, 통화 및 이자율 스왑 등 다양한 파생상품을 이용하고 있습니다. 이러한 파생금융상품은 당기손익-공정가치 측정 금융부채로 분류하며, 공정가치의 변동은 당기손익으로 인식합니다.

2-17-4 제거

금융부채는 지급 의무의 이행, 취소, 또는 만료된 경우에 제거됩니다. 기존 금융부채가 대여자는 동일하지만 조건이 실질적으로 다른 금융부채에 의해 교환되거나, 기존 부채의 조건이 실질적으로 변경된 경우에, 이러한 교환이나 변경은 최초의 부채를 제거하고 새로운 부채를 인식하게 합니다.

2-18-4 금융상품의 상계

금융자산과 금융부채는 연결기업이 인식한 자산과 부채에 대해 법적으로 집행가능한 상계 권리를 현재 보유하고 있으며, 차액으로 결제하거나, 자산을 실현하는 동시에 부채를 결제할 의도가 있는 경우에 금융자산과 금융부채를 상계하고 재무상태표에 순액으로 표시됩니다.

2-19 공정가치 측정

공정가치는 측정일에 시장참여자 사이의 정상거래에서 자산을 매도하면서 수취하거나 부채를 이전하면서 지급하게 될 가격입니다. 공정가치 측정은 거래가 주된시장에서 이루어진다고 가정하며, 주된 시장이 존재하지 않는 경우에는 연결기업이 접근할 수 있는 가장 유리한 시장에서 이루어진다고 가정합니다.

연결기업은 상황에 적합하며 관련된 관측가능한 투입변수의 사용을 최대화하고 관측 가능하지 않은 투입변수의 사용을 최소화하면서 공정가치를 측정하는데 충분한 자료가 이용가능한 가치평가기법을 사용하고 있습니다.

공정가치로 측정되는 자산과 부채를 공정가치 측정에 사용된 투입변수에 따라 다음과 같은 공정가치 서열체계로 분류하였습니다.

- 수준 1: 동일한 자산이나 부채에 대한 접근가능한 활성시장의 공시가격
- 수준 2: 공정가치 측정에 유의적인 가장 낮은 수준의 투입변수가 직접적으로 또는 간접적으로 관측가능한 투입변수를 이용한 공정가치
- 수준 3: 공정가치 측정에 유의적인 가장 낮은 수준의 투입변수가 관측가능하지 않은 투입변수를 이용한 공정가치

공정가치로 측정되는 금융상품의 경우 연결기업은 매 보고기간 말 현재 활성시장의 공시가격(수준1), 직접적으로 또는 간접적으로 관측가능한 투입변수를 이용한 공정 가치(수준2), 관측가능하지 않은 투입변수를 이용한 공정가치(수준3)로 구분하여 공정가치를 결정합니다. 공정가치 서열체계의 수준 간 이동은 이동을 발생시킨 사건이나 상황의 변화가 일어난 보고기간 말에 인식하고 있습니다.

2-20 정부보조금

정부보조금은 보조금의 수취와 부수되는 조건의 이행에 대한 합리적인 확신이 있는 경우에 인식하고 있습니다.

2-20-1 수익관련보조금 관련 원가와 대응시키기 위해 필요한 기간에 걸쳐 체계적인 기준에 따라 당기손익으로 인식하고 있습니다.

2-20-2 자산관련보조금 자산의 취득이나 건설과 관련된 보조금은 관련 자산의 장부금액에서 차감됩니다. 자산관련보조금의 효과는 자산의 내용연수 동안 감가상각비를 감소시키는 방식으로 인식됩니다.

2-21 제 · 개정된 기준서의 적용

연결기업은 2025년 1월 1일 이후 최초로 시작되는 회계연도에 시행되는 기준서와 개정 사항을 최초 적용하였습니다.

2-21-1 기업회계기준서 제1021호 '환율변동효과' 개정 - 교환가능성 결여

기업이 다른 통화와의 교환가능성을 평가하는 방법과 교환 가능성 결여 시 현물환율을 결정하는 방법을 명확히 하기 위해 기업회계기준서 제1021호 '환율변동효과'가 개정되었습니다. 교환 가능성을 평가하는 방법과 교환 가능성이 결여된 경우 현물환율을 결정하는 방법에 대한 지침을 제공합니다. 이 개정사항은 연결재무제표에 중요한 영향은 없습니다.

2-21-2 한국채택국제회계기준 연차개선

금융위원회(FSC)와 한국회계기준원(KASB)은 2025년 1월 1일부터 시행되는 한국채택국제회계기준에 대한 연차개선을 발표하였습니다. 연차개선은 공시 및 분류 요구사항과 관련된 K-IFRS 제1007호, 제1039호 및 제1001호에 대한 소폭의 개정사항을 포함합니다. 동 개정사항은 연결기업의 회계정책이나 연결재무제표에 중요한 영향은 없습니다.

2-22 공표되었으나 아직 시행되지 않은 회계기준

연결기업은 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따라 제정 또는 공표되었으나 아직 시행일이 도래하지 않은 기준서, 개정사항 및 해석서를 조기 적용하지 않았습니다. 연결기업은 향후 이러한 개정사항의 잠재적 영향을 검토 중이며, 해당 사항이 연결재무제표에 중요한 영향을 미치지 않을 것으로 예상하고 있습니다.

3. 중요한 회계적 판단, 추정 및 가정

연결기업의 연결재무제표 작성시 경영진은 보고금액에 영향을 미칠 수 있는 판단, 추정 및 가정을 하여야 합니다. 그러나 이러한 판단, 추정 및 가정은 미래 사건 및 상황에 대한 가정에 근거하며 계속적으로 검토됩니다. 실제 결과는 이러한 추정치와 다를 수 있습니다. 다음 회계연도 내에 중요한 조정을 유발할 수 있는 중요한 판단, 추정 및 가정의 불확실성에 대한 주요 원천은 다음과 같습니다.

주석	구분	평가의 내용
11, 12, 13, 14, 15	비금융자산 및 영업권의 손상	<p>현금창출단위(CGU)의 회수가능가액을 미래 현금흐름할인법에 근거한 사용가치계산을 통해 결정합니다. 이러한 평가는 경영진의 유의적인 판단과 추정을 필요로 하며, 특히 다음의 사항을 포함합니다:</p> <ul style="list-style-type: none"> 미래현금흐름: 아직 확약되지 않은 구조조정 활동 및 미래의 유의적인 투자를 제외하고, 3년~5년간의 사업예산에 기초하여 도출됩니다. 할인율(WACC): 화폐의 시간가치에 대한 현행 시장의 평가와 해당 현금창출단위의 고유위험을 반영합니다. 영구성장률: 예측 기간 이후의 현금흐름을 추정하기 위해 적용됩니다. <p>이러한 가정들은 본질적으로 불확실하며, 주요 입력 변수(특히 할인율, 성장률 또는 기대현금흐름)의 변화는 회수가능가액과 잠재적 손상차손에 유의적인 차이를 초래할 수 있습니다.</p>
22, 23	퇴직급여와 기타장기종업원급여	<p>확정급여형퇴직급여제도 및 유사한 기타장기종업원급여와 퇴직급여채무의 현재가치의 원가는 보험수리적 평가 방법을 이용하여 결정됩니다. 이러한 보험수리적 평가는 미래에 실제치와 차이를 유발할 수 있는 다양한 가정을 사용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 할인율: 관련 국가 통화 및 우량회사채 또는 국공채의 시장수익률에 기초합니다. - 임금상승률: 예상 물가상승률 및 기대승급률을 반영합니다. - 사망률 및 인구통계적 가정: 관련 인구 통계 및 제도의 과거 경험적 수치에 기초합니다. <p>퇴직급여채무는 이러한 평가방법, 기초 가정, 장기 평가의 복잡성으로 인해 퇴직급여부채는 매우 민감하게 변동됩니다. 할인율, 임금상승률 또는 기대수명의 변동이 퇴직급여채무 및 관련비용에 중요한 영향을 미칠 수 있습니다.</p>
28	법인세비용 및 이연법인세자산	<p>연결기업은 다국적 환경에서 영업을 수행하고 있으며, 복잡한 조세 규정의 적용을 받는 바, 다음과 같은 사항에 대하여 유의적인 판단을 수행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 불확실한 법인세 처리: 법률의 해석 및 과거 관행에 기초하여, 선택한 법인세처리에 대한 과세당국의 수용 여부를 판단합니다. 이연법인세자산의 인식: 세무상결손금과 차감할 일시적 차이의 실현가능성을 판단합니다. 이는 미래과세소득의 발생가능성에 대한 추정을 포함합니다. <p>이러한 평가는 본질적으로 불확실성이 내포되어 있으며, 미래 수익성이나 조세 규정에 관한 가정의 변화는 이연법인세자산과 연결기업의 유효세율에 중요한 영향을 미칠 수 있습니다.</p>

- 32 리스 - 리스기간과
 증분차입이자율의
 결정 리스기간의 결정에는 유의적인 판단이 수반합니다. 경영진은 해지위약금, 리스개량, 가동중단비용 등의 경제적 유인을 고려하여 연장선택권 또는 종료선택권을 행사할 것이 상당히 확실한지 여부를 평가합니다. 이러한 평가는 연결기업의 통제 하에 있는 유의적인 사건이나 상황의 변화가 발생한 경우에 재검토됩니다.
 또한, 리스 의 내재이자율을 쉽게 산정할 수 없기 때문에, 연결기업은 리스료를 할인하기 위해 증분차입이자율(IBR)을 사용합니다. 증분차입이자율은 비슷한 경제적 환경에서 비슷한 기간에 걸쳐 비슷한 담보로 자금을 차입한다면 연결기업이 지급해야 하는 이자율을 의미합니다.
- 33 금융상품의
 공정가치 활성시장에서 공시되는 가격이 없는 금융자산과 금융부채의 공정가치는 일반적으로 인정되는 평가기법을 통하여 결정하게 되며, 평가기법에 이용되는 투입변수들은 가능한 경우 시장관측치를 사용하게 되나, 그러하지 않은 경우 공정가치 산정에 일정 수준의 판단이 필요하며, 이러한 판단은 투입변수에 대한 고려와 신용위험에 대한 평가가 포함됩니다.

4. 부문정보

연결기업의 보고부문은 제품포트폴리오 및 제품군을 기반으로 '산업용화학제품부문' 및 '기능성화학제품부문'의 두 부문으로 구성되어 있습니다.

- 산업용 화학제품
주로 '폴리머 안정제', '연료 및 윤활유 첨가제' 및 '코팅제' 제품라인으로 구성됩니다.
- 기능성화학제품부문
주로 '열가소성 폴리우레탄 / 용액형 폴리우레탄', '주석 중간체 / PVC 안정제 및 가소제' 및 '특수화학' 제품라인으로 구성됩니다.

최고경영이사결정자는 경영자원배분과 성과평가의 목적으로 영업부문의 매출액과 영업손익을 검토합니다. 기타수익·비용, 금융수익·비용 및 법인세비용 등의 손익 항목은 연결기업 전체 수준에서 관리되는 바, 영업부문에 배분되지 않습니다. 보고 부문별 자산과 부채는 최고경영이사결정자에게 정기적으로 보고되지 않으므로, 공시사항에서 제외하였으며,

부문 간의 내부거래 또한 존재하지 않습니다.

4-1 보고된 주요 정보

주요 보고 정보최고경영이사결정자에게 보고되는 주요 정보의 내용은 다음과 같습니다.

구분	산업용화학제품		기능성화학제품		합계	
	단위: 백만원	단위: 백만원				
매출	752,925	798,719	286,237	271,481	1,039,162	1,070,200
영업이익	21,711	52,115	134	10,699	21,845	62,814

보고기간말 현재 매출로 인식되지 않은 계약부채 잔액은 3,264백만원(영업선수금: 2,000백만원, 이연매출: 1,264백만원)입니다. (전기말: 4,610백만원(영업선수금: 2,734백만원, 이연매출: 1,876백만원)

4-2 지역별 정보

4-2-1 외부고객으로부터의 수익

위의 수익정보는 고객의 위치에 따른 것입니다. 한국 시장을 제외한 타국가 시장은 지역으로 요약되었으며, 국가별 수익은 개별적으로 공시되지 않습니다.

	당기 단위: 백만원	전기 단위: 백만원
한국	172,207	184,781
그 밖의 아시아 국가	318,562	303,069
유럽	254,233	251,154
아메리카	239,140	259,982
중동 및 아프리카	55,020	71,214
합계	1,039,162	1,070,200

보고기간 동안 연결기업 매출액의 10% 이상인 고객은 산업용화학제품부문의 1개 고객이며, 동사에 대한 당기 매출액은 111,028백만원입니다(전기: 124,907백만원).

4-2-2 비유동자산

보고기간말 현재 비유동자산(유형자산, 사용권자산, 투자부동산 및 무형자산)의 소재 현황은 다음과 같습니다.

	당기 단위: 백만원	전기 단위: 백만원
한국	386,137	401,686
그 밖의 아시아 국가	22,828	24,374
유럽	7,135	7,161
아메리카	43,645	31,885
중동 및 아프리카	19,066	20,402
합계	478,811	485,508

5. 현금및현금성자산

구분	당 기	전 기
	단위: 백만원	단위: 백만원
보유현금	48	76
은행예금	75,757	69,349
정기예금(3개월 미만)(*)	36,864	44,056
합계	112,669	113,481

은행에 적립된 현금은 은행예금이자율의 변동이자율에 따른 이자를 수취하고 있습니다. 정기예금은 연결기업의 현금 수요에 따라 3개월 미만의 다양한 기간으로 구성되어 있으며 단기 예금이자율에 따른 이자를 수취하고 있습니다.

(*) 당기말 현재 사용이 제한된 정기예금 876백만원(전기말: 143백만원)이 포함되어 있습니다.

6. 매출채권및기타채권

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
매출채권	153,865	158,663
대손충당금	(1,305)	(1,201)
미수금	3,790	4,445
대손충당금	(7)	(7)
미수수익	120	140
합계	156,463	162,040

미수금은 관세환급금, 임대료미수금 등으로 이루어져 있습니다.

매출채권 및 미수금에 대한 대손충당금의 변동내역은 다음과 같습니다.

단위: 백만원	
전기초	1,388
당기 순이익	105
제각	(24)
환입	(261)
전기말	1,208
당기초	1,208
설정	204
환입	(100)
당기말	1,312

보고기간말 현재 매출채권및기타채권의 연령분석은 다음과 같습니다.

	합계	당기	만기경과			
			90일 미만	91-120일	121일-180일	180일 초과
	단위: 백만원	단위: 백만원				
당기말	157,775	150,691	6,124	23	144	793
전기말	163,248	155,802	6,858	-	-	588

연결기업이 연체 및 손상되지 않은 매출채권의 신용 건전성을 관리하고 측정하는 방법은 주석 32-2의 신용위험에서 기술하고 있습니다.

7. 기타금융자산

구분	당기		전기	
	유동	비유동	유동	비유동
	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원
상각후원가측정 금융자산(*)	4,300	387	2,705	684
당기손익-공정가치측정 파생상품자산(주식 21)	713	-	2,606	-
당기손익-공정가치측정 채무증권	5,015	795	2,541	9,953
보증금	472	1,883	813	1,476
	-	33	-	33
합계	10,500	3,065	8,665	12,113

(*) 사용이 제한된 예금(당좌개설보증금) 5백만원(전기말: 5백만원) 및 담보로 제공된 예금 637백만원(전기말: 1,601백만원)이 포함되어 있습니다.

7-1 보고기간말 현재 기타금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

구분	당기				전기			
	주식수	지분율	취득원가	장부금액	주식수	지분율	취득원가	장부금액
			단위: 백만원	단위: 백만원			단위: 백만원	단위: 백만원
(주)울산방송	180,000	3.00%	900	-	180,000	3.00%	900	-
합계			900	-			900	-

8. 기타유동자산

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
선급금	1,027	1,085
선급비용	5,775	5,573
부가세환급금	4,489	8,848
합계	11,291	15,506

9. 재고자산
 보고기간말 현재 재고자산의 내역은 다음과 같습니다.

구분	당기			전기		
	취득원가	평가총당금 단위: 백만원	장부금액	취득원가	평가총당금 단위: 백만원	장부금액
원재료	66,244	(417)	65,827	63,503	(742)	62,761
재공품	1,184	(37)	1,147	1,184	(34)	1,150
제품	219,053	(5,616)	213,437	217,704	(7,316)	210,388
미착품	58,936	-	58,936	76,711	-	76,711
적송품	2,329	-	2,329	2,475	-	2,475
합계	347,746	(6,070)	341,676	361,577	(8,092)	353,485

당기에 비용으로 인식한 재고자산평가손실은 1,718백만원(전기: 4,718백만원)이며, 비용에서 차감한 재고자산평가손실환입은 3,740백만원(전기: 2,804백만원)입니다.

연결기업의 당기 중 매출원가로 인식한 재고자산 폐기손실은 2,813백만원(전기: 1,668백만원)입니다.

10. 공동기업투자

연결기업은 황계산화방지제 생산업체인 Songwon Baifu Chemicals (Tangshan) Co., Ltd.의 지분 30%를 보유하고 있으며, 약정에 따라 관련 활동에 대한 의사결정시 공동지배력을 보유하는 참여자 전원의 동의가 요구됨에 따라 공동기업으로 분류하였습니다.

공동기업의 요약재무상태표 및 요약포괄손익계산서는 다음과 같습니다.

요약 재무상태표	단위: 백만원	합계 및 현금성자산		금융과목		파자	자 타 인 기 타 과 목	
		배우자 자산	배우자 합계 자산	배우자 자산	배우자 합계 자산			
전기말	1,951	13,354	20,966	2,856	3,601	45	30,674	9,202
당기말	3,267	13,450	24,828	2,726	3,350	50	34,878	10,463

요약 포괄손익계산서	단위: 백만원	수 익	상 상 감가상각비 및 각비	이자수익	이자비용	세전이익	법인세비용	당기 순이익	기타포괄손익	포괄 순이익
당기말	49,275	(220)	2	(18)	5,109	(1,297)	3,812	390	4,202	

기초	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
기초	9,202	8,131
	-	(549)
지분법 평가	1,144	1,186
환율변동차이	117	434
기말	10,463	9,202

11. 유형자산

취득원가	건설중인						
	토지	건물	구축물	기계장치	기타	자산	합계
	백만 원	백만 원	백만 원	백만 원	백만 원	백만 원	백만 원
2024년 1월 1일(전기초)	149,656	102,965	79,202	523,539	19,691	7,615	882,668
취득	-	244	714	1,948	581	22,789	26,276
처분	-	(136)	(472)	(6,010)	(831)	-	(7,449)
대체	-	601	5,240	15,911	975	(22,776)	(49)
환율변동차이	-	3,063	-	4,529	645	169	8,406
전기말	149,656	106,737	84,684	539,917	21,061	7,797	909,852

당기초	149,656	106,737	84,684	539,917	21,061	7,797	909,852
취득	-	621	210	3,215	720	27,871	32,637
처분	-	(687)	(1,437)	(3,923)	(782)	-	(6,829)
대체	-	11,886	2,294	14,738	1,662	(30,580)	-
환율변동차이	-	(895)	-	(1,088)	(29)	15	(1,997)
당기말	149,656	117,662	85,751	552,859	22,632	5,103	933,663

감가상각 및 손상차손누계액

전기초	-	(36,956)	(50,437)	(344,529)	(15,425)	-	(447,347)
감가상각	-	(3,608)	(4,293)	(25,044)	(1,406)	-	(34,351)
처분	-	50	363	4,845	801	-	6,059
환율변동차이	-	(815)	-	(2,281)	(418)	-	(3,514)
전기말	-	(41,329)	(54,367)	(367,009)	(16,448)	-	(479,153)

당기초	-	(41,329)	(54,367)	(367,009)	(16,448)	-	(479,153)
감가상각	-	(3,814)	(4,391)	(25,309)	(1,255)	-	(34,769)
처분	-	657	1,201	3,440	752	-	6,050
환율변동차이	-	246	-	197	(18)	-	425
당기말	-	(44,240)	(57,557)	(388,681)	(16,969)	-	(507,447)

순장부금액

당기말	149,656	73,422	28,194	164,178	5,663	5,103	426,216
전기말	149,656	65,408	30,317	172,908	4,613	7,797	430,699

보고기간말 현재 장·단기차입금 등과 관련하여 상기 유형자산 중 일부 자산이 담보로 제공되어 있으며(주석 25 참조), 유형자산 취득을 위한 약정사항은 주석 24에 기재되어 있습니다.

12. 투자부동산

취득원가	토지	건물	합계
	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원
전기초	3,277	494	3,771
환율변동차이	1	2	3
전기말	3,278	496	3,774
환율변동차이	-	(2)	(2)
당기말	3,278	494	3,772

감가상각누계액

전기초	-	(323)	(323)
감가상각비	-	(6)	(6)
환율변동차이	-	(3)	(3)
전기말	-	(332)	(332)
감가상각비	-	(6)	(6)
환율변동차이	-	2	2
당기말	-	(336)	(336)

순장부금액

당기말	3,278	158	3,436
전기말	3,278	164	3,442

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
임대수익	16	14
운영비용	36	36

지배기업은 부산 소재 사무용 건물을 임대하고 있으며 동 자산의 공정가치는 7,596백만원(전기말: 7,534백만원)이며, Songwon International-Japan K.K.는 부분적으로 전대하고 있는 자산을 보유하고 있으며 동 자산의 공정가치는 40백만원(전기말: 25백만원)입니다. 투자부동산의 공정가치는 평가대상 투자부동산의 위치와 종류를 반영하여 평가한 독립된 평가기관의 평가결과에 기초하여 산출하였으며,

공정가치 서열체계상 가치평가기법에 사용된 투입변수에 기초하여 수준 3으로 분류합니다.

12-4 보고기간말 현재 장·단기차입금 등과 관련하여 상기 투자부동산 중 일부 자산이 담보로 제공되어 있습니다(주석 25 참조).

13. 무형자산

	산업재산권	소프트웨어	회원권	영업권	건설중인 자산	합계
취득원가	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원
전기초	8,050	3,861	831	46,902	6,722	66,366
취득	2	1,634	-	-	724	2,360
처분	-	(71)	-	-	(21)	(92)
대체	529	6,387	-	-	(6,916)	-
환율변동차이	-	138	-	5,461	-	5,599
전기말	8,581	11,949	831	52,363	509	74,233
당기초	8,581	11,949	831	52,363	509	74,233
취득	106	-	-	-	483	589
처분	(18)	(6)	-	-	(119)	(143)
대체	197	2	-	-	(199)	-
환율변동차이	-	37	-	(590)	-	(553)
당기말	8,866	11,982	831	51,773	674	74,126
상각 및 손상차손누계액						
전기초	(4,692)	(3,179)	-	(43,706)	-	(51,577)
상각비	(642)	(977)	-	-	-	(1,619)
처분	-	71	-	-	-	71
환율변동차이	-	(137)	-	(5,127)	-	(5,264)
전기말	(5,334)	(4,222)	-	(48,833)	-	(58,389)
당기초	(5,334)	(4,222)	-	(48,833)	-	(58,389)
상각비	(621)	(958)	-	-	-	(1,579)
처분	8	6	-	-	-	14
환율변동차이	-	(39)	-	341	-	302
당기말	(5,947)	(5,213)	-	(48,492)	-	(59,652)
순장부금액						
당기말	2,919	6,769	831	3,281	674	14,474
전기말	3,247	7,727	831	3,530	509	15,844

연결기업은 영업권에 대하여 회수가능가액에 기반하여 손상검사를 수행하였습니다(주석 14 참조).

14. 영업권에 대한 손상검사

연결기업은 영업권에 대하여 매년 손상검사를 수행하고 있습니다. 영업권의 현금창출단위는 다음과 같습니다.

- SWDM-IN - 영업권 - 3,281백만원 포함

14-1 평가 방법 및 주요 가정

현금창출단위의 회수가능액은 현금흐름할인법(DCF)에 의하여 산정된 사용가치로 결정되었습니다. 예상현금흐름은 경영진이 승인한 2026년 예산 및 2027년~2030년 전략적 계획에 근거하여 5개년의 기간을 대상으로 하였으며, 추정기간 이후의 현금흐름은 영구성장률을 적용하여 추정하였습니다.

14-2 주요 가정의 내역은 다음과 같습니다.

구분

할인율	14.04%
영구성장률	2.75%

미래현금흐름 추정에 적용한 할인율은 화폐의 시간가치와 각 현금창출단위의 특정 위험에 대한 현재의 시장평가를 반영한 가중평균자본비용에 기초하고 있습니다. 영구성장률은 관련 현금창출단위 국가의 장기 예상 물가상승률을 기초로 산정하였으며, 5개년 미래현금흐름의 성장률은 경영진의 최선의 추정치가 반영된 예산 및 전략적 계획에 근거하여 추정되었습니다.

14-3 결과

당기 중 현금창출단위에 대하여 인식한 손상차손은 없습니다. SMDM-IN 현금창출단위의 경우 주요 가정의 합리적인 변동 범위 내에서 회수가능액이 장부금액에 미달할 가능성은 낮은 것으로 판단됩니다.

15. 사용권자산

보고기간 중 사용권자산의 변동내역은 다음과 같습니다.

취득원가	사용권자산:				합계
	건물	구축물	기계장치	기타	
	단위: 백만원				
전기초	24,634	673	1,501	1,688	28,496
취득	14,791	410	-	1,137	16,338
처분	(271)	(654)	-	-	(925)
계약의 변경	548	245	-	(17)	776
환율변동차이	4,301	2	176	189	4,668
전기말	44,003	676	1,677	2,997	49,353

당기초	44,003	676	1,677	2,997	49,353
취득	10	682	-	1,633	2,325
처분	(34)	(656)	-	(16)	(706)
계약의 변경	(3,409)	2	-	(1)	(3,408)
환율변동차이	353	-	(91)	83	345
당기말	40,923	704	1,586	4,696	47,909

감가상각누계액

전기초	(8,178)	(183)	(676)	(1,080)	(10,117)
감가상각비	(2,277)	(657)	(162)	(343)	(3,439)
처분	271	654	-	-	925
계약의 변경	-	-	-	12	12
환율변동차이	(1,003)	(3)	(92)	(113)	(1,211)
전기말	(11,187)	(189)	(930)	(1,524)	(13,830)

당기초	(11,187)	(189)	(930)	(1,524)	(13,830)
감가상각비	(3,048)	(663)	(165)	(615)	(4,491)
처분	34	656	-	16	706
계약의 변경	4,629	-	-	-	4,629
환율변동차이	(215)	-	49	(72)	(238)
당기말	(9,787)	(196)	(1,046)	(2,195)	(13,224)

순장부금액

당기말	31,136	508	540	2,501	34,685
전기말	32,816	487	747	1,473	35,523

당기 및 전기 중 사용권자산에 대한 손상징후는 발견되지 아니하였습니다. 연결기업은 단기 리스비용 320백만원(전기: 212백만원), 소액자산 리스비용 85백만원(전기: 81백만원) 및 변동리스비용 59백만원(전기: 46백만원)을 연결손익계산서상 비용으로 인식하였습니다.

당기 중 연결기업은 2건의 유의적인 건물 리스기간 재평가가 존재합니다. 이와 관련하여 한 건에 대해서는 사용권자산 순장부가액과 리스부채가 각각 6,468백만 원 감소하였으며, 다른 한 건에 대해서는 사용권자산 순장부가액과 리스부채가 각각 5,000백만 원 증가하였습니다. 그 밖의 리스변경은 중요하지 않습니다.

보고기간 중 리스부채의 변동내역은 다음과 같습니다.

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
기초	35,905	18,444
취득	2,325	16,338
조건변경	1,221	788
환율변동	815	3,386
이자원가	1,271	738
지급	(5,051)	(3,789)
기말	36,486	35,905

리스부채의 만기분석은 주석 32-3에서 기술하고 있습니다.

16. 자본

16.1. 자본금

지배기업의 수권주식수는 100,000,000주이며 액면가액은 주당 500원으로서 보고기간말 현재 보통주 24,000,000주가 발행되어 자본금은 12,000백만원입니다.

16.2. 자본잉여금

자본잉여금보고기간말 현재 자본잉여금의 구성 내역은 다음과 같습니다.

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
주식발행초과금	20,065	20,065
자기주식처분이익	4,296	4,296
단계적 취득에 의한 비지배지분 취득시 지분변동액	(3,879)	(3,879)
합계	20,482	20,482

16.3. 적립금

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
이익준비금	5,808	5,088
재평가적립금	25,815	25,815
합계	31,623	30,903

16-3-1 이익준비금

상법상 지배기업은 자본금의 50%에 달할 때까지 매 결산기마다 금전에 의한 이익배 당액의 10% 이상을 이익준비금으로 적립하도록 규정되어 있는 바, 동 이익준비금은 현금으로 배당할 수 없으며 주주총회의 결의에 의하여 이월결손금의 보전 및 자본전입의 목적으로만 사용될 수 있습니다.

16-3-2 재평가적립금

지배기업은 자산재평가법에 의거 1984년 1월 1일과 1999년 1월 1일을 재평가일로 하여 유형자산에 대한 재평가를 실시하여 재평가차액 2,884백만원과 64,277백만원이 각각 발생하였으며, 동 재평가차액 중 재평가세 등을 차감한 62,343백만원을 재평가적립금으로 계상한 바, 재평가적립금 중 23,312백만원 및 13,216백만원이 2008년 3월 7일 및 2009년 3월 6일에 주주총회 결의에 따라 결손금처리에 각각 사용되어 보고기간말 현재 잔액은 25,815백만원입니다. 재평가적립금은 현금배당할 수 없으며 이월결손금의 보전 및 자본전입의 목적으로만 사용할 수 있습니다.

16-4 배당금배당금

지배기업 주주총회의 승인을 득하여 보고기간 중 지급된 배당금 내역은 다음과 같습니다.

구분	당기		전기
	2024년(60기)		2023년(59기)
배당결의 대상 사업연도			
보통주배당금총액	7,200,000,000원		6,000,000,000원
배당대상주식수	24,000,000주		24,000,000주
주당배당금	300원		250원

16-5 기타포괄손익의 누계액

보고기간말 현재 기타포괄손익의 누계액은 다음과 같습니다.

구분	당기		전기
	단위: 백만원		단위: 백만원
확정급여제도의 재측정요소	(13,053)		(18,132)
금융자산공정가치평가적립금	(690)		(701)
외화환산차이적립금	27,877		24,104
합계	27,187		23,403

보고기간 중 기타포괄손익의 내역은 다음과 같습니다.

구분	당기		전기
	단위: 백만원		단위: 백만원
세전총액			
기타포괄손익-공정가치 지분증권평가손익	-		-
해외사업환산손익	3,773		18,813
확정급여제도의 재측정요소	6,492		(9,541)
세전총액 합계	10,265		9,272
법인세 효과:			
기타포괄손익-공정가치 지분증권평가손익	11		-
확정급여제도의 재측정요소	(1,413)		2,158
법인세 효과 합계	(1,402)		2,158
법인세 효과 차감후 순액			
기타포괄손익-공정가치 지분증권평가손익	11		-
해외사업환산손익	3,773		18,813
확정급여제도의 재측정요소	5,079		(7,383)
차감후 순액 합계	8,863		11,430

17. 이자부차입금

구분	단위: 백만원	
	당기	전기
장기차입금	-	2,250
비유동이자부차입금	-	2,250
유동성장기차입금	2,250	3,000
단기차입금	141,570	146,034
유동이자부차입금	143,820	149,034
합계	143,820	151,284

보고기간말 현재 장기차입금의 내역은 다음과 같습니다.

은행	차입처	만기	당기말 연이자율 (%)	단위: 백만원	
				당기	전기
산업은행	일반대	2026.08.24	4.48	2,250	5,250
차감 계				2,250	5,250

보고기간말 현재 단기차입금의 내역은 다음과 같습니다.

은행	구분	당기말 연이자율 (%)	단위: 백만원	
			당기	전기
하나은행	일반대, D/A	2.71~3.65	25,387	24,471
우리은행	일반대, D/A	2.76~3.28	42,460	41,092
부산은행	일반대, D/A	2.75~3.56	17,838	12,850
경남은행	일반대, D/A	2.82~3.51	18,535	22,921
한국산업은행	일반대	3.83	18,000	25,000
NH농협은행	일반대	3.68	5,000	5,000
한국씨티은행	일반대	3.65	14,349	14,700
차감 계			141,570	146,034

18. 매입채무및기타채무

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
매입채무	95,296	111,577
매입채무 (특수관계자) (주석 31)	2,076	2,167
기타미지급금	2,069	2,160
기타미지급금 (특수관계자) (주석 31)	7	7
예수금	2,204	2,058
미지급비용	30,302	26,544
예수보증금	13	18
합계	129,891	142,364

매입채무는 무이자조건이며 통상적인 지급기일은 30일 ~ 60일입니다.

18-2 공급자 금융약정

지배기업은 공급자가 은행으로부터 연결기업으로부터 받은 매출채권을 금융회사에 양도하고 대금을 지급받는 공급자금융약정에 참여하고 있습니다. 이 약정에 따라 금융기관은 당사를 대신하여 당사의 채무를 공급자에게 지급하고 추후에 당사는 금융기관에 상환합니다. 이 거래의 목적은 지급과정을 효율적으로 하고 관련 매입채무 결제기한과 비교하여 공급자에게 조기 결제 조건을 제공하는 것입니다.

지배기업은 이 약정으로 인하여 원채무의 책임이 면제되거나 실질적으로 수정되는 것이 아니기 때문에 원채무를 제거하지 않았습니다. 채무 지급기간은 이 제도에 참여하지 않는 다른 공급자의 정상적인 지급기간에 비해 유의적으로 연장되지 않으나, 공급자는 조기 결제로 인한 효익을 얻을 수 있습니다. 또한 지배기업은 이 거래로 인해 금융기관에 추가적인 이자를 부담하지 않습니다. 결과적으로 지배기업은 금융부채의 성격과 기능이 기타매입채무와 동일하기 때문에, 약정의 대상이 되는 금액을 매입 채무 금액 내에 포함하였습니다. 공급자금융약정에 따른 모든 채무는 당기말과 전기말 현재 유동부채로 분류되었습니다.

지배기업의 매입채무 및 기타채무에 대한 추가적인 정보는 다음과 같으며, 공급자금융약정에 해당하는 금융부채 장부금액의 중요한 비현금 변동은 없습니다.

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
공급자금융약정에 해당하는 금융부채의 장부금액	8,814	9,169
공급자가 금융제공자에게서 이미 금액을 받은 부분에 해당하는 장부금액	2,282	1,914
지급기일 범위		
공급자금융약정에 해당하는 금융부채	90일 이내	90일 이내
공급자금융약정에 해당하지 않는 비교 가능한 매입채무	90일 이내	90일 이내

19. 온실가스배출권 및 배출부채

19-1 보고기간말 현재 각 계획기간 및 이행연도별 무상할당 배출권의 수량은 다음과 같습니다.
(단위: KAU)

	2025년도 분	2024년도 분	2023년도 분	2022년도 분	2021년도 분	합계
무상할당 배출권	137,574	137,574	138,875	138,875	138,875	691,773

19-2 각 계획기간 동안 온실가스배출권의 변동내역은 다음과 같습니다.

	2025년도 분		2024년도 분(*)		2023년도 분	
	수량	장부금액	수량	장부금액	수량	장부금액
	(수량단위: KAU,	금액단위: 백만원)	(수량단위: KAU,	금액단위: 백만원)	(수량단위: KAU,	금액단위: 백만원)
기초	3,136	-	9,844	-	3,063	27
무상할당	137,574	-	137,574	-	138,875	-
(처분)	-	-	(628)	-	(3,282)	(27)
(정부제출)	-	-	(143,654)	-	(128,812)	-
(이월)	-	-	(3,136)	-	(9,844)	-
기말	140,710	-	-	-	-	-

(*) 당기(2025년) 중 전기(2024년) 배출권에 대해 주무관청의 승인을 받았거나 정부에 제출한 내역을 기재하였습니다.

	당기	전기
기초	-	-
증가	-	-
감소	-	-
기말	-	-

19-3 당기말 현재 담보로 제공한 온실가스 배출권은 없습니다.

19-4 당기 및 전기 중 온실가스 배출부채(기타유동부채)의 변동내역은 없습니다.

19-5 당기의 온실가스 배출량 추정치는 128,804 KAU(전기: 145,647 KAU)입니다.

19-6 당기의 온실가스배출권 무상할당량은 137,574 KAU입니다.

20. 기타금융부채

구분	당기		전기	
	유동 단위: 백만원	비유동 단위: 백만원	유동 단위: 백만원	비유동 단위: 백만원
파생상품부채(주석 21)	1,637	-	1,515	-
보증금	1,436	781	1,471	1,471
미지급이자비용	279	-	324	-
합계	3,352	781	3,310	1,471

21. 파생상품

구분	당기		전기	
	자산	부채	자산	부채
	단위: 백만원		단위: 백만원	
통화선도(유동)	-	1,637	-	1,515
통화스왑(유동)	713	-	2,606	-
합계	713	1,637	2,606	1,515

21-1 통화선도(유동)

연결기업은 외화자산의 환율하락 위험을 회피하기 위하여 통화선도계약을 체결하고 있는 바, 보고기간말 현재 미결제내역은 다음과 같습니다.

<당기>

계약처	포지션	계약금액	만기일	약정환율(원)
우리은행	매도	EUR 9,800,000	2026.01.30~2026.06.30	1,551.10~1,670.60
씨티은행	매도	EUR 21,220,000	2026.01.30~2026.06.30	1,551.00~1,677.40
부산은행	매도	EUR 1,620,000	2026.01.30~2026.03.31	1,579.00

<전기>

계약처	포지션	계약금액	만기일	약정환율(원)
우리은행	매도	EUR 21,150,000	2025.01.31 ~ 2025.06.30	1,459.40~1,517.20
씨티은행	매도	EUR 12,950,000	2025.01.13 ~ 2025.06.30	1,459.30~1,504.00
부산은행	매도	EUR 4,840,000	2025.01.27 ~ 2025.05.30	1,459.80~1,499.00

21-1-2 통화스왑계약

연결기업은 외화차입금의 차입으로 인하여 환율 위험에 노출되어 있으며, 이를 헷지하기 위해 통화스왑계약을 체결하고 있는 바, 당기말 통화스왑계약 내용은 다음과 같습니다.

<당기>
기말

계약처	대상	계약금액	이자 교환조건	계약 일	만기 일
씨티은행	단기 차입금	수취: USD 10,000,000	USD SOFR + 0.8%	2025.09.23	2026.09.23
		지급: 13,948 백만원	KRW 3M CD + 0.8%		
하나은행	단기 차입금	수취: USD 10,000,000	USD 3M SOFR + 1.0%	2025.09.23	2026.09.23
		지급: 13,948 백만원	KRW 3M CD + 0.8%		

<전기>
기말

계약처	대상	계약금액	이자 교환조건	계약 일	만기 일
씨티은행	단기 차입금	수취: USD 10,000,000	USD SOFR + 0.8%	2024.09.24	2025.09.23
		지급: 13,360 백만원	KRW 3M CD + 0.8%		
하나은행	단기 차입금	수취: USD 10,000,000	USD 3M SOFR + 1.0%	2024.09.24	2025.09.23
		지급: 13,370 백만원	KRW 3M CD + 0.8%		

22. 퇴직급여

제도 구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
순확정급여부채	5,046	4,575
스위스제도	4,432	4,513
인도제도	614	62
순확정급여자산	13,127	10,497
한국제도	13,127	10,497

22-1 확정급여채무

보고기간 중 주요 확정급여부채의 현재가치 변동은 다음과 같습니다.

	한국	스위스
	단위: 백만원	단위: 백만원
전기초	76,250	42,951
급여비용(당기손익)		
근무원가	4,472	1,453
이자비용	3,848	616
소계	8,320	2,069
퇴직급여지급액	(8,724)	(4,208)
재측정요소		
재무적 가정의 변경	3,423	2,800
경험조정	4,422	1,552
소계	7,845	4,352
종업원 납입액	-	954
제도변경	-	632
제도정산	-	(524)
환율변동차이	-	2,737
전기말	83,691	48,963
급여비용(당기손익)		
근무원가	13,633	1,752
이자비용	3,780	466
소계	17,413	2,218
퇴직급여지급액	(12,634)	(5,781)
재측정요소		
재무적 가정의 변경	1,268	(1,964)
재무적 가정의 변경	(1,358)	(297)
경험조정	(4,151)	(930)
소계	(4,241)	(3,191)
종업원 납입액	-	1,167
제도변경	-	(89)
제도정산	-	-
환율변동차이	-	5,444
당기말	84,229	48,731
2024년 가중평균만기	11	13
2025년 가중평균만기	9	13

22-3 퇴직연금운용자산

보고기간 중 퇴직연금운용자산의 공정가치 변동은 다음과 같습니다.

	한국제도 단위: 백만원	스위스제도 단위: 백만원
전기초	98,312	38,750
급여비용(당기손익)		
이자수익	4,974	558
관리비용	(320)	(17)
소계	4,654	541
퇴직급여지급액	(6,642)	(4,208)
재측정요소:		
사외적립자산의 수익(위 이자수익에 포함된 금액 제외)	(2,136)	4,818
소계	(2,136)	4,818
기여금 납입액	-	1,154
종업원 납입액	-	954
환율변동차이	-	2,441
전기말	94,188	44,450
급여비용(당기손익)		
이자수익	3,944	422
관리비용	(336)	(33)
소계	3,608	389
퇴직급여지급액	(8,670)	(5,781)
재측정요소		
사외적립자산의 수익(위 이자수익에 포함된 금액 제외)	1,230	(2,177)
소계	1,230	(2,177)
기여금 납입액	7,000	1,344
종업원 납입액	-	1,167
환율변동차이	-	4,907
당기말	97,356	44,299

연결기업은 차기에 당기와 유사한 수준의 기여금을 납부할 것으로 예상하고 있으며,

보고기간말 현재 사외적립자산의 구성내역은 다음과 같습니다.

구분	한국		스위스	
	당기	전기	당기	전기
지분증권투자	-	-	36%	31%
채무증권투자	-	-	16%	14%
부동산증권투자	-	-	21%	26%
펀드투자	100%	100%	-	-
신종증권투자	-	-	22%	19%
현금및현금성자산	-	-	6%	10%
합계	100%	100%	100%	100%

지분증권투자, 채무증권투자의 경우 호가가 존재하거나 일일거래가 가능한 투자상품이며, 펀드투자, 부동산증권투자 및 신종증권투자의 경우 대부분 활성시장에서 거래되지 않는 상품으로 구성되어 있습니다.

22-3 주요 가정

할인율	급여비용의 결정		퇴직급여채무의 결정	
	당기	전기	당기 말	전기 말
한국	4.39%	5.13%	4.86%	4.66%
스위스	1.30%	0.95%	1.30%	0.95%
임금상승률				
한국	3.76%	3.76%	3.76%	3.76%
스위스	1.75%	1.75%	1.75%	1.75%

22-4 민감도 분석

할인율	민감도 변동	퇴직급여채무의변동	
		단위: 백만원	
한국	+1.00%	(6,241)	
	(1.00%)	7,209	
스위스	+0.25%	(1,669)	
	(0.25%)	1,596	
임금상승률			
한국	+1.00%	7,424	
	(1.00%)	(6,537)	
스위스	+0.25%	158	
	(0.25%)	(154)	

연결기업의 퇴직급여채무 및 급여비용을 결정하기 위해 사용된 주요 가정은 다음과 같습니다.

23. 기타장기종업원급여부채

23-0-1 보고기간말 현재 기타장기종업원급여부채의 구성내역은 다음과 같습니다.

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
장기미지급급여부채-한국	20,258	13,252
장기미지급급여부채-기타	1,407	1,197
주식기준보상부채	1	201
합계	21,666	14,650

23-1 장기미지급급여부채-한국

23-1-1 장기근속포상제도(금, 휴가)에 따른 기타장기종업원급여 관련 장기미지급급여부채의 보고기간 중 변동은 다음과 같습니다. (*) 당기중 발생한 통상임금 변경 효과에 따른 과거근무원가에 해당합니다.

구분	단위: 백만원
전기초	8,777
당기근무원가	731
이자비용	409
재측정요소	3,964
장기종업원급여지급액	(629)
전기말	13,252
당기근무원가	1,572
이자비용	656
재측정요소	6,057
장기종업원급여지급액	(1,279)
기말	20,258

구분	당기	전기
	할인율	5.00%
유급휴가상승률	3.76%	5.17%
유급휴가 단가(1일)	262,080~645,840원	95,471 ~ 236,167원
금값 상승률	10.60%	8.33%
금1돈 가격	KRW 833,000	KRW 527,000

23-2 장기미지급급여부채-기타

기타의 장기미지급급여부채는 아랍에미리트 종속기업의 법정해고수당 1,247백만원(전기말: 1,048백만원)과 Songwon Specialty Chemicals-India Pvt. Ltd.의 기타장기미지급급여 160백만원(전기말: 149백만원)으로 구성되어 있습니다.

24. 우발부채와 약정사항

24-1 소송 등과 관련된 우발부채

당기말 현재 연결기업의 우발부채로는 조세불복과 관련한 648백만원(전기: 664백만원)이 존재합니다.

24-2 기타 리스약정

연결기업은 건물, 자동차 및 집기 등에 대해 단기 또는 소액 리스계약을 체결하고 있으며, 보고기간말 현재 단기 및 소액 리스계약의 미래 최소리스료는 다음과 같습니다.

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
단기리스		
1년 이내	2	2
소액리스 소계	2	2
소액리스		
1년 이내	64	53
1~5년	11	12
소액리스 소계	75	65
합계	77	67

24-3 기타 약정사항

연결기업은 일상적인 영업활동의 일부로서 재고자산, 유형자산, 무형자산 및 투자부동산 등의 취득과 관련한 다양한 계약상의 약정사항이 발생할 수 있습니다. 당기말 현재 유형자산 등의 취득을 위한 약정총액은 4,367백만원(전기말: 6,332백만원)입니다.

25. 담보제공자산과 제공받은 지급보증내역

보고기간말 현재 장·단기차입금 등과 관련하여 차입처 등에 담보로 제공한 연결기업 소유 유형자산 및 투자부동산의 채권최고액은 다음과 같습니다.

제공처	제공자산		<당기>	<전기>	
유형자산, 투자부동산					
부산은행	토지, 건물, 기계장치	단위: 백만원	30,000	30,000	
경남은행	토지, 건물, 기계장치	단위: 백만원	18,000	18,000	
유형자산 및 투자부동산 (장기차입금 이외의 담보제공자산)					
우리은행	토지, 건물, 기계장치	단위: 백만원	120,000	120,000	
하나은행	토지, 건물, 기계장치	단위: 백만원	80,400	80,400	
한국산업은행	토지, 건물, 투자부동산 및 기계장치	단위: 백만원	96,600	96,600	
부산은행	토지, 건물, 기계장치	단위: 천USD	24,000	24,000	
합계			단위: 백만원	345,000	345,000
			단위: 천USD	24,000	24,000

서울보증보험에 대한 지급보증

당기말 현재 상기 자산 외에 차입금과 관련하여 담보로 제공된 자산은 없습니다.

당기말 현재 계약이행과 관련하여 서울보증보험(주)로부터 이행보증을 제공받고 있으며, 보험가입금액은 237백만원(전기말: 562백만원)입니다.

26. 영업손익, 기타비용

26-1 연구개발비

자본화 요건을 만족하지 못하는 개발비는 자본화할 수 없는 바, 연결기업은 당기 중5,576백만원(전기: 6,066백만원)의 연구개발비를 지출하였으며 전액 비용처리하였습니다.

26-2 판매비와관리비

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
판매관련비용	26,943	32,164
종업원급여	59,952	52,289
여비 및 복리후생비	6,157	5,985
감가상각비 및 무형자산상각비	3,153	3,174
일반관리비	13,760	13,247
IT비용	7,862	5,630
기타	2,819	1,605
합계	120,646	114,094

26-3 기타비용

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
기타	(763)	(2,323)
유형자산처분손실	(2,098)	(1,390)
세금과공과	(1,539)	(460)
합계	(4,400)	(4,173)

26-4 비용의 성격별분류

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
원재료 및 상품의 매입액	571,190	659,671
재고자산의 변동	29,466	(46,978)
운반비	30,209	36,256
연료비	54,739	60,054
종업원급여	165,369	139,128
감가상각비 및 무형자산상각비	42,841	40,812
기타의 비용	127,903	122,616
합계	1,021,717	1,011,559
매출원가	896,671	880,026
판매비와관리비	120,646	91,480
기타비용	4,400	4,173
합계	1,021,717	1,011,559

27. 금융수익 및 금융비용

27.1. 금융수익의 주요내역은 다음과 같습니다.

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
외환이익	32,413	47,387
파생상품이익	2,448	3,169
당기손익-공정가치 금융자산 평가이익	1,943	2,087
이자수익	406	503
합계	37,210	53,146

27-2 금융비용의 주요내역은 다음과 같습니다.

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
외환손실	37,454	39,954
파생상품손실	4,723	3,965
이자비용	7,298	7,375
기타	821	290
합계	50,296	51,584

27-3 금융상품의 범주별 순손익의 내역(금융기관수수료 제외)은 다음과 같습니다.

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
상각후원가측정 금융자산	21,305	36,853
기타포괄손익-공정가치측정 금융자산	11	-
상각후원가측정 금융부채	(32,147)	(34,715)
당기손익-공정가치측정 금융상품	(1,869)	(293)
합계	(12,700)	1,845
금융비용		
	(49,921)	(51,301)
금융수익	37,210	53,146
합계	(12,711)	1,845
기타포괄손익		
-공정가치측정 금융자산	11	-
합계	11	-
합계	(12,700)	1,845

28. 법인세

28-1 법인세비용의 주요 구성요소는 다음과 같습니다.

구분	당기 단위: 백만원	전기 단위: 백만원
당기 법인세부담액	14,087	24,598
법인세환급액	(4,879)	(7,418)
총 당기법인세	9,208	17,180
일시적차이로 인한 이연법인세변동액	78	(6,408)
세율변경으로 인한 이연법인세변동액	(2,071)	8,382
이월결손금으로 인한 이연법인세	(2,981)	-
총 이연법인세변동액	(4,974)	1,974
법인세비용	4,234	19,154
기타포괄손익에 반영된 이연법인세변동액	1,402	(2,158)
포괄손익으로 인식된 법인세비용	5,636	16,996

구분	당기 단위: 백만원	전기 단위: 백만원
법인세비용차감전순이익	6,571	64,242
지배기업의 적용세율(당기: 23.10%, 전기: 22.20%)에 의한 법인세	1,518	14,261

법인세비용의 증감:

법인세환급액	(4,879)	(7,418)
비일시적차이	838	489
세액공제	29	(22)
비공제비용	2,948	3,964
해외사업 법인세율 차이	3,649	7,963
기타	131	(83)
법인세비용 유효법인세율(당기 64.43%, 전기 29.82%)	4,234	19,154

28-2 이연법인세

이연법인세의 내역은 다음과 같습니다.

구분	연결재무 상태표		포괄손익에 반영된 이연법인세	
	당기	전기	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원
퇴직급여채무	(637)	(1,001)	1,777	(1,430)
장기미지급금여부채	4,752	2,961	1,791	903
대손충당금	133	135	(2)	17
재고자산	3,644	4,444	(800)	1,936
유형자산	(11,704)	(8,160)	(3,544)	(297)
사용권자산	246	(42)	288	(42)
토지재평가	(28,011)	(26,503)	(1,508)	(57)
기타비유동금융자산	1,406	141	1,254	674
기타유동금융자산	(409)	(276)	(133)	3
기타유동자산	-	308	(308)	(287)
기타비유동금융부채	(2)	1	(3)	7
유동리스부채	426	293	133	(2)
기타유동금융부채	1,116	955	161	243
기타유동충당부채	241	274	(33)	173
무형자산	(28)	(215)	187	(212)
종속기업투자	(1,855)	(4,747)	2,892	(4,214)
이월결손금	2,981	-	2,981	-
환율변동차이	-	-	(159)	611
이연법인세이익(비용)			4,974	(1,974)
순이연법인세자산(부채)	(27,701)	(31,432)		

재무상태표에 반영:

이연법인세자산	6,991	7,691
이연법인세부채	(34,692)	(39,123)

28-2-1 보고기간 중 순이연법인세부채(순액)의 증감 내역은 다음과 같습니다.

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
기초	(31,432)	(31,005)
손익으로 인식한 이연법인세	4,974	(1,974)
기타포괄손익으로 인식한 이연법인세(주식 16-6)	(1,402)	2,158
환율변동차이	159	(611)
기말	(27,701)	(31,432)

28-2-2 연결기업은 충분한 과세소득창출이 예상되어 실현가능한 범위 내에서 이연법인세자산을 인식하였는바, 보고기간말 현재 미인식한 이연법인세자산은 다음과 같습니다.

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
종속기업투자 관련 일시적차이	12,932	13,473
합계	12,932	13,473

28-2-3 연결기업은 보고기간말 현재 이월결손금 2,981백만원을 인식하였습니다. 해당이월결손금은 공제기간에 제한이 없으며, 향후 과세소득과 상계하기 위한 이월공제가 가능합니다.

28-3 글로벌 최저한세

2024년부터 연결기업이 사업을 영위하고 있는 일부 국가에서 필라 2법률이 시행됨에 따라, 지배기업은 최저한세율 15% 미만으로 과세된 종속기업의 이익에 대해 추가세액을 납부해야 합니다. 종속기업은 대부분 전환기 적용면제 규정을 통과하였거나 그 실효세율이 15% 이상인 바, 추가세액이 유의적으로 발생하지 않을 것으로 판단되며, 당기 중 법인세비용으로 인식한 필라2 법인세는 54백만원(전기: 154백만원)입니다.

또한, 연결기업은 기업회계기준서 제1012호 '법인세'의 한시적 예외 규정에 따라, 필라 2 법인세와 관련되는 이연법인세 자산 및 부채를 인식하지 아니하고 이에 대한 정보도 공시하지 않습니다.

29. 주당손익

구분	당기		전기
	만원		만원
지배기업의 보통주 당기순이익	2,337,243,064원		45,088,472,239원
가중평균유통보통주식수	24,000,000주		24,000,000주
주당이익	97원		1,879원

기본주당이익은 지배기업의 보통주 당기순이익을 가중평균유통보통주식수로 나누어 계산합니다. 기본주당이익의 산정내역은 다음과 같으며, 기본주당이익과 희석주당이익은 일치합니다.

30. 현금흐름표

구분	주식	당기	전기
		단위: 백만원	단위: 백만원
감가상각비 및 무형자산상각비	11, 12, 13, 15	40,845	39,415
재고자산폐기손실	9	2,813	1,668
유형자산처분손익	11	739	1,385
무형자산처분손익	13	129	21
지분법손익	10	(1,144)	(1,186)
퇴직급여	22.3, 22.4	15,681	5,236
금융수익		(4,431)	(3,810)
금융비용의 주요내역은 다음과 같습니다.		9,474	9,993
법인세비용	28	4,234	19,154
기타		2,253	4,509
합계		70,593	76,385

영업활동으로 인한 자산부채의 변동	제 61(당) 기	제 60(전) 기
	단위: 백만원	단위: 백만원
매출채권및기타채권	6,886	(533)
기타유동자산	4,185	(1,620)
기타유동금융자산	1,896	950
재고자산	15,653	(48,652)
매입채무및기타채무	(12,427)	13,055
기타금융부채	(802)	2,517
기타유동부채	(2,586)	1,612
퇴직급여부채	(11,917)	(2,868)
장기미지급급여부채	4,791	(788)
합계	5,679	(36,327)

당기 및 전기 중 재무활동에서 생기는 부채의 변동은 다음과 같습니다.

	이자부차입금(유동) 백만 원	이자부차입금(비유동) 백만 원	기타금융부채기타금융부채 백만 원
전기초	164,696	5,250	4,219
재무현금흐름	(19,589)	-	(872)
환율변동	927	-	(81)
평가손실	-	-	1,515
계정재분류	3,000	(3,000)	-
전기말	149,034	2,250	4,781
재무현금흐름	(8,595)	-	(503)
환율변동	1,131	-	(1,781)
평가손실	-	-	1,636
계정재분류	2,250	(2,250)	-
기말	143,820	-	4,133

31. 특수관계자와의 거래

특수관계회사 현황

회사명	소재지	연결기업과의 관계	비고
Songwon Baifu Chemicals (Tangshan) Co., Ltd.	중국	공동기업	Songwon Group Holding AG의 공동기업
송원물산(주)	대한민국	기타(주석31-8 참조)	연결기업에 유의적인 영향력을 미치는 회사
경신실업(주)	대한민국	기타(주석31-8 참조)	송원물산(주)의 종속기업

다음 표는 해당 회계 기간 동안 특수관계자와 이루어진 거래 총액 및 기말 기준 잔액을 제시합니다.

특수관계자	내역	당기	전기
		단위: 백만원	단위: 백만원
송원물산(주)	판매비와관리비	80	80
Songwon Baifu Chemicals (Tangshan) Co., Ltd. (공동기업)	매출	304	432
	매입	28,482	24,129
합계	매출	304	432
	매입	28,482	24,129
	판매비와관리비	80	80

특수관계자	구분	당기	전기
		단위: 백만원	단위: 백만원
송원물산(주)	기타비유동금융자산	33	33
	매입채무및기타채무	7	7
Songwon Baifu Chemicals (Tangshan) Co., Ltd. (공동기업)	매출채권및기타채권	72	-
	매입채무및기타채무	2,058	2,601
합계	기타비유동금융자산	33	33
	매출채권및기타채권	72	-
	매입채무및기타채무	2,065	2,608

31-1 최상위 지배기업

보고기간말 현재 최상위 지배기업은 송원산업 주식회사로 대한민국에 소재하고있는 상장기업입니다.

31-2 특수관계자간 거래의 거래조건

보고기간말 현재 미결제잔액에 대하여 설정된 담보 또는 보증의 내역은 없으며, 무이자 현금결제조건입니다. 보고기간말 현재 특수관계자에 대한 채권과 관련하여 인식한 손상차손은 없으며 이러한 평가는 매년도 특수관계회사의 재무상태와 그 기업이속한 시장의 분석을 통해 이루어집니다.

31-3 주요 경영진과의 거래

구분	당기	전기
	단위: 백만원	단위: 백만원
단기급여	12,657	11,566
퇴직급여	705	426
기타장기종업원급여	1,139	737
주식기준보상	(24)	(111)
합계	14,477	12,618

31-4 기타 특수관계자 현황

연결기업의 기타 특수관계자로는 연결기업에 유의한 영향력을 행사할 수 있는 송원물산(주)(지배기업에 대한 지분율 23.88%)와 그 종속기업인 경신실업(주)(지배기업에 대한 지분율 9.15%)가 있습니다.

32. 재무위험관리의 목적 및 정책

연결기업의 금융상품에서 발생할 수 있는 주된 위험은 시장위험, 신용위험 및 유동성 위험이며, 연결기업의 경영자는 이러한 위험을 최소화시키기 위해 재무담당 관계자들의 관리기능 및 운영현황을 점검하고 평가하는 등의 감독기능을 지속적으로 실행함으로써 재무적으로 발생할 수 있는 위험을 최소화하고 있습니다.

32-1 시장위험

이자율위험

시장위험은 시장가격의 변동으로 인하여 금융상품의 공정가치가 변동할 위험입니다. 시장위험은 이자율위험과 외환위험으로 구성됩니다. 시장위험에 영향을 받는 금융상품은 대여금, 차입금, 예금, 기타포괄손익-공정가치측정금융상품, 당기손익-공정가치측정금융상품 및 파생금융상품 등을 포함합니다. 보고기간말 현재 시장위험에 대한 민감도분석 결과는 다음과 같습니다.

이자율위험

연결기업의 이자율 변동위험은 변동금리부 조건의 차입금 등에서 비롯되며, 이로 인하여 연결기업은 현금흐름 위험에 노출되어 있습니다. 이에 따라 연결기업은 부분적으로 이자율스왑을 통하여 금리를 고정화시키거나, 이자율 변동위험을 최소화하기 위해 유리한 금리조건으로의 대체용자 및 신용등급개선과 같은 다양한 방법을 통하여 연결기업 입장에서 가장 유리한 자금조달 방안을 선택하여 이자율위험을 최소화하고 있습니다. 연결기업의 이자부차입금 중 변동금리부조건의 차입금과 관련하여 기말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 이자율이 1% 변동시 변동금리부 조건의 차입금으로 인한 이자비용이 세전순이익에 미치는 영향의 절대값은 당기 및 전기에 대하여 각각 547백만원 및 570백만원이며, 연결기업의 당기말 변동금리부 조건의 차입금 잔액은 54,698백만원(전기말: 106,730백만원)입니다.

외환위험

연결기업은 영업활동으로 인하여 다양한 통화로부터 환율변동위험에 노출되어 있습니다. 연결기업이 노출되어 있는 주요 통화는 미국달러(USD), 유로(EUR), 일본엔(JPY)이 있습니다.

연결기업의 외환위험 관리의 목표는 환율 변동으로 인한 불확실성과 손익 변동을 최소화함으로써 기업의 가치를 극대화하는데 있습니다. 이를 위해서, 연결기업은 수입과 수출의 규모가 비슷한 USD의 경우에는 원자재수입에 따른 대금지급일정과 매출채권회수일정을 일치시키는 정책을 사용하고 있으며, EUR의 경우 통화선도거래를 통하여 외환위험을 관리하고 있습니다. 보고기간말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 각 외화에 따른 원화의 환율 10% 변동 시 환율변동이 순이익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

외화 민감도

IFRS 7에 따라, 연결실체는 합리적으로 발생 가능한 환율 변동이 법인세비용차감전순이익에 미치는 영향을 추정하기 위해 민감도 분석을 수행합니다. 본 분석은 주요 외화인 미화(USD), 유로화(EUR), 엔화(JPY)를 대상으로 합니다. 최근의 시장 변동성과 과거 추세를 바탕으로 환율이 10% 변동한다는 가정을 적용하였습니다. 본 분석은 외화로 표시된 모든 금융상품을 포함하며, 다른 모든 변수는 일정하다고 가정합니다.

다음 표는 2025년 12월 31일과 2024년 12월 31일로 종료되는 회계연도에 대해 환율 10% 변동이 당기순이익에 미치는 추정 영향액을 나타냅니다.

구분	당기		전기	
	10% 상승시 단위: 백만원	10% 하락시 단위: 백만원	10% 상승시 단위: 백만원	10% 하락시 단위: 백만원
USD	9,300	(9,300)	6,961	(6,961)
EUR	4,630	(4,630)	3,449	(3,449)
JPY	3,219	(3,219)	2,642	(2,642)
합계	17,149	(17,149)	13,052	(13,052)

보고기간 말 현재 연결실체의 외환 리스크 노출 내역은 다음과 같습니다.

재무제표 항목	당기			전기		
	USD 단위: 백만원	EUR 단위: 백만원	JPY 단위: 백만원	USD 단위: 백만원	EUR 단위: 백만원	JPY 단위: 백만원
현금및현금성자산	35,529	12,453	722	38,315	4,826	-
매출채권및기타채권	122,897	59,433	32,008	126,963	60,697	26,947
기타유동금융자산	7,950	16,722	-	12,207	6,335	-
외화자산	166,375	88,608	32,730	177,485	71,858	26,947
매입채무및기타채무	(71,939)	(5,445)	(539)	(99,033)	(513)	(525)
이자부차입금	-	(36,864)	-	(5,891)	(30,743)	-
기타비유동금융부채	(1,435)	-	-	(2,940)	-	-
외화부채	(73,374)	(42,309)	(539)	(107,864)	(31,256)	(525)

32-2 신용위험

연결기업은 영업활동(주로 매출채권및기타채권)과 투자활동에서 신용위험에 노출되어 있습니다.

연결기업은 신용거래를 원하는 모든 거래상대방에 대하여 재무상태, 과거 채무불이행 경험 등의 기타 여러 요소를 고려하여 신용평가를 수행함으로써 신용도가 건전한 거래상대방과의 거래만을 수행하고 있으며, 일부 기존 거래처가 신용도가 낮아질 경우에는 개별적인 신용한도 관리정책을 시행하여 집중관리하고 있습니다. 또한, 주기적으로 모든 거래상대방에 대한 신용도를 검토하는 등의 지속적인 관리업무를 수행하여 채권 관련 대손위험에 대한 연결기업의 노출정도가 중요하지 않은 수준으로 유지될 수 있도록 함으로써 신용위험을 최소화하고 있습니다. 보고기간말 현재 연결기업의 신용위험에 대한 최대 노출정도는 주식 33에서 기술하고 있는 각 범주별 금융자산의 장부금액과 동일합니다. 또한, 연결기업은 현금및현금성자산 및 금융기관예치금 등과 관련하여 신용위험에 노출되어 있으며, 신용위험에 대한 최대 노출정도는 해당 금융상품 장부금액과 동일한 금액이 될 것입니다.

한편, 연결기업은 신용등급이 우수하여 안정성이 보장되는 금융기관과의 거래를 수행함으로써, 현금및현금성자산 및 금융기관예치금 등과 관련한 신용위험에 대한 실질적인 노출정도는 제한적입니다.

한편, 기말 현재 연결기업이 보유한 금융자산 중 매출채권및기타채권을 제외하고는 연체되었으나 손상되지 않은 금융자산은 없으며, 매출채권및기타채권의 연령분석은 주식 6-3에서 기술하고 있습니다.

32-3 유동성위험

유동성위험은 연결기업의 경영환경 또는 금융시장의 악화로 인해 연결기업이 부담하고 있는 단기 채무를 적기에 이행하지 못할 위험입니다.

연결기업은 특유의 유동성 전략 및 계획을 통하여 자금부족에 따른 위험을 관리하고 있습니다. 동 방법은 금융상품 및 금융자산의 만기와 영업현금흐름의 추정치를 고려하여, 금융자산과 금융부채의 만기를 대응시키는 정책을 포함하고 있습니다.

또한, 연결기업은 일시적인 유동성 위험에 대비하기 위해 금융기관과의 신용공여와 관련된 한도 약정을 체결하고 있으며, 당기말 현재 한도약정액의 사용률은 50% 미만입니다. 장단기 차입금의 비율을 적절히 고려하여 자금을 조달하고 향후 사업규모 확대에 대비함과 동시에 보다 안정적인 유동성 확보 및 자금조달의 연속성과 유연성을 유지하기 위하여 자체적인 자금계획 수립 및 검토 절차를 지속적으로 수행하고 있습니다.

당기말 현재 금융기관과의 단기신용공여와 관련된 한도약정내역(일반대출 및 시설자금 등 제외)은 다음과 같습니다.

구분	통화	한도	대출잔액	미사용잔액
USANCE 및 수입L/C	단위: 천USD	16,100	3,468	12,632
DA/DP	단위: 천USD	104,000	18,397	85,603
	백만원	12,000	3,535	8,465
무역금융	백만원	19,000	-	19,000
매출채권담보대출	백만원	9,000	2,282	6,718
기타외화지급보증	단위: 천USD	8,750	1,755	6,995
합계	백만원	40,000	5,817	34,183
합계	단위: 천USD	128,850	31,243	97,607

보고기간말 현재 파생상품부채를 제외한 금융부채 및 리스부채의 상환계획(할인되지 않은 계약상의 금액)은 다음과 같습니다.

기말	1개월이하	1개월초과 ~3 개월이하	3개월초과 ~1년이하	1년초과~ 5년이하	5년 초과	합계
	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원
이자부차입금	15,525	70,950	58,794	-	-	145,269
매입채무및기타채무	106,708	18,091	5,092	-	-	129,891
리스부채	390	855	3,321	17,794	27,513	49,873
기타금융부채	173	92	1,450	781	-	2,496
합계	122,796	89,988	68,657	18,575	27,513	327,529

<전기>	1개월이하	1개월초과 ~3 개월이하	3개월초과 ~1년이하	1년초과~ 5년이하	5년 초과	합계
	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원
이자부차입금	12,416	73,706	62,912	2,250	-	151,284
매입채무및기타채무	120,793	15,178	6,393	-	-	142,364
리스부채	454	935	3,862	17,448	16,840	39,539
기타금융부채	222	88	1,485	1,471	-	3,266
합계	133,885	89,907	74,652	21,169	16,840	336,453

32-3-1 자본관리

연결기업이 관리하는 자본은 연결재무상태표상의 자본총계와 동일하며, 자본관리의 주요 목적은 자본성장과 분배를 통하여 주주들의 지속적인 투자수익을 창출하는 것입니다.

이러한 목적을 달성하기 위한 방안으로 연결기업은 위험과 수익간의 적절한 균형을 유지하고 전략적 투자 및 운전자본의 유지를 위한 충분한 자금조달능력을 유지하기 위하여 부채비율을 감독하고 있는 바, 당기말 현재 부채비율은 51%(전기말: 56%)입니다. 또한, 배당정책의 변경, 유상증자 또는 부채 상환 등을 통한 자본구조의 변경 결정시 연결기업은 단기적 현황과 장기적인 영업전망 및 사업목표를 모두 고려하고 있습니다.

한편, 연결기업은 매월 각 종속기업의 자본관리 정보를 포함한 주요 재무성과 지표를 검토함으로써 연결기업 전체의 자본 및 부채비율을 관리 및 감독하고 있습니다.

33. 공정가치

33-1 연결기업의 금융자산 및 금융부채는 만기가 단기이거나 시장이자율에 따른 이자부 조건이므로 장부금액은 공정가치와 유사합니다.

금융상품의 공정가치를 평가하기 위해 사용되는 평가방법은 다음과 같습니다.

- 유사한 상품에 대한 공시가격 또는 호가를 사용
- 관측 가능한 수익률 곡선에 기초하여 추정된 미래현금흐름의 현재가치
- 보고기간말 현재의 선도환율에 기초한 미래현금흐름의 현재가치

33-2 연결기업은 금융상품의 공정가치를 결정하고 공시하기 위하여 다음의 공정가치 서열체계를 사용하고 있습니다.

구분	투입변수의 유의성
수준 1	동일한 자산이나 부채에 대한 접근가능한 활성시장의 (조정되지 않은) 공시가격
수준 2	자산이나 부채에 대한 직접적으로 또는 간접적으로 관측가능한 투입변수
수준 3	자산이나 부채에 대한 관측가능하지 않은 투입변수

통화선도계약의 공정가치는 보고기간 말 현재의 현물환율과

		<당기>			
		수준 1	수준 2	수준 3	
		단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원	단위: 백만원
금융자산	파생상품:				
	통화스왑파생상품	713	-	713	-
	공정가치측정 금융자산:				
	당기손익-공정가치측정채무증권	5,810	-	5,810	-
합계		6,523	-	6,523	-
금융부채	파생상품:				
	통화선도파생상품	1,637	-	1,637	-
	합계	1,637	-	1,637	-

전기 기말		수준 1 수준 2 수준 3				
		단위: 백만원		단위: 백만원		단위: 백만원
금융자산	파생상품:					
	통화스왑파생상품	2,606	-	2,606	-	
	공정가치측정 금융자산:					
	당기손익-공정가치측정채무증권	12,494	-	12,494	-	
합계		15,100	-	15,100	-	
금융과채	파생상품:					
	통화선도파생상품	1,515	-	1,515	-	
	합계	1,515	-	1,515	-	

계약상 약정환율 간의차이를 기초로 산정됩니다.

통화스왑은 각 통화에 적용되는 현재의 선도환율과 이자율 수익률곡선을 사용하여 예상 미래현금흐름을 할인하는 방식으로 측정됩니다. 이러한 투입변수는 보고기간말 현재 독립적으로 검증 가능한 시장정보에 기초하여 결정됩니다.

당기손익-공정가치측정 금융자산으로 분류된 상장지수펀드(ETF)의 공정가치는 보고기간 말 현재 거래상대방이 제시한 해지환급금에 기초하여 측정됩니다. 동 금액은 납입금의 누적액과 이자적립액의 현재가치에서 관련 수수료 등을 차감한 금액을 반영하고 있습니다. 이러한 평가기법은 유사한 금융상품에 대한 시장관행과 일치하며, 유의적인 관측불가능한 투입변수는 사용되지 않았습니다.

한편, 보고기간 중 공정가치 서열체계의 수준 1과 수준 2 사이의 유의적인 이동은 없었습니다.

34. 세계경제상황이 연결재무제표에 미치는 영향

연결기업은 세계경제상황을 면밀히 검토하고 러시아-우크라이나 및 이스라엘-하마스 분쟁이 연결재무제표에 미칠 영향을 정기적으로 평가하고 있는 바, 당기 주요 평가항목은 다음과 같습니다.

34-1 유형자산 및 무형자산의 손상징후 여부

연결기업은 유형자산 및 무형자산에 대한 내부 및 외부 손상징후가 존재하는지 평가하였습니다. 현재로서는 러시아-우크라이나 및 이스라엘-하마스 분쟁의 영향을 단기적으로나 중기적으로 예측하고 평가하는 것은 어렵지만, 당기 중 러시아-우크라이나 및 이스라엘-하마스 분쟁에 기인한 손상징후는 발견되지 않았으므로, 이와 관련한 손상차손을 인식하지 않았습니다.

34-2 매출채권과 금융자산의 기대신용손실

세계경제상황이 기업회계기준서 1109호의 기대손실모형에 미칠 영향을 도출하기 위하여 연결기업은 과거 사건, 현재 상황 및 미래 경제 여건에 대하여 재평가하였습니다. 보고기간말 현재 연결기업은 채무자의 지정학적 위치와 같은 위험 특성을 고려한 위험지표의 변동을 감지하였으며, 대손충당금의 인식을 위한 기대손실모형에 반영하였습니다. 이러한 매개변수의 조정으로 당기 연결재무제표의 대손충당금은 18백만원이 증가하였으며, 전기 연결재무제표의 대손충당금은 173백만원 감소하였습니다.

35. 보고기간 후 사건

보고기간 종료일부터 연결재무제표 발행일까지의 기간에 발생한 유의적인 사건은 없습니다.

36. 주요 재무제표(미화)

회사는 주로 원화(KRW)로 영업하며, 공식 회계 장부는 원화로 유지됩니다. 재무제표에 제공된 미화(USD) 금액은 정보 이용자의 편의를 위해 제공되는 보충 정보입니다. 모든 원화 금액은 2025년 12월 31일 현재 고시환율인 1,434.90원/USD 1의 환율을 적용하여 미화로 환산되었습니다. 이러한 환산 방식은 일반적으로 인정된 회계원칙에 따른 것이 아니며, 제시된 원화 금액이 해당 환율이나 다른 환율로 즉시 환전, 실현 또는 결제될 수 있음을 의미하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다.

연결재무상태표(USD)

전기 및 당기말

자산	제 61(당) 기	제 60(전) 기
	단위: 천USD	단위: 천USD
유동자산합계	441,865	455,951
현금및현금성자산	78,520	79,086
매출채권및기타채권	109,041	112,928
기타유동금융자산	7,318	6,039
기타유동자산	7,869	10,806
재고자산	238,118	246,348
당기법인세자산	999	744
비유동자산	357,711	366,541
공동기업투자	7,292	6,413
유형자산	297,035	300,160
투자부동산	2,395	2,399
무형자산	10,087	11,042
사용권자산	24,172	24,756
기타비유동금융자산	2,136	8,442
기타비유동자산	9,722	7,969
이연법인세자산	4,872	5,360
자산총계	799,576	822,492
자본 및 부채 총계		
부채 총계	269,848	295,550
유동부채합계	203,071	229,738
이자부차입금	100,230	103,864
매입채무및기타채무	90,523	99,215
유동리스부채	2,236	2,728
기타금융부채	2,336	2,307
기타유동부채	3,027	4,868
당기법인세부채	4,719	16,756
비유동부채합계	66,777	65,812
이자부차입금	-	1,568
퇴직급여	3,516	3,188
기타장기종업원급여부채	15,102	10,210
비유동리스부채	23,191	22,295
기타비유동금융부채	544	1,025
기타비유동부채	247	261
이연법인세부채	24,177	27,265
지분증권투자	529,728	526,942
지배기업소유주지분	529,728	526,942
발행자본	8,363	8,363
자본잉여금	14,274	14,274
적립금	22,039	21,537
이익잉여금	466,107	466,459
기타자본	18,945	16,309
자본 및 부채 총계	799,576	822,492

연결포괄손익계산서 (USD)

제 61(당) 기 2025년 1월 1일부터 2025년 12월 31일까지 제 60(전) 기 2024년 1월 1일부터 2024년 12월 31일까지

	제 61(당) 기 단위: 천USD	제 60(전) 기 단위: 천USD
매출	724,205	745,836
매입	(624,901)	(622,547)
매출 총이익	99,304	123,289
판매비와관리비	(84,080)	(79,514)
영업이익	15,224	43,775
기타수익	744	1,988
기타의 비용	(3,066)	(2,908)
지분법손익	797	827
금융수익	25,932	37,039
금융비용	(35,052)	(35,950)
법인세비용차감전순이익	4,579	44,771
법인세비용	(2,951)	(13,349)
당기 순이익	1,628	31,422
기타포괄손익		
후속적으로 당기손익으로 재분류되는 항목	2,629	13,111
해외사업환산손익	2,629	13,111
후속적으로 당기손익으로 재분류되지 않는 항목	3,547	(5,146)
기타포괄손익-공정가치지분상품 평가손익	7	-
확정급여제도의 재측정요소	3,540	(5,146)
기타포괄손익 합계	6,176	7,965
총포괄이익의귀속 합계	7,804	39,387
주당손익	USD	USD
지배기업 소유주의 기본 및 희석주당이익	0.07	1.31

연결자본변동표 (USD)

	기타자본						자본 총계
	발행자본	자본잉여금	적립금	이익잉여금	금융자산공정가치평가적립금	외화환산차이적립금	
	단위: 천 USD	단위: 천 USD	단위: 천 USD	단위: 천 USD	단위: 천 USD	단위: 천 USD	
전기초	8,363	14,274	21,119	444,782	(489)	3,687	491,736
당기 순이익	-	-	-	31,422	-	-	31,422
기타포괄손익	-	-	-	(5,146)	-	13,111	7,965
총포괄이익의귀속 합계	-	-	-	26,276	-	13,111	39,387
배당금	-	-	-	(4,181)	-	-	(4,181)
적립금의 적립	-	-	418	(418)	-	-	-
전기말	8,363	14,274	21,537	466,459	(489)	16,798	526,942

당기초	8,363	14,274	21,537	466,459	(489)	16,798	526,942
당기 순이익	-	-	-	1,628	-	-	1,628
기타포괄손익	-	-	-	3,540	7	2,629	6,176
총포괄이익의귀속 합계	-	-	-	5,168	7	2,629	7,804
배당금	-	-	-	(5,018)	-	-	(5,018)
적립금의 적립	-	-	502	(502)	-	-	-
기말	8,363	14,274	22,039	466,107	(482)	19,427	529,728

연결현금흐름표 (USD)

제 61(당) 기 2025년 1월 1일부터 2025년 12월 31일까지 제 60(전) 기 2024년 1월 1일부터 2024년 12월 31일까지

	제 61(당) 기 단위: 천USD	제 60(전) 기 단위: 천USD
당기 순이익	1,628	31,422
비현금 항목의 조정	49,197	53,234
영업활동으로 인한 자산부채의 변동	3,958	(25,317)
이자의 수취	1,153	1,599
법인세의 납부	(18,625)	(4,721)
영업활동으로 인한 순현금흐름	37,311	56,217
유형자산의 처분	28	3
유형자산의 취득	(21,379)	(14,911)
무형자산의 취득	(410)	(1,645)
공동기업 배당 수취	-	383
기타금융자산의 감소	4,064	2,435
투자활동으로 인한 순현금흐름	(17,697)	(13,735)
이자부차입금의 차입	175,648	189,183
이자부차입금의 상환	(181,638)	(202,835)
리스부채의 상환	(3,520)	(2,641)
기타금융부채의 감소	(351)	(608)
이자의 지급	(3,943)	(4,340)
배당금의 지급	(5,018)	(4,181)
재무활동으로 인한 순현금흐름	(18,822)	(25,422)
현금및현금성자산의 증가	792	17,060
현금및현금성자산의 환율변동효과	(1,358)	(6,679)
기초의 현금및현금성자산	79,086	68,704
기말의 현금및현금성자산	78,520	79,086





기타 정보

멤버십	234
보고서 안내	235
미래 지향적 선언문	236
문의처	237

SONGWON의 멤버십

ALIA

Asian Lubricants Industry Association
www.asianlubricants.org

앤트워프 선언

유럽 산업 협정을 위한 앤트워프 선언 (antwerp-declaration.eu)
www.antwerp-declaration.eu

ATC

Additive Technical Committee
www.atc-europe.org

CEFIC

European Chemical Industry Council
www.cefic.org

CEPAD

The European Alkylphenols and Derivatives Association
http://cepad.cefic.org

ELISANA

European Light Stabilisers and Antioxidants Association
https://elisana.cefic.org

EPCA

European Petrochemical Association
www.epca.eu

FCA

CEFIC Food Contact Additives Group
http://fca.cefic.org

GOSC, Global Organotin Stewardship Council

Consortia Management GmbH
67550 Worms, Germany

GPCA

Gulf Petrochemicals and Chemicals Association
www.gpca.org.ae

ILMA

Independent Lubricant Manufacturers Association
www.ilma.org

JHOSPA

Japan Hygienic Olefin and Styrene Plastics Association
www.jhospa.gr.jp

JHPA

Japan Hygienic PVC Association
www.jhpa.jp

KCMA

Korea Chemicals Management Association
www.kcma.or.kr

KEEA

Korean Electric Engineers Association
www.kea.or.kr

KEEF

Korea Environmental Engineers Association
www.keef.or.kr

KFSI

Korea Fire Safety Institute
www.kfsi.or.kr

KISA

Korea Industrial Safety Association
www.safety.or.kr

KITA

Korea International Trade Association
www.kita.net

KLCA

Korea Listed Companies Association
www.klca.or.kr

KOEAA

Korea Energy Engineers Association
www.koeaa.or.kr

KSCIA

Korea Specialty Chemical Industry Association
www.kscia.or.kr

LiSAO – REACH Consortium

www.reachcentrum.eu

NLGI

National Lubricating Grease Institute
www.nlgi.org

OrganoTin REACH Consortium

www.reachcentrum.eu

OTR OrganoTin Consortium

www.reachcentrum.eu/consortia/organotin-reach-consortium/

PCEP

Polyolefin Circular Economy Platform
https://pcep.eu

RMI

Responsible Mineral Initiative
http://www.responsiblemineralsinitiative.org/

SPE

Society of Plastics Engineers
www.4spe.org

STLE

Society of Tribologists and Lubrication Engineers
www.stle.org

UEA

Ulsan Environment Association
www.ulsanenv.or.kr

보고서 안내

SONGWON은 매년 이 종합보고서를 발행함으로써 투명성에 대한 의지를 재확인하고, 이해관계자에게 SONGWON의 성과에 관한 상세한 통찰력을 제공하며, 조직, 업계, 그리고 전 세계에서 SONGWON이 사업을 영위하는 모든 지역 및 지역사회가 직면한 과제와 기회를 함께 전달하고 있습니다.

이 보고서는 2025년 3월 18일에 발행된 SONGWON Industrial Group의 15번째 연례 보고서입니다. 이는 2025 회계연도(1월 1일~12월 31일)의 경제적, 환경적 및 사회적 성과에 대한 종합적인 개요를 제공하며 2025년 3월에 발행된 SONGWON 2024년 연례 보고서를 대체합니다. 달리 명시되지 않는 한, 이 보고서에는 2025년 말까지의 데이터가 반영된 이전 보고서에 대한 업데이트가 포함됩니다.

보고 범위

이 연례보고서에서는 SONGWON 경영진의 접근 방식, 전략, 성과 및 연결기업의 주요 주제와 관련된 2025년의 진행 상황에 대한 정보를 공유하며, 기업 거버넌스, 경제, 환경, 노동 관행, 인권, 사회 및 제품 책임의 핵심 영역을 다룹니다. 올해 연례보고서에서 다룬 주요 주제는 광범위한 검토 및 자문 과정을 통해 확인되었으며, 고위 경영진, 직원, 고객, 공급업체, 협력사 등 SONGWON Industrial Group의 이해관계자와 직간접적으로 소통하여 한 해 동안 수집된 우려 사항과 의견을 반영합니다.

올해 연례보고서에서 다룬 주요 주제는 한 해 동안 직간접적인 소통을 통해 조직 전체적으로 수집한 SONGWON Industrial Group 이해관계자(고위 경영진, 직원, 고객, 공급업체 및 협력사 등)의 우려 사항과 의견을 반영합니다. SONGWON의 중대성 주제, 검토 및 이해관계자 참여 프로세스에 대한 자세한 내용은 올해 보고서 123페이지와 124페이지에 나와 있습니다.

이 보고서에 제공된 모든 데이터는 별도의 언급이 없는 한 공인 산업표준측정방법에 따라 신중하게 수집되었습니다. 2025년에는 지속가능성 섹션을 확장하여 추가 성과 지표를 포함한 것 외에는 보고 기간, 범위, 경계, 적용된 측정 방법 또는 보고서에 포함된 데이터에 큰 변경 사항이 없습니다.

달리 명시되지 않은 한, 이 보고서의 경계는 SONGWON Industrial Group의 구조 및 사업을 영위하는 국가에 따라 정의됩니다. 이전 보고서의 내용과 관련된 모든 재인용은 별도로 공개되었습니다.

보고 기준

SONGWON 2025년 연례 보고서는 GRI(Global Reporting Initiative) 표준, SASB(지속가능성 회계기준위원회) 및 KSSB(한국지속가능성기준위원회) 기준에 따라 작성되었으며 외부 검증을 거쳤습니다. 또한 이 보고서는 UN의 지속가능발전목표와 UNGC(UN 글로벌 콤팩트)의 10가지 원칙에도 부합합니다.

SONGWON의 비즈니스 운영과 가장 관련성이 높은 지표에 관한 자세한 정보는 134~138페이지의 GRI 콘텐츠 인덱스를 참조하십시오. ■

미래 지향적 선언문

SONGWON 2025년 연례 보고서에는 SONGWON Group의 미래 계획, 전략 및 성과에 관한 미래 전망이 포함되어 있습니다. 역사적 사실이 아닌 이 보고서에 포함된 설명 중 일부는 발행일 현재 이용 가능한 SONGWON Group 경영진의 견해, 가정 및 기대치를 반영하는 미래 기대치 및 기타 미래 전망입니다. 여기에는 예측하기 어렵고 일반적으로 통제할 수 없으며 알려지거나 알려지지 않은 리스크와 불확실성이 포함되며 실제 결과, 재무 상황, 성과 또는 사건이 이 보고서에 포함된 미래 지향적 정보 및 선언에 의해 표현, 암시 또는 예상된 것과 실질적으로 다를 수 있음을 알려드립니다. 따라서 독자는 보고서에 제공된 미래 지향적 선언에 지나치게 의존하지 않도록 주의해야 합니다.

이러한 설명은 '예상하다', '~일 수 있다', '잠재적으로', '가정하다', '믿다', '할 수 있다', '기대하다', '예측하다', '의도하다', '계획하다', '해야 할 것이다', '해야 한다' 및 기타 유사한 단어나 표현으로 식별할 수 있으며 미래 지향적 선언을 식별하는 데 사용됩니다. 또한 기본 가정을 포함하여 미래 사건이나 상황에 대한 기대, 예측 또는 기타 징후를 언급하는 모든 진술도 미래 지향적 선언으로 간주되어야 합니다. SONGWON은 관련 법률이나 증권 거래소 규정에서 요구하는 경우를 제외하고, 새로운 정보, 후속 이벤트 및 개발을 반영하기 위해 이 보고서에 제시된 산업 정보, 미래 지향적 선언 또는 예측을 업데이트하거나 수정할 의도가 없으며, 그렇게 할 의무도 없습니다. 이 보고서는 일반 정보용으로만 작성되었으며 투자 조언으로 해석되지 않아야 하며 권유를 위한 것이 아닙니다. ■

SONGWON 문의처

Songwon Industrial Co., Ltd.

대한민국 울산광역시
남구 장생포로 여천동 83
44781

Songwon Industrial Co., Ltd.

싱가포르 지사
TradeHub 21, No. 18
Boon Lay Way #02-106 (A),
609966 Singapore

Songwon Industrial Co., Ltd.

대만 지사
A2 19F No.6 Siwei 3rd Road Linya District
Kaohsiung City, 802
Taiwan

Songwon Group Holding AG

Walzmühlestrasse 48
CH-8500 Frauenfeld
Switzerland

Songwon Management AG

Walzmühlestrasse 48
CH-8500 Frauenfeld
Switzerland

Songwon International AG

Walzmühlestrasse 48
CH-8500 Frauenfeld
Switzerland

Songwon International – Americas Inc.

1 Parkside Dr. #101
Friendswood, TX 77546
USA

Songwon International – Japan K.K.

Nishi-Shinbashi 1 chome
Kawate building 8F
room 801 Nishi-Shinbashi 1-5-8
Minato-ku 105-0003 Tokyo
Japan

Songwon Specialty Chemicals – India Pvt. Ltd.

Plot No. 26 & 26-B
GIDC Industrial Estate Panoli
Ankleshwar Bharuch
Gujarat – 394116
India

Songwon International – Qingdao Co., Ltd.

Unit 4402, 44 / F, HNA IMC Center,
2 Hong Kong Middle Road, Shinan District,
Qingdao City,
Shandong Province, China

Songwon Baifu Chemicals (Tangshan) Co., Ltd.

Tangshan Nanpu Development Zone
South to Ronghua Road Tangshan
China

Songwon – ATG GmbH

Liebigstrasse 7
DE-07973 Greiz
Germany

Songwon – ATG GmbH

Nideggener Strasse 213
DE-52349 Düren
Germany

Songwon Europe GmbH

Nideggener Strasse 213
DE-52349 Düren
Germany

Songwon Trading GmbH

Nideggener Strasse 213
DE-52349 Düren
Germany

Songwon Chemicals GmbH

Nideggener Strasse 213
DE-52349 Düren
Germany

Songwon International – Middle East FZE

Dubai Airport Free Zone
Building 6EB, Office No. 250
P.O. Box 371467 Dubai
UAE

**Songwon Polysys Additives – Sole
Proprietorship LLC**

KHIA8-32B
Kizad (Khalifa Industrial Zone Abu Dhabi)
P.O. Box 137134 Abu Dhabi
UAE

SONGWON 2025년
연례 보고서에 관한 자세한 내용을
알아보려면
다음 연락처로 문의해 주십시오.

Songwon Management AG
전화번호: **+41 52 635 00 00**
이메일: **marketing@songwon.com**



자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하십시오.
www.songwon.com