

## (주)SH에너지화학

(주)SH에너지화학은 1958년 '신아화학공업(주)'로 설립된 이후, 1992년 사업 다각화와 기업 이미지 쇄신을 위해 '(주)신아'로, 1995년 신호 그룹 계열로 편입되면서 '신호유화(주)'를 거쳐 2008년 사업영역의 확장을 반영한 현재의 사명으로 변경되었다. 1995년 군산공장 설립을 계기로 지역사회와 함께 성장해 온 회사는 EPS(발포폴리스티렌) 사업 분야를 선도하며 "정도경영"과 "무한도전"이라는 경영이념 아래 고객 신뢰와 지속 가능한 가치를 창출하며 성장 발전, 오늘에 이르고 있다.

초기 자본금 10,000천 원으로 시작한 SH에너지화학은 1985년 12월 23일 한국거래소 유가증권시장에 상장하며 본격적인 성장의 발판을 마련하였다. 국내에서 EPS 제품을 생산, 판매하는 회사들은 모두 대기업이고 제조기술을 해외에서 도입했지만, SH에너지화학은 중견 EPS 전문기업으로서 유일하게 자체 개발 기술을 보유하고 당당하게 EPS 사업을 선도하고 있다. 또한, 혁신적이고 경제적이며 친환경적인 EPS 제품 개발에 매진한 결과 국내 EPS 제품 생산 능력 1위와 건축용 단열재, 완충 포장재, 농수산물 박스, 토목용 등 다양한 시장에서 부동의 1위 자리를 지키고 있다.

해외시장 개발에도 적극적으로 나선 결과 미국, 오세아, 러시아 등 20여 개 지역으로 활발히 수출하고 있다. 그 결과 2001년에 전라북도 내 수출 우수 기업으로 선정되었다. 또한, 제품 품질의 우수성을 인정받은 자체기술력을 바탕으로 인도(1990년, 2006년), 벨기에(1996년), 중국(1992년, 1996년, 2000년) 등에 제조기술을 수출하여 기술 우수성을 입증하였다.

자체 기업부설 연구소를 운영하며 EPS 분야의 연구개발에도 집중하고 있다. 업계 최초로 난연성이 뛰어난 준불연 EPS 원료 'DUOPOL'(2019년 출시)과 친환경 고단열 EPS 원료 'ZEROPOL'(2020년 출시)을 개발, 출시하여 EPS 전문기업으로 자리매김하였고 국내 특허 9건, 상표 9건, 디자인 3건, 해외 상표 19건을 보유하고 있다.

사업 다각화 노력의 하나로 2003년부터 고품질의 화장품용 원료인 'PA-12 Fine-Powder'를 생산하기 시작하여 국내 시장은 물론 미국, 일본, 브라질, 중국 등에 수출하고 있다. 2008년에는 국내 기업 최초로 미국 쉘 가스 사업에 진출하여 광권 인수부터 탐사 개발, 판매까지 전 과정을 운영하며 새로운 도전을 이어가고 있다.

67년의 역사 동안 위기도 많았다. 1995년 신호그룹에 편입되었으나 1997년 IMF 외환 위기로 인한 그룹 해체와 1998년 워크아웃 신청 등 혹독한 위기 속에서도 임직원들은 노경불이(勞經不異), 가사불이(家社不異), CS不異의 정신으로 노사상생과 회사와 고객, 가정과 종업원의 동반 성장 발전을 추구하였다. 회사에 어려움이 닥칠 때마다 고품질의 제품을 통한 고객 만족, 지속적인 교육투자를 통한 우수 인력 양성, 원가혁신, 제안제도, 한마음 극기훈련 등 다양한 노력을 통해 슬기롭게 위기를 극복하였다. 2000년에는 '제2창업'을 선포하여 변화와 혁신의 원년으로 삼았고 2004년에 워크아웃을 조기 졸업하였다. 2013년에는 '비전 2020 TEN' 선포를 통해 영업이익 10%와 EPS 시장 점유율

1위를 달성하며 견고한 성장 기반을 다졌다.

SH에너지화학은 사회적 책임을 다하는 기업으로 거듭나기 위해 지역사회 공헌 활동에도 앞장서고 있다. 지역사회에 불우이웃돕기 성금 기부를 해오고 있고 연말에는 임직원이 함께 마련한 기부금을 사회단체에 전달하여 지역사회 결식아동 돕기에 참여하고 있다. 그밖에도 관련 단체와 협력하여 주택 화재 예방을 위한 소화기, 단독 경보형 감지기 등 보급사업 활동에도 적극적으로 동참하고 있다.

최근 건설 경기 위축, 중국산 제품과의 경쟁 등의 국내외 어려움 속에서도 67년간 쌓아온 기술력을 바탕으로 신제품 개발과, 원가혁신, 생산성 향상을 꾸준히 추진하며 위기를 기회로 전환하고자 노력하고 있다. SH에너지화학은 앞으로도 100년 이상 지속 가능한 기업으로 성장 발전하기 위해 끊임없는 변화와 혁신을 이어갈 것이다.