

인 · 터 · 뷔 실리기업(주) **한봉전** 대표이사

## “신기술 보급을 확대해 기업경쟁력 갖출 것”



**전력신기술 55호로 지정된 기술의 특징은 무  
엇인지.**

– 맨홀에서 발생한 오수를 정화해 방류할 수 있도록 ‘정화기능’을 확보한 것이 가장 큰 특징입니다. 맨홀에서 발생하는 오수는 비점오염원으로 인체유해요소는 비교적 낮으나 전체 수질오염에서 약 40% 이상의 비중을 차지할 정도로 심각한 환경유해요소입니다. 기존에는 맨홀에 침수된 오수를 아무런 여과과정 없이 도로상에 방류했으나 이로 인해 환경오염을 일으킬 소지가 있어 맨홀 오수를 정화 후 방류할 수 있도록 개선했습니다.

### 어떤 계기로 개발하게 되었는지.

– 맨홀 청소점검을 시공하면서 기존 기술이 매우 노후되어 있고, 인력의 의존도가 높아 시공능력에 한계를 느꼈습니다. 또 현장작업자들이 도로상에서 무방비 상태로 매우 위험하게 작업하는 경우가 많아 작업자의 안전을 확보할 대비책이 필요했습니다.

가장 큰 이유는 무엇보다 환경문제에 대한 중요성이 점차 강조되고 있다는 것입니다. 환경 문제만큼은 어떠한 이유를 들어서라도 타협할

수 없는 아주 중요한 문제입니다.

### 올해 역점을 두고 있는 사업과 목표는.

– 올해는 전력신기술 55호의 확대사용에 전 직원이 종력을 기울일 방침입니다. 수도권을 중심으로 맨홀 청소 · 점검 수량을 확보하고, 전국적으로 신기술을 보급 · 확대해 기업경쟁력을 갖춰 회사 발전의 기틀을 마련할 것입니다.

내부적으로는 조직을 재 · 개편하고, 외부적으로는 시장확보를 통해 매출증대의 시기로 삼아 이를 발판으로 지속적인 기술개발 노력을 늦추지 않고 신규사업 분야의 개척에도 힘을 기울일 예정입니다.

