

인·터·뷰 실리기업(주) **한봉전** 대표이사

“신기술 보급을 확대해 기업경쟁력 갖출 것”



전력신기술 55호로 지정된 기술의 특징은 무엇인지.

- 맨홀에서 발생한 오수를 정확히 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. 환경문제만큼은 어떠한 이유를 들어서라도 타협할

수 없는 아주 중요한 문제입니다.

올해 역점을 두고 있는 사업과 목표는.

- 올해는 전력신기술 55호의 확대사용에 전 직원이 총력을 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.

