

민원사항 조사결과

고속철도 ○○○○ 대책 관련

2014.02.14.

한국전자통신연구원 감사부



1. 접수 경위

☐ e-신문고 접수(2014.01.03.)

2. 민원인

☐ 성 명 : ○○○(전 ○○ 직원)

☐ 연락처 : ○○○-○○○-○○○○(○○○@○○○.○○○)

3. 민원 사항 및 답변 내용

생략함

4. 조사 결론

- ☐ 우리 연구원은 2007년 민원인(○○○)의 제보에 따라 고속철도 ○○○○대책 사업과 관련하여 피제보자(○○○)가 연구윤리강령의 어떠한 연구진실성을 왜곡하거나 불공정한 결과 발표 등의 행위를 한 사실이 없다고 판단하고 민원인에 통보한(0000.00.00.) 바 있습니다. 그리고 금번 제보 내용 중 유도전압 측정 방법에 관한 부분 즉, 평형도와 측정방법에 대한 직원의 부당성 주장 내용은 2007년 조사에서 다루었던 것과 동일하며, 이미 동일한 기술 문제에 관하여 유관 기관들에 대한 감사원 감사, 각 민원 행정 소송 및 검찰 조사(2007년, 2013년) 등에서 국가 법률 고시와 국제 규격에 따라 정당하게 측정하고 대책한 것으로 판결된 바 있으며,
- ☐ 새로 추가된 “도시 시설물이 ○○○○에 미치는 영향 연구(2008년~2010년)”와 관련된 도시차폐 영향에 대한 내용은 아직까지 검토중인 분야로서 고시의 적용 내용이 아니기 때문에 ○○○○

대책에 어떠한 영향을 미친 사실이 없고, 문제의 요인이 측정을 잘못해서 그렇다는 것이므로 위 측정방법에 대한 민원과 근본적으로 동일한 내용으로 보임.

☐ 따라서, 우리 연구원은 2007년과 2013년에 연구진실성위원회를 구성하여 민원인이 주장하는 문제에 대하여 심의 및 조사한 바 있고, 감사원 및 검찰 등에서 동일한 내용으로 조사 등을 통해 이미 결론이 난 사항에 대하여 더 이상의 객관적 기술검증을 위한 추가 조치계획을 가지고 있지 않음.

☐ 다만, 우리 연구원은 민원인이 제기하신 연구진실성 왜곡 문제가 발생하지 않도록 관련부서에 관리에 만전을 기해 줄 것을 권고 하였음.