

폐수희석처리 행위

자료제공 : 금강유역환경청

I. 사건의 개요

1. 사건의 발단

대전광역시 소재 음식료품제조 사업장에서 폐수처리장의 처리수 수질상태가 불량하자 처리수의 오염도를 낮출 목적으로 폐수처리 과정에서 지하수를 섞어 희석처리하고 또 폐수처리오니를 노천에 방치하여 주변환경을 오염시킨 사실이 본 감시대 단속반에 적발됨.

2. 수사경위

관할구역 내의 배출업소의 위법행위를 지속적으로 감시하고 내사하던 중 대전광역시 소재 음식료품제조 사업장에서 처리수의 오염도를 낮출 목적으로 지하수를 섞어 희석처리하고 또 폐수처리오니를 노천에 방치하여 주변환경을 오염시킨 사실이 적발되어 이를 인지하고, 즉시 수사에 착수함.

3. 수사결과

피의자○, ○주식회사를 수질환경보전법 및 폐기물관리법 위반으로 기소의견 송치.

II. 사건 수사추진 일지

- 2002. 7. 22. 위반현장 적발 및 위반확인서 작성
- 2002. 8. 21. 관련참고인 조사(1차)
- 2002. 9. 3. 피의자 심문 (1차)
- 2002. 9. 6. 관련참고인 조사 및 피의자 심문(2차)
- 2002. 10. 1. 사건송치(대전지방검찰청)

관내 배출업소에 대한 환경법령 위반사항을 내사하던 중 2002. 7. 22. 대전광역시 소재 배출업소 점검시 위반사항을 발견, 증거자료 확보 및 위반확인서를 징구한 바 이에 범죄사실을 인지함.

2. 사건의 입건

용의자○ 및 ○주식회사를 수질환경보전법 및 폐기물관리법위반 혐의로 입건함.

III. 수사활동 상황

1. 사건의 인지

3. 범죄사실

피의자○는 대전○구 ○동 ○-○번지 소재 ○주식회사의 대표이사이고, 같은 ○주식회사는 음료수 제조·판매를 목적으로 설립된 법인인 바,

가) 피의자 ○○○는

(1) 2002. ○○월초부터 2002. ○○. ○○일경 사이에 위 사업장에서 폐수처리장이 정상적으로 가동되지 아니하자 방류수의 오염도를 낮출 목적으로 현장에 설치된 자바라호스를 이용하여 주1회, 약2톤씩 총15회, 약30톤의 지하수를 폭기조에 공급하여 희석처리하고,

(2) 위 (1)항과 같은 일시, 장소에서 사업장폐기물인 폐수처리오니(슬러지)를 부적정 보관함으로써 약50킬로그램의 폐수처리오니(슬러지)를 사업장 주변토양에 유출시켜 이를 오염시키고,

나) 같은 ○○○○주식회사는

전항과 같은 일시, 장소에서 상피의자 ○○○가 피의자 업무에 관하여 전항기재와 같이 위반행위를 한 것이다.

IV. 수사결과와 분석·평가

1. 총 평

사실규명에 어려움이 있어 소홀히 여겨온 희석처리에 대하여 범죄사실을 성립하여 차후 동일범죄 수사 및 사업자에 대한 경각심을 고취한 것을 의미있게 판단함.

2. 잘된 점

날로 지능화 되어가는 환경관련 범죄에 적극적으로 대처하기 위해 희석처리의 사유가 폐수처리장이 비정상적으로 가동되었다는 진술을 확보하고 그에 따른 지하수의 희석이 오염도를 낮출 목적이었다는

피의자의 범죄의도를 확보하는 등 인과관계의 규명에 의한 범죄사실성립에 노력함.

3. 미흡한 점

가. 환경범죄의 특성상 현장보전 및 증거능력이 있는 자료를 확보함이 지난한 바 증거능력이 있는 객관적인 수사자료를 수집하는데 소홀히 한 점이 있어 수사진행과정에서 범죄사실을 입증하는데 어려움이 있었으며,

나. 또한 사업장에서 배출되는 오염물질의 양과 희석을 목적으로 공급한 지하수의 양이 오염도를 낮추는데 어느 정도 기여를 하였는지에 대한 부분을 피의자신문조서에 정확히 언급하지 못한 부분이 있음.

4. 향후 유사사건 수사시 보완·반영할 사항

차후 유사사건의 수사시 범죄수사의 3대원칙(3S 원칙)인 신속착수의 원칙(Speedy Initiation), 현장보전의 원칙(Scene Preservation), 공중협력의 원칙(Support by the Public)을 준수하여 초동수사단계에서 증거능력이 있는 수사자료를 철저히 확보하여 범죄사실 성립시 유용하게 활용하여야 할 것임.

V. 참고사항

1. 수사시 착안사항 → 해당사항 없음.

2. 수사과정 중에 드러난 특이사항 → 해당사항 없음.

3. 기타

환경관련범죄의 수사시 개별적 위반사항의 확인을 위한 단편적 사실 확인을 위주로 수사를 하는 경우가 있어 일부에서 환경 사료됨. ◀