2026년 7월, 출범 확정	보 도 자 료			이제는	이제는 인천입니다	
제물포구·영종구 서구·검단구	배포일자	2024년 4월 26일(금) 총 4매			2025 APEC INCHEON	
담당 부서 대기보전과	담 당 자	<ul> <li>산업단지환경팀장 노금호 ☎440-3421</li> <li>담당자 우지명 ☎440-3422</li> </ul>				
사진(이미지)	□ 없음	음 ■ 있음	참고자료	□ 없음	■ 있음	
보 도 시 점	배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.					

### 인천시, 기준치 초과 오염 폐수 등 배출한 36개소 적발

- 도금업종 등 113개소 특별점검 ··· 대기 · 폐수배출시설 부실관리 4개소도 포함 -
  - 수질오염물질 초과배출 사업장 개선명령 및 조업정지 등 행정조치 -

인천광역시는 남동국가산업단지에 위치한 고농도 오염물질 배출업체에 대한 특별점검을 실시한 결과, 기준치를 초과한 오염물질이 포함된 폐수를 방류하는 등 위법행위를 저지른 36개 업체를 적발해 행정조치했다고 밝혔다.

지난 4월 1일부터 4월 19일까지 이뤄진 이번 특별점검은 고농도 폐수불법배출로 인한 승기하수처리장 유입수질 문제를 해결하고자 수질유해물질을 다량으로 취급하는 도금업종 등 113개소를 대상으로 특별점검반 2개 조를 편성해 특별점검했다.

점검결과 도금업체, 금속 표면처리 업체 등 31개소에서 처리된 폐수에서 배출허용 기준치를 초과한 특정수질유해물질이 검출됐으며, 금속가공업체와 인쇄회로기판제조업체 등 4개소는 대기·폐수배출시설및 방지시설 등을 운영 기준에 맞지 않게 운영해 오다 적발됐다.

인천시는 폐수 배출허용기준을 초과한 사업장에 대해서는 개선명령

처분과 함께 초과배출 부과금을 부과하고, 반복적인 수질기준 초과행위가 확인된 1개 사업장과 수질오염물질을 배출허용기준의 5배~23배이상 초과한 2개 사업장에 대해서는 조업정지 처분할 예정이다.

사안이 경미한 폐수 배출시설 변경신고 미이행 등의 건은 경고 및 과태료 등 행정처분 한다는 방침이다.

또한 주요 위반사항 등은 시 홈페이지 등에 안내 홍보해 수질 및 대기 배출사업장 관리에 총력을 다할 예정이다.

박성연 시 대기보전과장은 "앞으로도 지속적인 홍보와 단속을 통해 페수를 불법 배출행위에 대한 관리를 강화토록 하고, 배출허용기준 등을 초과한 사업장에 대해서는 향후 환경전문가와 함께 기술지원을 실시하여 사업장 관리에 만전을 기할 계획"이라고 말했다.

#### 참고

### 주요 점검결과

- 고농도 폐수배출사업장 특별점검 113개소 중 위반사업장은 36개소로 위반율은 32%임.

주요 위반사례는 ▲ 화학제품제조업체와 도금업 등 28개소는 처리된 폐수에서 배출허용기준치를 초과한 수질오염물질 검출(행정처분[개선명령] 및 초과배출부과금 부과)

- ▲ 금속표면처리업체 1개소는 특정수질유해물질인 시안이 배출허용기준치 5배가 넘게 검출(시안 5.2mg/L, 기준 1) - 조업정지 5일 및 초과배출부과금 부과
- ▲ 도금업체 1개소는 최근 2년간 4회 초과되어 행정처분 누적차수 적용하여 조업정지 5일 및 초과배출부과금 부과
- ▲ 자동차부품제조업체 1개소는 수질오염물질인 총인과 SS(부유물질)의 배출허용기준치의 23배가 넘게 검출(총인 188.757mg/L, 기준 8, SS 1,040mg/L, 기준 120) 조업정지 5일 및 초과배출부과금 부과
- ▲ 화장품 제품제조업체는 혼합시설을 가동하면서 방지시설을 미가동하고 방지시설을 거치지 아니고 오염물질을 배출한 행위로 적발 조업정지 10일
- ▲ 기계부품 제품제조업체는 미신고 대기배출시설을 설치, 운영한 행 위로 적발 - 사용증지
- ▲ 그 밖에 금속가공업체와 인쇄회로기판 제조업체는 폐수처리시설 변경 신고 누락 행위로 적발 - 경고 및 과태료
- 36개 사업장 위반 및 조치사항을 살펴보면,

위반사항은 ▲ 폐수 배출허용기준 초과 32건 ▲ 폐수배출시설 변경 신고 미이행 2건 ▲ 대기배출시설 비정상 가동 1건 ▲ 미신고 대기배출 시설 설치·운영 1건

**조치사항**은 ▲ 개선명령 29건 ▲ 경고 및 과태료 2건 ▲ 조업정지 10일 1건 ▲ 조업정지 5일 3건 ▲ 사용중지 1건

# 참고

# 특별점검 사진대지



