

보도시점 2024. 2. 1.(목) 06:00 (목요일 석간) 배포 2024. 1. 31.(수)

국가물관리위원회, 녹조 해결에 머리 맞대

대통령 직속 국가물관리위원회(민간위원장 배덕효)는 2월 1일 오후 프레지던트호텔(서울특별시 중구 소재)에서 ‘녹조 발생 원인과 대책’을 주제로 2024년 첫 번째 정기 연구토론회(세미나)를 개최한다.

이번 토론회는 최근 극한기후로 인해 그 빈도와 강도가 증가할 것으로 예상되는 녹조의 다양한 발생 조건을 분석하고, 주요 오염원 관리 대책 및 수돗물 안전성 확보 방안 등을 살피기 위해 마련됐다.

녹조 관련 분야의 학계 및 산업계 전문가, 공공기관 담당자 등 100여 명이 참석할 예정으로, △송용식 지오시스템리서치(주) 상무는 ‘다양한 기상-오염-시설 시나리오별 녹조 발생 시뮬레이션’을, △임경재 강원대 지역건설공학과 교수는 ‘축산 및 농업지역의 오염유입 현황 및 저감 방안’을, △이창하 서울대 화학생물공학부 교수는 ‘녹조 발생 때 수돗물의 안전성 확보 방안’을, △김상현 연세대 건설환경공학과 교수는 ‘미세조류를 활용한 하·폐수처리 및 자원화’를 주제로 발표한다. 이어서 박준홍 국가물관리위원회 위원 주재로 전문가 토론이 진행된다.

배덕효 국가물관리위원회 민간위원장은 “이번 토론회를 통해 녹조 해결을 위한 항구적 대책이 논의되기를 기대한다”라면서, “앞으로도 국가물관리위원회는 녹조 문제와 같은 물 분야의 오래된 숙제에도 관심을 두고 답을 찾기 위해 노력할 것”이라고 말했다.

붙임 2024년 국가물관리위원회 제1차 정기세미나 계획(안). 끝.

담당 부서	물관리위원회 지원단 기획운영팀	책임자	팀 장	민중기 (044-201-8910)
		담당자	사무관	김성주 (044-201-8914)

□ **목 적**

- 매년 반복적으로 발생하여 수돗물 안전성 등에 대한 국민적 불안과 사회적 논란을 초래하고 있는 녹조의 발생 원인과 대책을 모색

□ **개요**

- (일시·장소) ‘24.2.1.(목) 14:30~17:30 / 프레지던트호텔 브람스홀(19층)
- (주제) 녹조 발생 원인과 대책
- (주최/주관) 국가물관리위원회
- (참석) 국가물관리위원회, 환경부, 한국농어촌공사, 한국환경공단, 한국수자원학회, 한국물환경학회, 한국습지학회, 한국농공학회, 학계·민간 전문가, 유관기관 등

□ **세부 일정(안)**

* 사회 물관리위원회 지원단장

시간	세부내용
14:30~14:35 (5')	인사말씀 위원장 인사말씀
14:35~14:40 (5')	기념사진 촬영 위원장, 발제자, 토론자 등
14:40~16:00 (80')	[세션1] 주제발표(각 20분)
	1 다양한 기상-오염-시설 시나리오별 녹조 발생 시뮬레이션 송용식 상무 지오시스템리서치(주)
	2 축산 및 농업지역의 오염유입 현황 및 저감 방안 임경재 교수 강원대 지역건설공학과
	3 녹조 발생시 수돗물의 안전성 확보방안 이창하 교수 서울대 화학생명공학부
	4 미세조류를 활용한 하·폐수처리 및 자원화 김상현 교수 연세대 건설환경공학과
16:00~16:20 (20')	휴식 및 토론 자리배치
16:20~17:20 (60')	[세션2] 종합토론(패널 및 청중토론) - 좌장 : 국가물관리위원회 박준홍 위원 - 이상진 과장(환경부 물환경정책과) - 공동수 위원(국가물관리위원회 계획분과장) - 이상호 학회장(한국수자원학회) - 맹승진 학회장(한국농공학회) - 김이형 학회장(한국습지학회) - 김범철 명예교수(강원대학교) - 이승헌 환경관리처장(한국농어촌공사) - 백선재 물환경이사(한국환경공단)
17:20~17:30 (10')	마무리 말씀 및 폐회