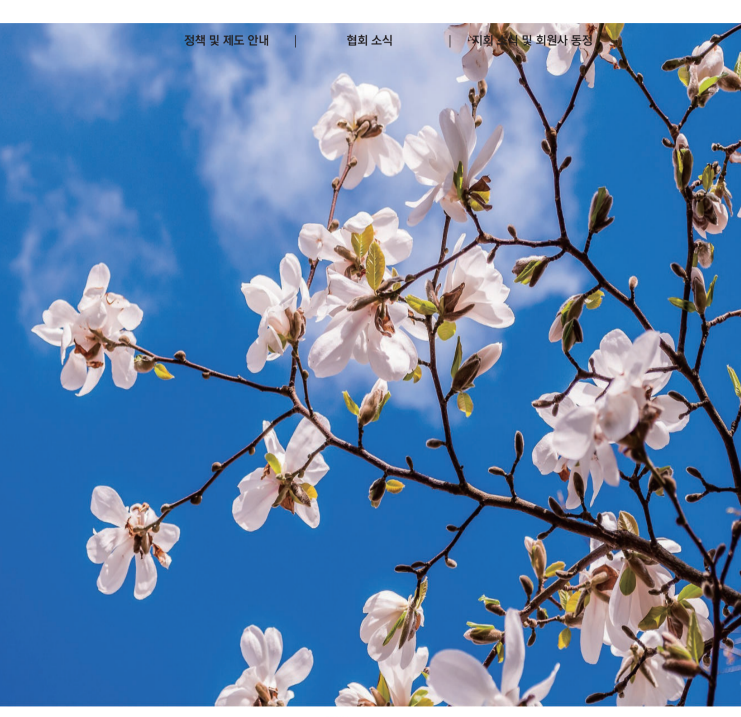
자원순환형 사회구축을 선도하는 **한국건설자원협회** 

# 녹색21뉴스



N E W S L E T T E R





#### 정책 및 제도 안내

## 3.14일부터 임시운반차량 중복사용 가능

지난 '25.3.14일 환경부에서는 건설폐기물 처리업계의 애로사항 해소 등을 위하여 임시운반차량의 중복사용 제한규정을 삭제하는 내용의 '건설폐기물의 처리 등에 관한 업무처리지침' (환경부예규 제763호)을 공포·시행하였습니다.

이번 지침 개정으로 임시차량에 한하여 둘 이상의 중간처리업체에서 중복으로 수집 · 운반증을 발급받을 수 있게되어 그간 건설공사가 집중되던 시기에 임시차량 수급이 곤란했던 문제가 다소 해소될 것으로 기대됩니다.

한편 우리 협회는 임시운반차량이 효율적으로 운용될 수 있도록 전용차량의 2배수 이내로 제한되어있는 사용기준과 대면행정으로 국한되어 있는 수집·운반증 발급 절차를 개선하기 위해 계속해서 환경부와 협의하고 있습니다.

# 폐기물처리 현장정보 전송제도 관련 운영 및 조치 방안 개선

최근 환경부에서는 폐기물처리 현장정보 전송제도와 관련하여 현장 애로사항을 반영하고, 일부 미비점을 보완하기 위해 「폐기물처리 현장정보 전송방법 등에 관한 고시」를 개정·시행('25,3,19)하였습니다.

금번 개정으로 현장정보 전송시스템 장애발생 시 미전송정보에 대한 전송의무가 삭제되고, 장애신고서 제출 후 15일의 범위 내에서 횟수 제한 없이 복구기간 연장이 가능해졌습니다.

이에 그간 과도한 정보전송 의무와 복구기간 제한 등 현장정보 전송 장애와 관련하여 불합리한 규정을 사업주 편의에 맞춰 개선함으로써 현장정보 전송제도 이행에 따른 부담이 다소 완화될 것으로 기대됩니다.

동 개정사항의 주요 내용은 다음과 같으며, 자세한 사항은 법제처(www.law.go.kr) 및 환경부(www.me.go.kr) 홈페이지 등을 통해 확인하실 수 있습니다.

구분	기존	개정ㆍ시행('25.3.19)
복구기간 연장 관련 (제10조제1항)	■ 장애신고서 제출 후 필요 시 15일 이내 1회 연장 가능	▶ 장애신고서 제출 후 필요 시 15일 이내 연장 가능 (횟수제한 삭제)
후속조치 관련 (제10조제5항)	■ 시스템 등 장애 복구된 이후 미전송 현장 정보에 대하여 전송의무 부여	▶ 시스템 등 장애가 복구된 날부터 현장 정보 전송의무 부여 (장애기간 중 정보 전송의무 삭제)

N E W S L E T T E R <u>○ 정책 및 제도 안내</u> 2025\_3월호 | 3

#### 정책 및 제도 안내

# 2025년 정부지원 환경사업 종합안내서 발간・배포

지난 3월 10일 환경부에서는 정책자금, 창업·사업화 지원, 수주지원, 시설개선지원, 환경R&D, 마케팅·홍보, 전문인력양성, 환경사업 발주계획 등 기업이 참여 가능한 정부지원사업 정보를 한곳에서 찾아볼 수 있는 "2025년 정부지원 환경사업 종합안내서"를 발간·배포하였습니다.

동 안내서에는 우리 업계가 지원받을 수 있는 미래환경산업육성융자, 소규모 사업장 방지시설 설치 지원사업을 비롯하여 다양한 지원사업을 소개하고 있으니 관련 업무에 참고하시기 바랍니다.



# 전기굴착기·수소지게차 보조금 지원 범위 확대

환경부는 미세먼지 감축, 탄소중립 달성 등을 위해 '2025년도 무공해건설기계 보조금 업무처리지침'을 개정하고 전기굴착기와 수소지게차에 대한 보조금 지원 범위를 확대한다고 밝혔습니다. 주요 내용은 다음과 같으며 보조금 지원 대상은 무공해차통합누리집(www.ev.or.kr)에서 확인하실 수 있습니다.

구분	주요 내용
보조금 지원 범위 확대	○ 총중량 20톤 이상 배터리형 굴착기와 40톤 이상 케이블형 전기굴착기도 보조금 지급 가능
전기굴착기 기종별 보조금 차등 지급	○ 전기굴착기 배터리 용량, 모터 정격출력, 총중량에 따라 제품별 보조금 차등 지급
수소지게차 보조금 차등 지원	○ '건설기계관리법', '고압가스안전관리법' 등의 안전기준을 충족한 수소지게차에 대해 최대 들어올림 용량에 따라 보조금 차등 지원

#### 협회 소식

# 2025년도 한국건설자원협회 정기총회 성료

● 협회 소식



한국건설자원협회는 지난 2월 27일 대전 롯데시티호텔에서 2025년 정기총회를 개최하였습니다.

이번 정기총회에서는 회원사에서 약 200여명이 참석한 가운데 전년도 사업실적 및 감사 결과를 보고하고 2024년도 세입 및 세출 결산(안), 2025년도 사업계획 · 예산(안), 정관 개정(안) 등총세가지 안건에 대해원안대로 의결하였습니다.

우리 협회는 금번 정기총회에서 확정된

사업계획(안)을 중심으로 업계 현안에 대한 제도개선이 더욱 빠르게 이뤄질 수 있도록 적극적으로 대처할 계획이며 앞으로도 회원사들의 권익 보호 등을 위해 노력하겠습니다.



[박하준 회장 개회사]



[감사 보고]



[환경부장관 표창]



[총회 전경]

N E W S L E T T E R 2025\_3월호 | 5

#### 협회 소식

# 제16회 순환골재 등 우수활용사례 공모전 개최

한국건설자원협회는 순환골재와 순환골재 재활용제품에대한 인식제고 및 사용 활성화 등을 위해 환경부 및 국토교통부와 공동으로 '제16회 순환골재·순환골재 재활용제품 우수활용사례 공모전'을 개최합니다.

금번 공모전에 접수된 활용사례들은 정부와 학계, 산업계 전문가 등 건설폐기물 재활용 분야 전문가로 구성된 심사위원회의 심사를 거치며 활용실적 등에 따라 우수활용 기관으로 선정됩니다. 선정된 우수활용기관에는 총리표창, 장관표창 등의 포상이 수여되며 선정된 우수사례들은사례집으로 발간 및 배포할 계획입니다.



[공모전 포스터]

# 협회 중앙회 사무실 이전 안내

한국건설자원협회가 2025년 3월 29일자로 사무실을 이전합니다. 협회 방문 또는 우편 발송 계획이 있는 분들은 변경된 주소 등을 확인하시어 업무 등에 착오가 발생하지 않도록 유의하시기 바랍니다.

이전주소	◆ 서울 송파구 위례성대로 12길 18, 5층 한국건설자원협회 (지번) 서울 송파구 방이동 164-5, 5층
이전일자	◆ 2025. 03. 29 (토)
전화번호	<b>♦</b> 02-3476-7787

#### 지회 소식 및 회원사 동정

#### 삼가 고인의 명복을 빕니다. 함께 축하해주세요! 호제환경산업(주) 이호경대표이사 모친상 노은환경개발(주) 이재욱 대표이사 차녀 결혼식 - 발인: 3월 5일 수요일 - 일시 : 3월 16일 일요일

- 장소: 교원예움 김해장례식장 501호실 (김해시 삼안로8번길 24)

- 장소: 더 파티움여의도 B1층 그랜드컨벤션홀 (서울시 영등포구은행로30 중소기업중앙회관)

(유)그린환경 오경환 대표이사 결혼식 알림

- 일시: 3월 30일 일요일

- 장소 : 스카이 웨딩 컨벤션 3층, 그랜드엘렌홀 (전남 무안군 삼향읍 남악리 2627)

#### [광주전남지회]



# ㈜천지환경 최성규대표. 전남 농단협의회 제5기 회장 취임

최성규 대표(㈜천지환경)는 지난 14일 전라남도 농공단지협의회(이하 농단협의회) 제5기 회장에 취임하였으며, 회원사 간 소통 강화와 함께 지자체 등 간담회를 통해 애로사항 해소에 적극 나서겠다고 밝혔습니다.

## [부울경남지회]



# ㈜선영테크 박훈일 대표. 부친 한국전쟁 희생 배상금 장학금 1억원 기탁

㈜선영테크 박훈일 대표이사가 국민보도연맹 학살 사건에 희생된 부친의 배상금 전액 1억원을 양산시인재육성장학재단에장학금으로기탁했습니다.

박훈일 대표는 양산시인재육성장학재단 설립 직후 19년간 매년 장학금을 기탁해왔으며 교사였던 고인의 유지를 받기 위해 국가 배상금 역시 장학금으로 기탁하게 됐다고 전했습니다.

N E W S L E T T E R **○ 지회 소식 및 회원사 등정 \ 2025\_3월호 | 7** 

# 지회 소식 및 회원사 동정

#### [대구경북지회]



# 구미녹색환경(주), 영남여성·장애인상담소에 600만원 후원

구미녹색환경㈜ (대표이사 백락광)이 영남여성·장애인상담소에 600만원의 후원금을 기탁했습니다.

구미녹색환경㈜는 2023년부터 영남 여성·장애인상담소에 정기적으로 후원하며 폭력 피해 여성과 장애인 자립을 도왔습니다. 또한, 실질적 지원이 필요한 가정을 대상으로 병원비, 교통비 등을 지원하며 지역사회 공헌에 적극적으로 나서고 있습니다.



# ㈜윤성산업개발, 국내최초 탄소발자국 인증 획득

㈜윤성산업개발(대표 최유승)이 개발한 '탄소 저감형 순환 중온 개질 아스팔트 혼합물'이 국내 최소 국제 탄소발자국 인증을 획득했습니다.

최유승 대표는 "우리 기술은 정부의 탄소 중립 정책에 부합하고 순환 경제 활성화에도 크게 기여할 것"이라며 "검증된 기술력을 바탕으로 해외 시장 진출도 적극 추진할 계획" 이라고 전했습니다.



- 뉴스레터 「녹색21뉴스」는 회원사 경조사 및 동정, 지회 행사 등 다양한 소식들을 전하고 있습니다.
- 이와 관련하여 전하시고 싶은 소식이 있으실 경우, 정책기획부 기획홍보팀 koras01@naver.com으로 보내주시기 바랍니다.



