

자원순환형 사회구축을 선도하는  
한국건설자원협회

# 녹색21뉴스

N E W S L E T T E R

9월호  
2024

## 중앙회 이모저모

(가칭)한국건설순환자원협동조합  
창립 관련 주요 활동

## 업계 핫이슈

우원식 국회의장에게 업계 현안  
해결방안 건의

## 경조사 및 회원사 동정



## 중앙회 이모저모

## [가칭]한국건설순환자원협동조합 창립 관련 주요 활동

협회와 공제조합은 지난 6월부터 순환골재의 안정적 품질관리 및 대규모 공급 체계를 구축을 위해 전국 단위의 협동조합 설립을 추진하고 있습니다. 협동조합은 순환골재 관련 공공 구매입찰 시장의 요구사항을 충족할 수 있는 품질관리 및 공급 체계 구축과 동시에 순환골재 활용 확대를 위한 인식제고 및 인센티브 지원사업 등을 추진하여 중소사업자인 건설폐기물 중간처리업체들의 권익보호와 수익증대를 도모하고자 합니다.

이에 우리 협회는 공제조합과 공동으로 협동조합 설립 T/F를 구성하였으며, 여러 회의를 거쳐 7월 12일(금) ‘(가칭)한국건설자원순환골재협동조합 발기인대회’를 개최하였습니다. 발기인대회에서는 협동조합 명칭을 선정하고 창립총회 개최일을 선정하는 등 본격적인 협동조합 창립을 논의했습니다. 특히 김금주 공제조합 이사장을 위원장으로 하고 박하준 협회장을 부위원장으로 삼아 창립 준비위원회를 구성하여 정관 및 규약 등을 제정하고, 사업계획을 꾸리는 등 설립을 준비 중입니다.

이어 창립 준비위원회는 오는 9월 24일(화) 대전 롯데시티호텔에서 창립총회를 추진할 계획입니다. 이날총회에서는 조합 설립취지서 선택, 정관 확정 등 의안 심의를 거쳐 정식으로 협동조합 창립을 선언하게 됩니다. 이와 관련하여 회원사 여러분들의 많은 관심 부탁드립니다.



협회장 인사말



발기인대회 전경



단체사진



T/F 회의



1차 창립준비위원회



2차 창립준비위원회

## ▶ 창립총회 안내

- 일시 및 장소 : '24.9.24(화), 11:30~14:00, 롯데시티호텔 대전(대전 유성구 엑스포로 123번길 33)
- 참석대상 : 협동조합 설립 참여자
  - ※ 참여조건 : 설립동의서 제출 및 출자금 납부를 완료한 대표자
- 심의안건
  - ①조합 설립취지서 채택 ②정관(안) 확정 ③사업계획 및 수지예산(안) 확정 ④임원 선출



중앙회 이모저모

전력수요관리사업(DR) 관련 MOU 체결



전력수요관리사업(DR) 구조

협회는 20일(화) 오후 3시 협회 대회의실에서 (주)KT와 전력수요관리사업(DR)의 효율적인 참여를 위한 업무협약식을 진행했습니다. 이번 업무협약을 통해 향후 DR에 참여하는 회원사는 전력수요 감축 지시를 이행할 경우 분기별로 수요관리 사업자인 KT를 통해 정산금을 받을 수 있어, 수익 창출과 함께 국가차원의 전력 피크 관리에도 동참하여 탄소중립 실천에 기여할 것으로 기대됩니다.

금번 협약식에서 박하준 회장은 “에너지 감축을 실천하며 탄소중립 실현에 다가갈 수 있어 기쁘고, KT가 우리 업계에 동참해주어 든든한 마음” 이라고 밝혔으며, 김찬웅 단장은 “전력수요관리사업을 통해 자원순환 구축에 기여할 수 있도록 앞으로 협회와 적극 협력하겠다” 라고 화답했습니다.

한편 협회는 앞으로 회원사의 DR이 원활하게 진행될 수 있도록 KT의 협조를 받아 주요 사업내용 및 신청방법 등을 회원사로 안내할 예정입니다.



박하준 회장 인사말



협약서 서명자 기념촬영



참석자 기념촬영

제17회 폐기물·자원순환산업전(RETECH 2024) 관람

협회는 지난 28일(수)~30일(금) 3일간 경기도 킨텍스 제2전시장에서 개최된 제17회 폐기물·자원순환산업전 (RETECH 2024) 관람을 진행했습니다. 이번 전시회에서는 한국, 유럽, 중국, 미국, 일본 등 15개국 200여개 기업이 참여해 순환경제 시대를 이끄는 혁신 플랫폼과 신기술을 선보였습니다.

협회 중앙회 임직원은 전시회 참석을 통해 최근 폐기물처리업 관련 트렌드와 신기술 등을 직접 경험하고 학습하는 등 업무역량 강화의 시간을 가졌습니다. 앞으로도 협회 중앙회는 업계 관련 행사에 적극적으로 참여하여 이슈 및 동향 파악에 나설 예정입니다.



전시회 전경



전시안내



임원 참석사진

중앙회 이모저모

자원순환의 날, 행사 참가 및 우수활용사례 공모 국무총리표창 시상

우리 협회는 오는 9월 6일(금) 부산광역시청에서 열리는 자원순환의 날 기념식에 참가하여 순환골재 등 우수 활용사례 공모 국무총리표창 수상 기관 2곳에 부상을 전수하고, 순환골재 및 중간처리업체 홍보에 나설 계획입니다. 이날 협회는 부산시청 앞 광장에서 진행되는 자원순환 홍보 및 캠페인에도 참여하여 홍보부스를 운영할 예정입니다. 공제조합과 함께 부스를 운영하며 행사 참가자들에게 기념품 제공, 협회 및 업계 소개, 순환골재에 대한 홍보 등을 진행할 계획입니다.



자원순환의 날 포스터



'23년 자원순환의 날 기념식



'23년 자원순환의 날 행사

제15회 순환골재·순환골재 재활용제품 우수활용사례 발표 및 세미나 안내

우리 협회는 지난 3월 4일부터 5월 10일까지 약 2개월간 국가기관, 지방자치단체 등을 대상으로 순환골재 및 순환골재 재활용제품의 우수활용사례를 공모한 바 있습니다. 당시 총 17개 기관이 공모에 참여했고, 서류 및 PT 심사를 거쳐 총 4개 기관 (▲대구공공시설관리공단 도로관리처 ▲부산광역시 건설본부 ▲정읍시청 ▲한국도로공사 수도권건설사업단)이 국무총리표창 대상 기관으로 선정되었습니다. 이어 이들을 대상으로 현장 검증이 진행되었으며, 심사를 거쳐 정읍시청과 대구공공시설관리공단 도로관리처가 국무총리표창을 수상하게 되었습니다. 국무총리표창 수상기관으로 선정된 2곳은 자원순환의 날 기념식에서 상을 수상하게 됩니다.



PT 심사



심사위원회 회의



현장검증

이어 환경부·국토교통부 장관 및 협회장·이사장 표창 등은 오는 10월 31일~11월 1일 소노캄 제주에서 열리는 제15회 순환골재·순환골재 재활용제품 우수활용사례 발표 및 세미나에서 시상식이 진행될 계획입니다.

이번 행사에서는 우수활용사례 발표와 더불어 업계 전문가 및 정부 관계자들의 세미나와 토론회도 함께 열릴 예정입니다. 행사 참가와 관련된 자세한 사항은 곧 공지될 예정이오니, 관심 있으신 회원사께서는 항공권 매진에 앞서 미리 예약하시길 바랍니다.

업계 핫 이슈

우원식 국회의장에게 업계 현안 해결방안 건의

우리 협회는 지난 7월 31일 서울 영등포구 중소기업중앙회에서 열린 ‘중소기업중앙회 및 중소기업단체협의회 회장단과 사회적 대화를 위한 간담회에서 국회의장에게 업계 현안과 관련된 현안 2건의 해결방안을 건의했습니다.



간담회 전경



우원식 국회의장(좌), 김금주 이사장(우) 면담



참석자 인사

협회는 건설폐기물 관리 강화를 위한 처리확인서 제출의무를 확대해달라고 요청했습니다. 현재 민간 부문 건축물 해체·철거 공사의 경우 하도급·재하도급 계약으로 인해 폐기물의 적정처리 등 관리가 어렵고, 일부 건설사의 폐기물 처리비용 미지급으로 인해 중간처리업체 폐업 등이 야기되면서 방치폐기물이 발생할 우려가 있는데, 이를 해소하기 위해 해체감리완료 보고서 작성 시 및 건축물대상 말소신청 시 ‘건설폐기물 처리확인서’를 첨부하도록 관련 제도 개선을 건의했습니다.

개정안 세부내용	
<p><b>건축물관리법 제15조(해체감리완료보고서)</b></p> <p>해체공사감리자는 법 제32조제8항에 따라 해체감리완료 보고서를 작성하는 경우 감리업무 수행 내용·결과 및 해체 공사 결과(폐기물 처리실적 포함) 등을 포함하여 작성해야 한다.</p>	<p><b>건축물대장의 기재 및 관리 등에 관한 규칙</b></p>

아울러 중간처리업체 사업장부지 과세 부과방식을 개선해달라 요구했습니다. 건설폐기물 중간처리업체의 사업장부지는 영업활동을 위한 토지임에도 종합합산과세 대상으로 분류되어 별도합산 과세 대상인 타 업종의 유사 토지에 비해 상대적으로 높은 세율이 적용되고 있습니다. 이에 중간처리업체의 사업장부지는 사업목적 이외의 용도로는 활용이 불가능한 토지이므로 유사업종 사례 및 형평성을 고려하여 해당 사업장부지 전체를 별도합산과세 대상으로 전환이 필요하다고 설명했습니다.

▶ 사업장부지 과세제도 개선 관련

협회는 사업장부지에 대한 과세제도 개선 및 경정청구 추진방안을 검토하고 있었습니다. 이와 관련하여 지난 13일 세무법인 다솔과 함께 중간처리업체 현장을 조사하고 업무협의를 추진하였습니다.

이날 협회와 다솔은 경정청구 방안 검토를 위해 파·분쇄기 등 중간처리시설 설치면적을 확인하고 사업장 부지에 대한 재산세 및 종합부동산세 부과 현황을 파악했습니다. 이후로도 다솔은 다른 업체 현장을 방문하여 현장을 확인한 이후, 해당 업무 실효성 등을 고려하여 지원 여부를 검토할 계획입니다.



## 업계 핫 이슈

### 환경부, 토양오염우려기준(불소항목) 완화방안 마련

환경부는 오는 10월 14일(월)까지 ‘토양환경보전법’ 시행규칙 일부개정령안을 입법예고 했습니다. 이번 시행규칙 일부개정령안에는 토양오염우려기준, 반출정화, 토양정밀조사 등 다양한 토양관리제도 개선 내용이 담겼습니다.

개정안 세부내용으로는 그간 꾸준히 제기됐던 불소 토양오염우려기준\*의 합리화가 포함됐습니다. 당초 지목에 따라 1지역\*\* 및 2지역에 400mg/kg, 3지역에 800mg/kg이 적용되었으나 이번 개정으로 인체와 환경에 위해가 없는 범위에서 1지역은 800mg/kg, 2지역은 1,300mg/kg, 3지역은 2,000mg/kg으로 기준이 조정됩니다. 조정된 기준은 개정안 시행 이후 최초로 실시하는 정화 명령부터 적용될 예정입니다.

\* 사람의 건강·재산이나 동물·식물의 생육에 지장을 줄 우려가 있는 토양오염의 기준

\*\* ▲1지역 : 주거지, 농지 등 ▲2지역 : 임야 등 ▲3지역 : 공장용지, 주차장 등

구분	주요내용			
		1지역(mg/kg)	2지역(mg/kg)	3지역(mg/kg)
토양오염우려기준 중 불소 기준 합리화 (안 별표3)	기존 기준	400	400	800
	조정 기준	800	1,300	2,000
※ 조정된 기준은 개정안 시행 이후 최초 실시하는 정화명령부터 적용				

지난해 9월 국무조정실 규제심판부는 국내 토양의 경우 불소 함량이 높은 화강암으로 구성되어 있음에도 해외 기준 대비 엄격한 기준이 적용되고 있으므로 과학적인 분석을 통해 합리적인 개선방안을 마련토록 환경부에 권고한 바 있습니다. 이어 올해 7월 환경노동위원회 박홍배 의원의 법안 발의 등 국회에서도 불소 기준 합리화에 대한 필요성이 제기되는 등 꾸준한 논의가 이루어진 결과로 개정안이 마련됐습니다.

#### [국가별 불소 오염토 판단기준]

(단위 : mg/kg)



국가	주거지역	산업지역
한국	400	800
미국	3,100	47,000
오스트리아	1,000	없음
일본	4,000	4,000

또 오염토양을 반출하여 정화할 수 있는 사유도 정비됐습니다. 기본적으로 오염토양은 오염이 발생한 해당 부지에서 정화해야 하나, 부지 내에서 정화하기 곤란한 사유가 있으면 오염토양을 반출하여 정화할 수 있습니다. 이번 개정으로는 도시지역이 아니어도 건설공사 과정에서 오염토양이 발견되었거나 부지 경사도 및 정화시설의 유형 등을 고려할 때 부지가 협소하다고 판단될 경우에는 오염토양을 반출하여 정화할 수 있게 됩니다. 건설공사의 의미를 명확하게 규정하는 등 반출정화 사유에 해당하는지를 명료하게 판단할 수 있도록 개선됩니다.

이번 시행규칙 개정안의 자세한 내용은 국민참여입법센터에서 확인할 수 있습니다. 환경부는 입법예고 기간 동안 각계의 의견을 수렴한 후 규제심사, 법제처 심사 등을 거쳐 올해 말 이번 시행규칙 개정안을 시행할 예정입니다.

회원사 경조사

회원사 경조사

삼가 고인의 명복을 빕니다.	결혼을 축하합니다!
<p><b>(주)새재환경 조병호 대표이사 빙부상</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 발인 : 8월 5일(월)</li> <li>- 장소 : 예천농협장례식장(경상북도 예천군 양궁로 154)</li> </ul> 	<p><b>(주)금오환경 김현숙 대표이사 장녀 결혼식</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일시 : 9월 1일(일) 오후 12시</li> <li>- 장소 : 아모르웨딩컨벤션 4층 그랜드볼룸홀 (전라남도 순천시 서면 압곡길 94)</li> </ul> 

회원사 동정



**디에이치개발(주), 500만원 상당 이웃돕기 물품 기탁**

충북 영동군 매곡면 소재 건설폐기물 중간처리업체인 디에이치개발(주) (대표 권영란)은 매곡면을 찾아 취약계층에 전달해 달라며 500만원 상당의 백미 160포(10kg · 140포 20kg · 20포, 500만원 상당)를 기탁했습니다.


권영란 디에이치개발(주) 대표는 “취약계층 분들에게 조금이라도 도움이 되길 바라며, 앞으로도 지속적인 나눔으로 어려운 이웃들과 함께 하겠다” 고 전했습니다.



**(유)덕유환경개발, 무주군에 장학금 1,000만원 기탁**

(유)덕유환경개발은 (재)무주군교육발전장학재단 측에 장학금 1,000만 원을 기탁했습니다.

정길호 (유)덕유환경개발 대표는 “무주에서 사업체를 꾸려오며 주민들에게 받은 사랑을 지역사회에 돌려드리고 싶었다” 라며 “장학금이 아이들 교육에 큰 도움이 됐으면 하는 바람” 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.

한국건설자원협회 카카오톡 채널 오픈

# 카카오톡 채널추기를 하고 협회소식을 더 빠르게!



## 한국건설자원협회 SNS

한국건설자원협회에서는 SNS를 통해 다양한 사람들과 소통하고 있습니다.

블로그와 카카오톡채널에서 한국건설자원협회의 이야기를 만나보세요.

한국건설자원협회 공식블로그

한국건설자원협회 카카오톡채널

