

‘전력망 알박기’ 회수 물량 신규사업자에 분다

한전, 여유용량 1.6GW 확보...재분배 시행사업 전국 확대 5월 12~23일 배분 신청 접수...7월 전력망 알박기 정기점검

한국전력공사(한전)가 전력망 회수용량 신규사업자 재분배 제도를 기존 호남에서 전국으로 확대 시행한다. 이는 기존 전력망을 선점한 뒤 발전사업은 하지 않았던 ‘알박기 사업자’가 보유한 전력망 관리를 통해 추가 확보한 전력망을 이용계약 미체결자 또는 신규발전 사업자들을 대상으로 배분함으로써 전력망 효율화에 속도를 내겠다는 것으로 분석된다.

한전은 29일 누리집(한전ON)을 통해 전력망을 확보하고도 발전사업을 하지 않는 사업자들을 대상으로 추가 확보한 전력망 여유용량 1.6GW를 재분배하겠다는 내용이 담긴 공지사항을 게시했다.

공지에 따르면 한전은 ‘전력망 회수용량 신규사업자 재분배 시행사업’을 전국으로 확대한다. 앞서 한전은 지난해 7월 전력망 효율화 등을 목적으로 ‘전력망 알박기 사업자 점검’에 나선 바 있다. 이같은 활동의 일환으로 올 2월에는 재생에너지

발전량이 많은 호남권을 중심으로 336MW의 전력망 회수용량을 확보해 신규 사업자 등에게 배분하기도 했다.

특히 이번 알박기 사업자로부터 회수한 전력망 물량을 전국에 재분배하는 것은 현재 전국 205개 변전소가 계통관리변전소로 지정된 상황에서, 조기 접속 및 발전허가를 희망하는 실 발전사업자들에게 새로운 기회를 제공할 수 있다. 또 기존 전력망 효율화라는 효과도 기대할 수 있다.

이번 사업은 이미 전력망 재분배가 이뤄진 호남권을 제외한 국내 전 지역이 대상이며, 한전은 한전ON을 통해 여유 용량을 공개하고 발전사업 허가는 받았지만 전력망 이용계약을 체결하지 않은 자, 신규 발전사업 희망자 등에게 여유 용량을 배분할 예정이다.

지역별로 보면 남서울(304.8MW), 경기북부(19.8MW), 강원(604.2MW), 대전·세종·충남

(30.0MW), 충북(19.8MW), 대구(484.6MW), 경북(111.3MW),경남(19.8MW), 부산·울산(35.0MW) 등 총 1.6GW의 잔여용량이 재분배 대상이다.

이번 재분배 사업의 적용 대상은 송전용 전기설비 이용계약 또는 이용신청 단계의 발전사업자로, 오는 5월 12일부터 23일까지 신청 접수를 받는다.

재분배 대상은 접수 완료자 가운데 이전 재분배 기회에서 제외돼 송전용 전기설비 이용계약을 체결한 발전사업자, 송전용 전기설비 이용신청 중인 발전사업자, 송전용 전기설비 이용신청 하지 않은 발전사업자 순으로 우선 선정된다. 동일 우선순위 내 사업자인 경우 신청 접수일이 빠른 순으로 선정된다.

이후 발생한 재분배 분량 외 잔여 용량에 대해서는 오는 5월 28일 발전사업 허가기관과 한전ON을 통해 배분 공지사항이 안내될 예정이다.

한전 등 전력당국은 이번 사업뿐만 아니라 매년 7월 추진하고 있는 전력망 알박기 정기 점검을 실시하고, 정기 점검에서 확보된 여유 용량은 또 내년에도 정기 배분할 계획이다.

장윤영 기자 zzang@kwangju.co.kr



농어촌공사, 농업용 저수지·담수호 안전성 강화

수질 측정망 조사 시설·횡수 확대

한국농어촌공사(공사)는 “올 한해 ‘농업용수 수질 측정망 조사’를 확대한다”고 29일 밝혔다.

〈사진〉

농업용수 수질 측정망 조사는 농업용수의 안정성 강화를 위해 지난 1990년부터 ‘국가 물환경 측정망’의 일환으로 시행되고 있다. 조사는 농업용 저수지와 담수호를 대상으로 이뤄지며, 조사 결과는 농업용수의 수질관리 및 오염 대응, 관련 정책 수립을 위한 기초자료로도 활용되고 있다.

공사는 수질 조사를 기존보다 강화하기 위해 조사범위와 항목 등을 지속 확대하고 있다. 올해 수질 측정망 조사시설 수는 1053개소로 전년(975개소) 대비 78개소 증가했고, 2023년부터는 조사 횡

수 역시 기존 연 4회에서 연 7회로 확대 시행하고 있다.

특히 중금속 조사 분야를 대폭 강화했다. 중금속 조사를 기존 연 1-2회에서 연 4회로 확대하고, 카드뮴·납·비소 등 인체와 농작물에 유해한 물질들을 조기에 탐지할 수 있게 했다.

공사는 수질측정망조사 외에 공사와 지자체가 관리하는 저수지와 담수호 1만 7000여개소에 대한 수질 조사도 진행한다. 여러 조사를 병행함으로써 오염 징후를 사전에 파악하고, 효율적으로 수질을 관리하겠다는 방침이다.

김이부 한국농어촌공사 환경관리처장은 “매년 수질 조사 체계를 더욱 촘촘하게 구축하는 등 지속 가능한 농업용수 이용을 위해 최선을 다하겠다”고 말했다.

장윤영 기자 zzang@kwangju.co.kr



지난 25일 한전KDN과 두산에너지빌리티 관계자들이 에너지 분야 경쟁력 강화 및 공동사업모델 발굴을 위한 양사 간 업무협약을 체결하고 있다. <한전KDN 제공>

한전KDN, 두산에너지빌리티와 에너지 분야 디지털 전환 협력

지속 가능한 협력 시스템 구축

한전KDN은 “지난 25일 두산에너지빌리티와 ‘에너지 분야의 디지털 전환에 따른 기술 경쟁력 강화 및 공동사업모델 발굴을 위한 업무협약’을 체결했다”고 29일 밝혔다.

이번 협약은 양사의 핵심 기술 협력을 통해 미래 에너지 산업의 디지털 전환을 가속화하고, 혁신적인 비즈니스 모델을 창출하기 위해 마련됐다.

이날 협약식은 박상형 한전KDN 사장과 송용진 두산에너지빌리티 사장 등 양사 관계자들이 참석했으며, 두산 에너지 투어와 협약식 서명, 협약 이행에 대한 약속 협의의 순으로 진행됐다.

양사는 이번 협약을 통해 에너지 데이터 활용, 협력사업 및 연구과제 발굴, 사이버 보안, 송변전·배전 분야 협력 등에 협력하기로 했다. 특히 기술 교류 및 공동 연구를 통해 국내·외 에너지 산업 경쟁력을 강화해 운영 효율성 극대화와 지속 가능한

협력 시스템을 구축할 방침이다. 박상형 한전KDN 사장은 “이번 협약은 한전KDN의 전문성과 두산에너지빌리티가 보유한 기술 시너지 효과를 통해 에너지 산업이 직면한 디지털 전환 시대를 선도하기 위한 중요한 계기가 될 것”이라며 “양사 간 협력을 통해 에너지 산업의 첨단 기술 국산화와 글로벌 시장 경쟁력 확보 등 업계 발전에 기여하겠다”고 말했다.

장윤영 기자 zzang@kwangju.co.kr

전력거래소, 청렴 문화 확산 워크숍 개최

한국전력거래소는 “지난 24일 나주시 빛가람동 본사에서 ‘2025 함께 만드는 조직문화 워크숍’을 개최하고, 다양한 청렴 활동을 진행했다”고 29일 밝혔다.

이번 워크숍은 임직원과 임직원 가족들이 함께

참여하는 가족 친화적 조직문화 개선 프로그램으로 진행됐으며, 임직원과 가족 60여명이 참석했다.

이번 워크숍에서는 전 임직원과 가족들의 손바닥에 물감을 묻혀 손자국을 찍은 ‘청렴 핸드프린팅’ 퍼포먼스도 선보였다.

워크숍에 참여한 A씨는 “청렴은 조직 뿐만 아니라 내 가족을 지키기 위한 중요한 가치다”며 “가족을 사랑하는 만큼 청렴한 조직문화 조성을 위해 최선을 다하겠다”고 말했다.

정동희 전력거래소 이사장은 “이번 워크숍은 우리 기관의 핵심 가치인 청렴을 가족과 함께 공유함으로써, 청렴 문화를 강화하기 위한 좋은 계기가 됐다”고 말했다.

장윤영 기자 zzang@

한전KPS, 윤리경영 실천기관 우수상 수상

윤리지킴이 컨퍼런스 등 실천

한전KPS는 “지난 24일 서울시 서대문구 핀란드관에서 열린 ‘제5회 윤리경영 실천 우수기관 공모전’ 시상식에서 우수상(윤경포럼 대표상)을 수상했다”고 29일 밝혔다.

〈사진〉

이번 시상식은 국민권익위원회가 후원 아래 산업정책연구원(IPS)과 서울과학기술대학교가 주관했고, 윤경포럼이 주최했다. 한전KPS는 시상식에서 윤리경영 체계 구축 및 실천에 기여한 공로를 인정받았다.

한전KPS는 앞서 오는 6월 2일을 ‘한전KPS 윤리의 날’로 지정하고, 윤리와 만남 추수 시즌2, CEO와 함께하는 윤리지킴이 컨퍼런스 등의 프로그램을 진행하는 등 윤리경영 체계 구축에 집중해 왔다.

한전KPS는 향후 공공기관 윤리경영 정책에 부합하는 윤리경영 활동 강화를 통해 선제적인 윤리 위험 예방 및 임직원 윤리의식 제고 활동을 지속



추진할 방침이다.

김홍연 한전KPS 사장은 “이번 수상을 계기로 글로벌 수준의 윤리경영 체계를 구현할 수 있도록, 제도 혁신과 실천력 강화를 위한 윤리정책을 추진하겠다”고 말했다.

장윤영 기자 zzang@kwangju.co.kr

[대한의사협회 의료광고심의필 제 240320-중-166683호] [광고]

무릎 통증이 심할때는 첨단우리병원

무릎 관절

인공관절 수술
관절경 수술
- 전,후방 십자인대 수술
- 연골판 수술

튼튼한 척추 튼튼한 관절
첨단우리병원

대표전화. **970-6000**
첨단과학기술원 / 호수공원 앞

Inno-biz기업, 전라남도 유망중소기업

공공하수·공공폐수·공정폐수 고도처리 전문회사

- 수질 환경전문공사업 / 수질 측정대행업
- 공공하수도 (10,000㎡/일)미만 / 하수관로 관리대행업
- 축정기 관리대행업 (TMS)
- 환경건설링회사, 환경관리대행기관
- 폐기물수집운반업, 해외건설업
- 총질소처리 공법(A2O4공법) 등 특허 4건, 실용신안 2건
- 하·폐수처리시설 설계 시공, 기술자문
- 공공하수/공공폐수 처리시설 시운전 및 유지관리 용역

수처리용 미생물제, 수처리 기자재 제조

- 미생물제품: 질소처리용 종균제 (Nitcell-O) 하수/폐수처리용 종균제 (Negenzyme)
- 화학약품: 응결제, 고분자응집제, N,P영양제,
- 고효율 STS membrane 불 산기관 (TMS-600+)
- 판형 산기관 (TMP-1000)
- 유기탄소원 : 니트셀-C
- 천연고분자 키토산침강제 (Nexchy)
- 자동제어반, 교반기
- 부상조, 슬러지 건조기 등

대기환경분야

- 대기 환경전문공사업
- VOC Treatment System
- Solvent Recovery System
- SCR De-NOx System
- Sulfur(H2S) Removal System
- Dust Collection System
- 기술상담 및 자문

1997 태원인드스트리케 법인설립
2011 수출백만달러, 수출유공자 수상
2016 나주시 스타기업 선정
2016 중소기업부정당성 (모범중소기업인)
2019 환경부장관상 표창 (환경보전 공로)

2020 수출유망중소기업 지정
2020 전라남도 유망중소기업 지정
2021 LG화학 우수협력회사 선정
2022 고용노동부 중소기업 선정
2023 국제청 모범업체 표창

하나를 자라하는 힘!
태원인드스트리케

본사, 공장) 58223 전남 나주시 남평읍 동촌로 19
Tel) 061-336-2588 Fax) 061-336-2587

Homepage : http://www.taeri.co.kr
E-mail : master@taeri.co.kr