

주주총회소집공고

2014년 4월 28일

회사명 : 한국전력기술(주)

대표이사 : 박구원

본점소재지 : 경기도 용인시 기흥구 용구대로 2354

(전화) 031-289-3114

(홈페이지) <http://www.kepco-enc.com>

작성책임자 : (직책)경영관리본부장 (성명) 신문철

(전화) 031-289-5852

주주총회 소집공고

(2014년도 제1차 임시)

당사 정관 제20조에 의하여 2014년도 제1차 임시주주총회를 아래와 같이 개최하오니 참석하여 주시기 바라오며, 상법 제542조의4 제1항 및 당사 정관 제21조에 의거 소액주주님에 대한 소집통지는 본 공고로 갈음하오니 양지하여 주시기 바랍니다.

1. 일 시 : 2014년 5월 13일(화), 오전 10시

2. 장 소 : 한기인재개발교육원 미르실

(경기도 용인시 수지구 디지털밸리로 81 3층)

3. 회의 목적사항

가. 보고사항 : 감사보고

나. 의결사항

제1호 : 감사 선임의 건

4. 기타

가. 금번 당사의 주주총회에서는 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 제314조 제5항의 규정에 의거, 한국예탁결제원이 주주님의 의결권을 행사할 수 없습니다.

따라서 주주님께서는 주주총회에 직접 참석하시어 의결을 직접 행사하시거나, 대리인에 위임하여 간접 행사할 수 있습니다.

나. 상법 제542조의4에 의거 경영참고사항 등을 당사의 본사, 금융위원회, 한국거래소, 한국예탁결제원에 비치 및 공시하오니 참고하시기 바랍니다.

다. 주주총회에 참석하시는 주주님께서는 주주확인을 위하여 주민등록증 (외국인의 경우 투자등록증, 법인은 사업자등록증)을 꾸밀지 참하시기 바랍니다.

I. 사외이사 등의 활동내역과 보수에 관한 사항

1. 사외이사 등의 활동내역

가. 이사회 출석률 및 이사회 의안에 대한 찬반여부

회차	개최일자	의안내용	사외이사 등의 성명					
			문신학 (출석률: 33%)	강건기 (출석률: 0%)	김종호 (출석률: 50%)	김재원 (출석률: 100%)	이승훈 (출석률: 67%)	강부일 (출석률: 100%)
			찬 반 여 부					
1	2014.02.19	의결1. 제39기 결산(안) 의결2. 제39기 영업보고서(안) 의결3. 제39기 정기주주총회 소집(안) 보고1. 2013년도 내부회계관리제도 운영실태 평가 보고2. 2013년도 내부회계관리제도 운영실태 평가보고에 대한 평가	찬성	불참	찬성	찬성	찬성	찬성
2	2014.03.12	의결1. 이사 보수한도 승인(안) 의결2. 감사 보수한도 승인(안) 의결3. 제39기 정기주주총회 소집 변경(안)	불참	불참	불참	찬성	불참	찬성

회차	개최일자	의안내용	사외이사 등의 성명					
			문신학 (출석률: 33%)	강건기 (출석률: 0%)	김병숙 (출석률: 100%)	김재원 (출석률: 100%)	이승훈 (출석률: 67%)	강부일 (출석률: 100%)
			찬 반 여 부					
3	2014.04.02	의결1. 2014년도 제1차 임시주주총회 소집(안) 의결2. 주주명부 폐쇄(안)	불참	불참	찬성	찬성	찬성	찬성

*제39기 정기주주총회(14.3.28)에서 김종호 이사의 임기만료로 김병숙 이사 선임

나. 이사회내 위원회에서의 사외이사 등의 활동내역

○ 해당사항 없음

위원회명	구성원	활 동 내 역		
		개최일자	의안내용	가결여부
-	-	-	-	-

2. 사외이사 등의 보수현황

(단위 : 원)

구 분	인원수	주총승인금액	지급총액	1인당 평균 지급액	비 고
기타비상무이사	3	-	-	-	-
사외이사	3	90,000,000	22,500,000	7,500,000	직무활동비

* 2014.3.31 기준

II. 최대주주등과의 거래내역에 관한 사항

1. 단일 거래규모가 일정규모이상인 거래

(단위 : 억원)

거래종류	거래상대방 (회사와의 관계)	거래기간	거래금액	비율(%)
기술용역	한국전력공사 (최대주주 본인)	2010.03.25~2020.05.01	1,104	14.05%
기술용역	한국수력원자력 (최대주주의 특수관계인)	2009.05.29~2016.12.31	390	4.96%
기술용역	한국중부발전 (최대주주의 특수관계인)	2011.01.10~2017.09.29	234	2.98%
기술용역	한국수력원자력 (최대주주의 특수관계인)	2006.08.28~2014.09.30	208	2.65%
기술용역	한국서부발전 (최대주주의 특수관계인)	2011.06.01~2017.03.31	201	2.56%
기술용역	한국남부발전 (최대주주의 특수관계인)	2009.09.30~2016.09.30	150	1.91%
기술용역	한국동서발전 (최대주주의 특수관계인)	2007.10.31~2016.09.30	145	1.84%
기술용역	한국수력원자력 (최대주주의 특수관계인)	2010.10.28~2020.12.31	114	1.45%
기술용역	한국수력원자력 (최대주주의 특수관계인)	2012.09.13~2014.03.31	110	1.40%
기술용역	한국서부발전 (최대주주의 특수관계인)	2011.04.25~2016.07.31	107	1.36%
기술용역	한국수력원자력 (최대주주의 특수관계인)	2013.02.14~2014.02.13	95	1.21%

* 2014년 1분기 결산 미완료로 전년 내역 기재

* 기타 참고사항

- 비율은 최근 사업년도말(2012년도) 매출총액(7,856억)에 대한 비율임

- 거래기간은 계약기간, 거래금액은 부가세 별도

2. 해당 사업연도중에 특정인과 해당 거래를 포함한 거래총액이 일정규모이상인 거래

(단위 : 억원)

거래상대방 (회사와의 관계)	거래종류	거래기간	거래금액	비율(%)
한국전력공사 (최대주주 본인)	기술용역 및 건설공사	2013.01.01 ~ 2013.12.31	1,158	14.74%
한국수력원자력(주) (최대주주의 특수관계인)	기술용역 및 건설공사	2013.01.01 ~ 2013.12.31	1,679	21.38%
한국서부발전(주) (최대주주의 특수관계인)	기술용역 및 건설공사	2013.01.01 ~ 2013.12.31	401	5.11%

* 2014년 1분기 결산 미완료로 전년 내역 기재

* 기타 참고사항

- 비율은 최근 사업년도말(2012년도) 매출총액(7,856억)에 대한 비율임

- 거래기간은 계약기간, 거래금액은 부가세 별도

III. 경영참고사항

1. 사업의 개요

가. 업계의 현황

[원자력 부문]

원자력발전소 설계 및 엔지니어링 산업은 특정 국가의 원자력발전 기술 및 경쟁력의 중심이 되고 있습니다. 원자력계통 주기기 및 발전소의 자체 설계능력을 보유하지 않고서는 독자적 원자력발전소의 운영이 어려울 뿐 아니라, 한국 독자 모델의 건설 및 수출이 불가능하기 때문입니다. 원자력산업은 광범위한 산업기반을 전제로 하기 때문에, ‘발주-설계-주기기제작-시공-연료공급-유지보수’로 나뉘는 Value Chain을 지니고 있습니다. 이러한 Value Chain으로 인해 원자력산업은 발전소 운영, 엔지니어링, 설계, 기자재 제작, 유지보수 등과 같은 다양한 전후방 산업의 연관효과를 지니고 있습니다.

세계적으로 원자력발전은 2011년 일본의 원전 사고 영향에도 불구하고 여전히 중요한 발전 방법으로 남아있습니다. 첫째 이유는 경제성을 들 수 있습니다. 원자력발전은 발전단가가 kWh당 40원에 미치지 않으며, 국내 전체 발전 비중은 29.5%이나 연료비에서 차지하는 비중은 13% 수준으로 경제성이 우수합니다.(한국전력통계 2012년도 기준) 두 번째는 지구온난화 및 환경문제에 대한 규제입니다. 이산화탄소를 발생시키지 않는 태양광, 풍력 등 신재생에너지가 아직 경제성을 확보 못한 상황 속에 원자력에너지는 화력에너지와 신재생에너지 사이의 공백을 메우고 있습니다. 세 번째는 기존 원자력발전설비의 노후화입니다. 미국 및 유럽 다수의 국가들은 오랜 기간 추가적인 원자력발전소 건설을 하지 않았으며, 기존 시설의 노후화는 대체발전소의 건설 및 교체의 필요성으로 이어지고 있습니다. 뿐만 아니라 원전 해체, 핵융합 및 SMART 등 중소형 원전 시장 등 여전히 성장성이 높은 산업입니다.

[플랜트부문]

화력 및 복합발전소 관련 산업은 그동안 미국 및 유럽 선진국에서 화석연료의 고갈과 지구온난화의 원인으로 평가 받으며 다소 그 성장세가 둔화될 것으로 예상되었습니다. 하지만 90년대 후반부터 현재까지 동남아시아 및 러시아, 중남미 등 개발도상국들의 본격적인 경제성장으로 꾸준히 수요가 증가하였습니다. 개발도상국가들을 중심으로 한 경제성장 증가 추세는 저렴한 전력의 안정적 공급을 필요로하게 되었습니다. 따라서 초기 투자비용과 운전비가 저렴한 석탄화력 및 복합화력 발전 방식은 매력

적인 발전방식으로 남아있습니다.

[원자로설계부문]

원자력발전 설계 및 엔지니어링 산업에서도 핵증기공급계통(NSSS)과 관련된 설계는 원자력산업의 핵심적인 기술이며, 이를 보유한 업체들은 세계적으로도 소수에 불과합니다. 특히 '발주-설계-제작-시공-연료공급-유지보수'의 Value Chain을 수직계열화하고 있으며, 거대화되는 해외경쟁업체들이 다양한 외주업체에 일을 맡기는 것과는 달리 핵증기공급계통설계는 핵심사업으로 분류하여 직접 수행하고 있습니다.

나. 회사의 현황

(1) 영업개황 및 사업부문의 구분

(가) 영업개황

[원자력 부문]

영광3,4호기 원자력발전소에서 시작해 원자력발전소 설계업무를 독자 수행하는 과정에서, 1,000MWe급 원자력발전소 설계를 한국형으로 표준화함으로써 국내 원전의 안전성과 경제성을 제고하였습니다. 또한, 국제 경쟁력을 보유한 1,400MWe급 차세대 원자력발전소 설계 기술(APR1400)을 개발하였고, 현재 이를 적용한 신고리5,6호기 설계를 진행 중에 있습니다. 한편 2009년에는 UAE원전 건설에 한전 컨소시엄으로 참여하여 설계기술을 해외로 수출하는 단계에 이르렀으며, 관련사와 유기적인 협력체계 구축을 바탕으로 해외 원전 건설사업 진출에 적극 참여하고 있습니다. 현재 핀란드 등 세계 각지에서 사업수주를 적극 추진하고 있으며, 핵융합, 제염, 해체 등 관련 사업 진출도 활발하게 진행하고 있습니다.

[플랜트부문]

500MWe급 화력발전소 설계 표준화와 함께 지속적 성능용량 격상 노력으로 2008년 800MWe급 화력발전소인 영흥화력발전소 3,4호기 설계를 완료하였습니다. 또한, 1,000MWe급 초대용량 표준석탄화력발전소 설계기술의 개발을 완료하고 현재 이를 적용한 당진화력 9,10호기, 삼척화력1,2호기, 신보령화력1,2호기, 태안화력9,10호기 종합설계를 수행중입니다. 또한, 송배전 및 변전 사업, 탈황·탈질 등 첨단 대기오염 방지설비사업, 에너지절약사업(ESCO), 온실가스저감사업(CDM) 등 친환경사업 및 고속철도와 신공항 등의 국책사업 건설관리(PM/CM) 등 다양한 발전 관련 업무를 수행중입니다. 최근에는 기존의 설계 위주 사업에서 벗어나 설계·구매·건설 일괄서비스를 제공하는 EPC사업을 추진하여 국내 및 서부아프리카 지역에서 성과를 얻어

사업을 수행하고 있습니다

[원자로설계부문]

당사가 사업을 영위하는 설계 및 엔지니어링 분야는 크게 핵증기공급계통(NSSS: Nuclear Steam Supply System) 설계와 발전소의 종합설계(A/E: Architect Engineering)로 나뉩니다. 이중에서 원자로설계부문에 속하는 핵증기공급계통 설계는 원자력 산업에 있어서 가장 중요하고 핵심적인 기술로서, 당사는 이에 관하여 국내 독점적인 기술과 경쟁력을 보유하고 있습니다. 영광3,4호기부터 신월성1,2호기까지 공급된 OPR1000, 신고리3,4호기 이후 국내외에 건설 중인 APR1400, 그리고 2020년대의 주력노형으로 개발 중인 APR+ 등 다양한 원자로 모델을 꾸준히 개선하고 개발함으로써 세계적 기술경쟁력을 유지하고 있습니다.

(나) 공시대상 사업부문의 구분

- 당사는 발전소 및 플랜트 관련 엔지니어링 업체로서 1975년 설립된 이래 원자력 발전소의 설계, 수화력발전소의 설계, 발전설비 O&M, 플랜트 건설사업 및 PM/CM 사업 등을 영위하고 있습니다.
- 회사의 사업부문은 성격에 따라 원자력, 플랜트, 원자로설계로 분류하였습니다.

당기의 사업부문별 정보는 다음과 같습니다.

*사업부문별 재무정보

(단위: 백만원)

구분	연도	원자력	플랜트	원자로
매출액	2013년	286,107	385,278	84,099
	2012년	339,975	320,328	125,283
	2011년	340,703	200,023	122,609

주) 1. 위 정보는 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따라 작성되었음

2. 당사는 전체를 단일 보고부문으로 보고 있으나, 사업 성격에 따라 상기와 같이 매출을 구분하였음.

(2) 시장점유율

당사의 주요 매출원은 한국수력원자력 등이 발주하는 원자력 발전소 설계의 경우 독점사업이므로 시장점유율이 100%이고, 수화력 발전소 설계의 경우 일부 중소규모화력 또는 복합화력발전소 부문에서 민간업체와 경쟁하고 있으며, 대규모 석탄화력/복합화력 발전소 설계는 당사가 상대적 우위를 점하여 수주에 유리한 실정입니다.

(3) 시장의 특성

[원자력 부문]

한국수력원자력 등이 발주하는 국내 원자력 발전소 설계의 경우, 당사는 독점적 지위를 누려 왔습니다. 현재에도 신규원전 종합설계용역에 있어서는 기술력의 절대적 우위를 점하고 있습니다. 특히 최근 발표된 제2차 에너지기본계획에서 2035년에 원전 비중을 설비기준 29%로 확정함에 따라, 신규원전 건설 여건은 매우 밝다고 할 수 있습니다. 한편 가동원전 유지보수 설계용역 부문은 경쟁계약 발주 증가추세에 따라 경쟁이 심화되고 있으나, 국내 원전의 노후화로 가동원전 관련사업 시장 규모는 꾸준히 성장할 것으로 예상됩니다. 세계시장에서 원자로 노형을 자체적으로 설계할 수 있는 기업은 AREVA, Westinghouse/TOSHIBA, GE 등 소수의 업체들만 존재하며, 진입 장벽은 매우 높습니다. 과거 당사는 신흥기업으로서 해외시장 진출이 어려웠으나, 지난 2009년 한전 컨소시엄의 일원으로 UAE 원전 수출의 성공을 통해 글로벌 경쟁력을 인정받았습니다. 현재 단기적 시장위축에 따라 경쟁이 심화되었으나, 일본 후쿠시마 사고 이후 주춤했던 원전시장규모가 점차 확대될 양상을 보이고 있습니다.

[플랜트부문]

국내 화력 플랜트 설계 및 엔지니어링 산업은 민자 사업자들과 과점 경쟁체제를 유지하고 있습니다. 2013년 발표된 제6차 전력수급기본계획에 따르면 민간 사업자들의 대형 프로젝트가 다수 계획되고 있는 가운데, 1,000MWe 급 이상의 대형 발전소의 기술 우위를 보유한 당사의 입장에서는 시장이 확대된다는 측면에서 긍정적인 요인으로 작용할 것으로 예상됩니다. 해외 석탄 및 복합화력발전소 설계 및 엔지니어링 사업은 대부분 전력그룹사 또는 국내 건설 시공사와 협력하여 수주하고 있으나, 독자적인 해외 EPC Turn-key 사업의 수주를 위하여 회사의 역량을 집중하고 있습니다.

[원자로설계부문]

핵증기공급계통에 대한 설계 업무는 국내 시장의 독점적 위치를 점하고 있습니다. 핵증기공급계통 설계기술은 세계적으로 소수의 거대 원자력 그룹들이 독점적으로 보유한 핵심기술로서 각 회사마다 고유한 원자로 모델을 지니고 있는 가운데 해외 시장 진출시 이들과 경쟁관계에 있습니다.

(4) 신규사업 등의 내용 및 전망

[원자력 및 원자로 부문]

원자력발전 설계 및 엔지니어링의 핵심경쟁요소는 고유 모델의 원자로 노형에 대한

설계가 가능한 기술이라 볼 수 있습니다. 당사는 국내유일의 원자력발전소 종합설계사로서, 풍부한 설계노하우와 고급기술인력을 보유하고 있습니다. 이에 따른 경쟁기업과의 기술격차는 국내시장에서 당사가 경쟁 우위를 유지할 수 있는 핵심 요인입니다. 세계시장에서 당사는 원전 A/E 전문회사로서의 입지를 넓혀가고 있습니다. 특히 국내원전 설계를 통해 쌓아온 설계노하우 및 종합사업관리 역량은 해외시장에서도 인정받고 있습니다.

[플랜트부문]

화력플랜트 설계 및 엔지니어링 사업에 있어 민간 엔지니어링 업체와 경쟁관계이나 기술적, 경험적 우위를 점하고 있습니다. EPC사업은 일괄발주(턴키)방식 수행경험이 사업 수주의 큰 요소로서 국내외 유수의 업체와 경쟁하고 있으며, 당사는 2012년 가나 타코라디 사업 수주를 시작으로 2013년에는 코트디브아르 CIPREL 사업 및 국내 오산 열병합 사업 수주 등 점차 사업을 확대해 나가고 있습니다.

(5) 조직도



회사전체조직도

2. 주주총회 목적사항별 기재사항

감사의 선임

<권유시 감사후보자가 예정되어 있는 경우>

가. 후보자의 성명 · 생년월일 · 추천인 · 최대주주와의 관계

후보자성명	생년월일	최대주주와의 관계	추천인
이조훈	1955.02.27	해당 사항 없음	-
총 (1) 명			

나. 후보자의 주된직업 · 약력 · 해당법인과의 최근3년간 거래내역

후보자성명	주된직업(현재)	약력	해당법인과의 최근3년간 거래내역
이조훈	개인사업	前) 경기지방경찰청 양주경찰서장 前) 서울지방경찰청 광역수사대장 前) 서울지방경찰청 강서경찰서장	해당 사항 없음