

주요업무보고

2013. 2

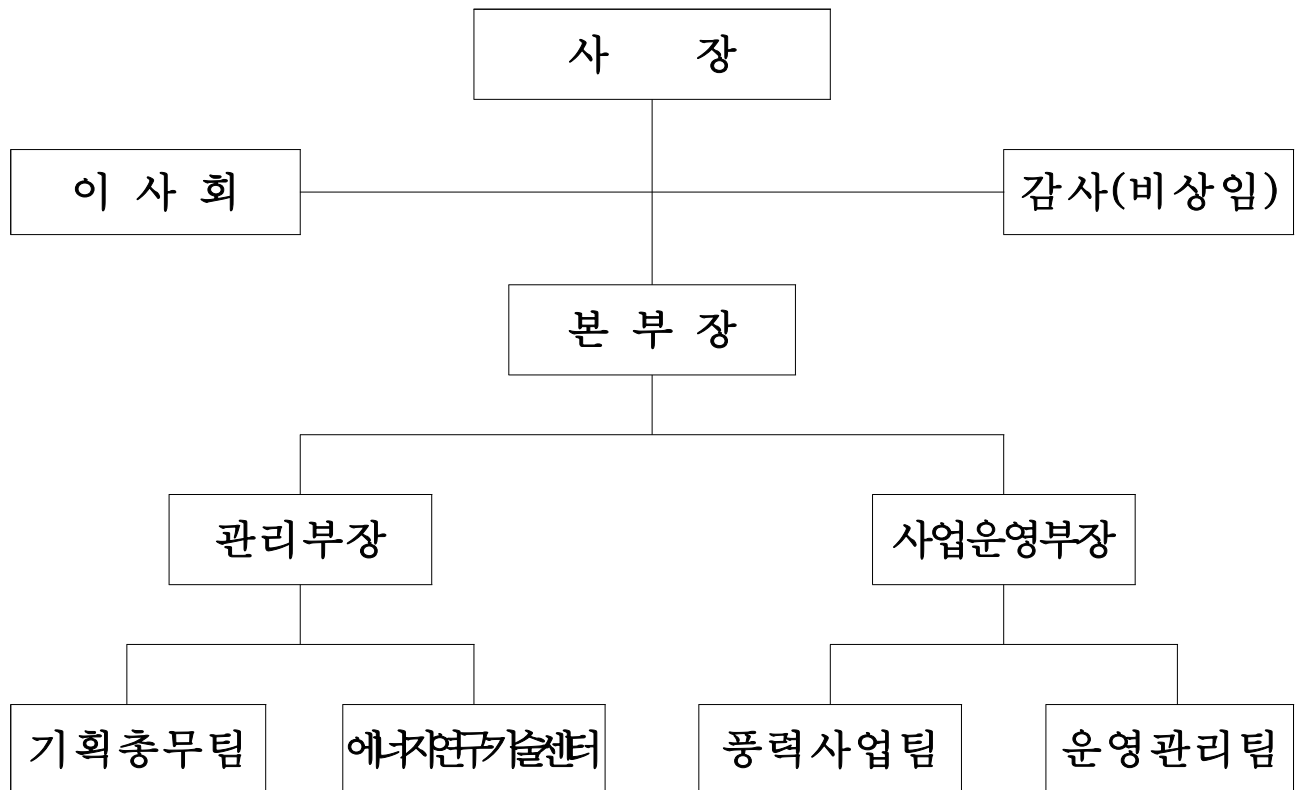
목 차

I . 일반현황	1
(1) 기구 및 정·현원	3
(2) 부서별 주요업무	4
(3) 예산현황	5
(4) 시설현황	6
II . 비전 및 목표	7
III . 2013년 주요업무 추진계획	11
(1) 신·재생에너지사업장 효율적 운영관리	13
(2) 국산풍력 상용화단지 사업	14
(3) 행원풍력발전기 증설 사업 추진	15
(4) 해상풍력사업 추진방안 수립 및 기초조사	16
(5) 풍력발전기의 국제적인 성능평가기관 육성	17
(6) 신·재생에너지홍보관 운영 활성화	18
(7) 효율적 업무추진 체계 및 역량강화 추진	19
(8) 제주에너지공사 CI 개발 추진	20
IV . 2012년 행정사무감사 지적사항 처리결과 ...	21

I . 일반 현황

1. 기구 및 정·현원

① 기 구 : 1본부 2부 3팀 1센터



② 정 · 현원

(단위 : 명)

구 분	계	사장	1~2급	3급	4급	5급	6급
정 원	21	1	1	2	5	6	6
현 원	20	1	-	1	3	8	7

※ 제주특별자치도 공무원 파견(3명)

2. 부서별 주요업무

과 별	주 요 분 장 사 무
기획총무팀	<ul style="list-style-type: none"> ○ 장·단기 경영목표 및 경영계획 수립 추진 ○ 예산 및 회계, 인사, 급여·복리후생 업무 ○ 자금운용계획 수립 및 재산관리 ○ 경영혁신 및 윤리·지식경영, 홍보 업무 ○ 신·재생에너지홍보관 운영관리
에너지 연구기술센터	<ul style="list-style-type: none"> ○ 풍력발전기의 성능평가기관 인정 추진 ○ 풍력발전기 형식승인을 위한 인증단지 구축 ○ 신·재생에너지 관련기술 연구 및 개발 업무 ○ 풍력발전 시설물을 이용한 부가가치사업 발굴 ○ 인력 양성을 위한 산·학·관·연 협력체계 구축
풍력사업팀	<ul style="list-style-type: none"> ○ 육·해상 풍력발전사업 추진 ○ 신규 에너지사업 발굴 및 추진 ○ 안정적인 에너지 수급체계 구축 ○ 신재생에너지 지원사업 추진 ○ CDM(청정개발체제) 및 RPS(신재생에너지의무할당제) 사업 추진
운영관리팀	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각 풍력발전단지 운영계획 수립 ○ 풍력발전기 이용률, 가동률 관리로 수익 극대화 ○ 각 발전단지 모니터링시스템을 통한 효율적 운영 ○ 기술력축적을 통한 고장조치 신속화 ○ 기존 발전단지 풍력발전기 증설 추진

3. 2013년 예산

(단위 : 천원)

수 입		지 출	
과 목	금 액	과 목	금 액
합 계	12,202,201	합 계	12,202,201
소 계	11,679,851	소 계	4,948,201
1. 사업수익		1. 사업비용	
가. 영업수익	11,654,051	가. 영업비용	4,717,335
나. 영업외수익	25,800	나. 영업외비용	40,000
		다. 특별손실	
소 계		라. 법인세 등	
		마. 예비비	190,866
2. 자본수입			
		소 계	7,254,000
가. 투자자산			
나. 고정자산매각수입		2. 자본지출	
다. 유동부채수입			
라. 고정부채수입		가. 투자자산	
마. 잉여금수입		나. 유형자산	6,996,000
라. 자본금		다. 무형자산	148,000
마. 자본잉여금수입		라. 유동부채상환금	
바. 기타자본잉여금수입		마. 고정부채상환금	
		바. 기타자본적지출	
소 계	522,350	사. 이월금(보통예금)	110,000
3. 이월금수입			
가. 전년도이월금	522,350		

※ 영업비용에 비현금성지출경비(감가상각비, 수선충당금, 미지급법인세)는 포함되어 있지 않음

4. 시설 현황

구 분	지 역	수 량		발전량 및 면적	비 고
풍력발전 및 태양광발전	소 계	풍력발전기 29기, 태양광1식		29,257kW	
	행 원	12기	660kW × 5기(2001년)	10,550kW	
			750kW × 5기(2002년)		
			1.5MW + 2MW(2012년)		
	신 창	2기	850kW × 2기(2006년)	1,700kW	
	김 녕	2기	750kW × 2기(2010년)	1,500kW	
	가시리	13기	1.5MW × 7기(2012년)	15,000kW	
			750kW × 6기(2012년)		
	태양광	1식		507kW	행 원
송전선로	소 계	2식		30.654km	
	행원 ~ 성산변전소	1식		24.500km	
	가시리 ~ 표선변전소	1식		6.154km	
건축물	소 계	2식		3,143.68㎡	
	신재생에너지 홍보관	1식		2,467.68㎡	
	가시리 관리동	1식		676.0㎡	

Ⅱ. 비전 및 목표

미 선

『바람』과 『신재생에너지』로 『제주의 미래』를 이끌어 나간다

비 전

『Carbon Free Island 제주』 By 2030

목 표

풍력자원의 체계적인 개발 및 효율적 이용
제주청정에너지를 미래동력산업으로 육성
환경과 조화로운 균형있는 개발과 보전
바람의 가치를 활용하여 도민이익 극대화 실현

3대 추진과제

육·해상풍력 국산화 상업화 추진

- 육상풍력사업 신규상용화발전단지 건설
- 해상풍력개발사업 시행주체로서 사전준비 철저

국제적 풍력발전 성능평가기관 육성

- 육·해상 풍력발전기의 성능평가 기반조성
- 에너지연구기술센터의 평가기술력 확보

청정에너지 수급사업의 주도적 추진

- 기존 풍력발전단지 운영효율 극대화
- 수익사업 발굴, 모범적인 지방공기업으로 발전

추진전략

- 풍력을 선도사업으로 에너지사업 다각화, 도민이익 증진
- 공공적 관리의 풍력단지 확충 / O&M / 인증·실증 / 상업화 체계 구축

Ⅲ. 2013년 주요업무 추진계획

신·재생에너지사업장 효율적 운영관리

- 신·재생에너지 사업장의 유지보수를 통한 최적의 시설상태 유지 및 설비 보완으로 안정적 시설관리
- 효율적인 사업장 운영으로 발전량 및 수익 향상

☐ 사업개요

- 사업기간 : 2013. 1 ~ 12월
- 사업비 : 1,985백만원
- 주요내용
 - 행원, 신창 풍력발전기 중대고장 수리 및 정기점검(긴급점검 포함)
 - 각 풍력발전단지(행원, 신창, 가시리, 김녕) 운영관리 및 예비부품 구입

☐ 추진상황

- 행원, 신창 풍력발전기 중고장 수리 완료
- 행원, 신창풍력발전단지 예비자재 확보
 - 기존 자재수량 파악 및 긴급점검에 필요한 필수자재 확보
 - 행원, 신창풍력발전단지 자재창고 확보 및 정리

☐ 추진계획

- 행원, 신창 풍력발전기 추가 정밀진단 실시(행원 5기, 신창 2기)
- 행원, 신창풍력발전단지 정기점검 및 예비자재 항시 확보
- 행원, 신창풍력발전단지 사전 및 정기점검 실행
 - 정기점검 전 사전점검 실시 또는 병행실사를 통하여 풍력발전기 이상 유무 점검
 - 연 2회 실행 / 3~4, 9~10월 중 실행 예정

국산풍력 상용화단지 사업

- 제주에너지공사가 직접 육상풍력발전단지를 건설 및 운영하여 풍력자원의 공공적 관리정책에 부응
- 신규 개발된 국산풍력발전기의 설치 및 운영 실적을 확보함으로써 수출 전진기지로서의 역할 수행

☐ 사업개요

- 사업기간 : 2013. 1 ~ 2014. 12월
- 사업규모 : 30MW급 풍력발전단지 건설 (2~3MW급)
- 소요예산 : 약 600억원('13년 예산 : 1,426백만원)
- 주요내용
 - 사업예정부지 선정, 사전타당성조사 및 투자 심의·의결
 - 풍력발전지구 지정
 - 설계 및 인·허가 절차 이행, 기자재 발주
 - 공사계획인가 및 공사 착공

☐ 추진상황

- 풍력발전지구 입지기준에 적합한 사업예정부지 조사
- 자금조달 및 개발방식 등에 관한 세부 사업추진방안 검토

☐ 추진계획

- 사업추진 방안 수립 및 사업예정부지 선정
- 사전타당성조사 실시 및 투자 심의·의결
 - 외부전문기관에 의한 사전타당성조사 실시
 - 사업타당성 검증 절차로 내부투자심의위원회 및 이사회 심의·의결
- 풍력발전지구 지정
 - 경관위원회 및 풍력발전사업심의위원회 심의
- 설계 및 인·허가 절차 이행, 기자재 발주
 - 조속한 업무처리를 위하여 턴키공사업체 선정을 통한 업무추진
- 공사계획인가 및 공사 착공 : '13. 11월 ~

행원풍력발전기 증설 사업 추진

- 행원풍력발전단지 발전기 증설을 통한 안정적인 수익 기반 확대
- 풍력발전설비 단계적 확충에 대비한 송전선로 증설 동시 추진

□ 사업개요

- 사업기간 : 2013. 1 ~ 8월
- 사업규모 : 2MW급 내외 1기
- 사 업 비 : 4,100백만원
- 주요내용
 - 기존 발전기와 연계가능한 지역을 대상으로 부지선정 및 기초조사
 - 국내제작 풍력발전기 가격 및 발전효율을 고려하여 풍력발전기 구입 및 설치
 - 기초 토목, 송수전 설비 공사 추진

□ 추진상황

- 제주에너지공사 자체 풍력발전기 증설 계획 수립
- 행원풍력발전단지 송전선로 용량 조사
 - 각 변전소(조천, 성산) 연계관련 여유 송전용량 조사

□ 추진계획

- 송전선로 사용계획 수립 및 이용방안 확정
 - 조천, 성산변전소 연계방안 및 내부 송전선로 이용방안 수립
 - 송전선로 교체 및 증설여부 확정
 - 부지지정 및 기초·상세 설계
- 송수전설비, 기초토목, 풍력발전기 설치 공사 발주 : '13. 6월 ~
 - 송수전설비 및 토목공사 계약 및 시공
 - 풍력발전기 설치 계약 및 시공

해상풍력사업 추진방안 수립 및 기초조사

- 해상풍력 사업시행예정자로서 지구지정에 필요한 기초조사 용역 등의 사전준비를 하고 道の 해상풍력발전 계획에 따라 사업추진을 할 수 있도록 만전을 기해나감

☐ 사업개요

- 사업기간 : 2013. 1 ~ 12월
- 소요예산 : 981백만원
- 주요내용
 - 해상풍력 예정지역에 대한 기초조사 자료 및 DB 구축
 - 사업시행예정자로서 지구지정에 필요한 기초조사 용역 추진
 - 해상풍력발전지구 지정 추진

☐ 추진상황

- 제주 해역의 풍력발전 입지환경 기초조사 및 분석 자료 검토
- 제주광역경제권 선도산업육성사업 '제주형 풍력서비스' R&D사업 주관기관과의 업무협의를 통한 상호 협력방안 모색

☐ 추진계획

- 해상풍력 예정지역에 대한 기초조사 자료 DB 구축
- 사업시행예정자로서 지구지정에 필요한 기초조사 용역 실시
 - 입지환경 기초조사(기존자료 보완) 및 기본 설계
- 해상풍력발전지구 지정 추진
 - 기초조사 자료를 바탕으로 道와 긴밀한 협의를 통하여 추진

풍력발전기의 국제적인 성능평가기관 육성

- 국내 대규모 해상풍력단지 개발에 따른 국산 대형풍력발전기 보급 및 수출을 촉진하기 위하여 에너지연구센터를 성능평가기관으로 육성
- 국제 규격에 적합한 국내 대형 풍력발전기의 국제 인증을 확보하기 위한 기반 시설 및 인증 단지 구축

□ 사업개요

- 사업기간 : 2013. 1 ~ 2017. 12월
- 소요예산 : 5,000백만원('13년도 : 330백만원)
 - 대형풍력발전기의 성능평가 기술개발 및 KOLAS 형식시험기관 인정
 - 5MW급 이상의 대형 해상풍력발전기 형식 인증을 위한 단지 구축

□ 추진상황

- 성능평가기관 인정을 위한 국제표준지침 분석 및 육성전략 수립
- 풍력발전기의 성능을 평가하기 위한 인증 후보지 검토(11개 지역)

□ 추진계획

- 「풍력발전기의 성능평가기관 육성전략 방안」 수립
 - 성능평가 항목에 대한 구체적인 시험방법 정의 및 기술력 확보 방안
 - 성능평가항목 : 출력성능, 기계하중측정, 전력품질, 소음측정
- 풍력발전기의 성능평가 기술력 배양
 - 가시리풍력단지의 풍력발전기 7호기(한진 1.5MW) 및 기상탑 이용
 - 시험(출력성능 및 기계하중 측정)장비 설치 및 성능평가 기술개발
- KOLAS의 시험기관 인정을 위한 사전 준비
 - KOLAS 인정을 위한 컨설팅 진행 및 법정교육 이수
 - 기계하중 및 출력성능을 측정하기 위한 시험 장비 및 공간 확보
- 풍력발전기 인증을 위한 성능평가단지 구축 추진(11개 지역 기반)
 - 지정부의 김녕 실증단지 확장사업 부지를 인증단지로 활용 검토
 - 국제규격의 인증단지 후보지 선정을 위한 기술적 검토
 - 지형 및 풍황을 고려하여 국제규격에 적합한 단지 판단

신·재생에너지홍보관 운영 활성화

- 신·재생에너지 현장학습 및 환경문화의 장을 마련, 도내 환경 및 신·재생에너지 교육 활성화에 기여
- 방문객의 요구에 부응하는 복합적인 공간 구현을 통해 다시 찾고 싶은 여가 문화공간으로 조성

☐ 사업개요

- 사업기간 : 2013. 1 ~ 12월
- 소요예산 : 80백만원
- 주요내용 : 무인북카페테리아 운영 + 체험교육과정 연계사업 등

☐ 추진계획

- 신·재생에너지 테마 문화공간 쉼터(무인북카페테리아) 마련
 - 조성면적 : 40㎡ (1층 현 카페테리아 위치)
 - (사)제주올레와 협의를 통해 올레20코스과 연계한 홍보 강화
- 교육과정 연계사업 추진
 - 시범학교와 협력체계 구축 및 체험학습 준비
 - 환경에너지 체험학습 운영
 - ※ 2013년도 환경시범학교, 에너지정책연구학교와 협력체계를 구축하여 신·재생에너지 체험학습을 연계한 교육사업 실시
- 환경교육용 홍보물 제작
 - 홍보물 제작
 - 환경교육용 홍보물 제작을 통한 효율적인 체험학습 운영
- 에너지교육 및 환경관련 행사 추진
 - 신·재생에너지 원리 체험 과학 교실, 환경 백일장, 환경 사생대회 등 환경·에너지 관련 행사 진행(연1회)

효율적 업무추진 체계 및 역량강화 추진

- 변화하는 행정 환경변화에 능동적으로 대응하고 공사의 업무능력 향상 및 위상 제고를 위한 역량강화 프로그램 운영

□ 사업개요

- 사업기간 : 2013. 1 ~ 12월
- 소요예산 : 255백만원(교육 23, 전산 96, 홍보 136)
- 주요내용 : 직원 역량강화 교육 + 업무 전산화시스템 구축 + 체계적 효율적인 홍보 추진

□ 추진상황

- 공사 역량강화 분야별 기본계획 수립
- 공사의 비전과 경영이념이 함축된 CI 개발

□ 추진계획

- 직원 역량강화 교육 추진
 - 지방공기업에 대한 기본 직무교육과 분야별 전문교육 실시
 - 전 직원 대상 1인 1교육과정 이수 추진
 - ※ 공사 직원에 의한 풍력발전기 유지·보수 역량을 강화하기 위한 해외 (발전기 제조사 등)전문교육 포함
- 업무 전산화시스템 구축
 - 예산·회계·자산관리, 전자결재, 정보보호 시스템 등 지원사업 추진
 - 업무 전산화시스템 구축으로 환경변화에 대응 및 업무효율 강화
- 공사의 체계적 효율적인 홍보 추진
 - 체계적인 홍보를 위한 지침 및 기준 마련 시행
 - 홍보동영상 및 프리젠테이션, 팜플렛, 사보 제작
 - 추진사업에 대한 적극적 언론대응 및 홍보, 광고 시행

제주에너지공사 CI 개발 추진

- 공사의 비전과 경영이념이 함축된 CI 개발을 통하여 신·재생에너지 전문기업에 적합한 이미지 및 경쟁력 제고

☐ 사업개요

- 사업기간 : 2012. 10. 12 ~ 2013. 1. 11(3개월)
- 사 업 비 : 18백만원
- 개발내용 : 심볼마크, 캐릭터, 시그니처, 슬로건 등

☐ 추진상황

- 주요 개발결과

심볼마크	캐릭터
	
<ul style="list-style-type: none"> • 공사의 이니셜인 'J', 'E', 'C'를 형상화 • 3가지 이니셜이 역동적으로 휘감기는 것은 풍력을 나타냄 	<ul style="list-style-type: none"> • '바람, 에너지 동력, 역동적인 힘, 미래 지향'의 컨셉 • '에너지를 사랑하는 아인'의 의미
시그니처	슬로건
 제주에너지공사 JEJU ENERGY CORPORATION	Eco Energy Evolution

☐ 추진계획

- CI 상표(서비스표) 출원 추진 : '13. 1월(11월 등록완료 추진)

IV. 2012년 행정사무감사 지적사항 처리결과

2012년 행정사무감사 지적사항 처리결과

□ 현 황

(2013. 1. 31현재)

구 분	계	처 리 상 황		
		완 결	추 진 중	추진불가
합 계	3건		3	
제주에너지공사	3건		3	

□ 목 록

연번	시정 및 처리 요구사항	비 고
1	○ 풍력발전 인증기관 유치 및 도내 중소 전문기업 육성방안 강구	추진중
2	○ 육상풍력지구 지정 업무 철저	추진중
3	○ 도내 적정 유류 판매가격 결정 방안 강구	추진중

시정 및 처리요구사항	담당부서 : 에너지연구기술센터 (☎)720-7431
<p>1. 풍력발전 인증기관 유치 및 도내 중소 전문기업 육성방안 강구</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 풍력발전산업 관련 인증기관 유치방안을 강구하고 풍력 및 신·재생에너지 사업 관련 도내 기업 참여를 활성화하여 전문 중소기업을 육성하고 고도의 전문기술 축적방안 강구 	
처 리 결 과	
<p>□ 추진상황</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 제주에너지공사 에너지연구기술센터를 국제적인 풍력발전 성능평가기관으로 육성하기 위한 5개년 계획('13~'17년) 수립 추진 <ul style="list-style-type: none"> ● 풍력발전기의 기계하중, 출력성능, 전력품질, 소음측정 항목을 평가하는 국내 최다 시험항목을 보유한 시험기관으로 육성 방안 기획 ● 풍력발전기 성능평가기관 인정을 위한 국제표준지침 분석 <ul style="list-style-type: none"> - 풍력발전기의 성능을 평가하기 위한 기술지침 IEC 61400 - 성능평가기관의 운영을 정의한 업무기준 ISO/IEC 17025 ● 풍력발전기 성능평가를 위한 도내 후보지의 지형 및 풍황 등 풍력발전기의 성능을 평가하는 위한 시험장의 입지 검토 ○ 신·재생에너지 사업 관련 전문 중소기업 육성방안과 관련해서는 <ul style="list-style-type: none"> ● 「제주광역경제권 선도산업육성사업」 참여기업과 협력체계 구축 <ul style="list-style-type: none"> - 제주해상풍력 2GW정책과 사업 참여기업의 정보 공유 및 업무 효율을 높이기 위한 간담회 개최(2회) 	

□ 향후계획

- 풍력발전기의 성능을 평가하는 시험기관 육성을 위한 연차별 사업 추진
 - 「성능평가기관 육성전략」 수립 및 기획서 작성
 - 출력성능, 전력품질, 기계하중, 소음측정에 대한 시험항목 및 연차별 세부 일정 제시
 - 풍력발전기 성능평가에 대한 KOLAS 시험기관 인정
 - 육성전략 기획서에서 정의된 시험 방법을 행원 발전단지의 풍력 발전기(한진산업 1.5MW)에 적용하여 성능평가 기술 확보
 - 풍력발전기의 성능을 평가할 수 있는 인증단지 구축
 - 후보지의 장애물, 지형, 풍황 등을 고려하여 국제표준규격 (IEC-61400)에서 정의하는 적합한 지역임을 판단하여 구축
- 신·재생에너지 사업 관련 전문 중소기업 육성 방안 추진
 - 제주대학교와 연계하여 기업이 요구하는 전문 인력 양성
 - 풍력발전기의 성능평가 및 O&M 기술을 제주대학교와 제주 에너지공사에서 이론과 현장실습을 겸비하여 실무능력 배양
 - 기업의 사업 분야에 따라 풍력사업에 참여할 수 있는 방안 강구
 - 「제주광역경제권 선도 산업 육성사업」 및 신재생에너지 관련 국책 연구과제에 컨소시엄을 구성하는 경우 기업의 특성화 영역을 고려하여 강소기업으로 성장 지원
 - 제주에너지공사가 보유하고 있는 풍력발전기의 고장 및 오류 복구를 도내 풍력관련 수리업체에서 신속히 처리하여 풍력 발전기의 이용률을 향상시키는 상생전략 추진
 - 제주에너지공사 정책자문위원회 구성·운영
 - 신·재생에너지 관련 기술에 대한 정책 및 기술방향을 조언하는 정책 자문위원회를 활용하여 도내 중소 기업의 신·재생에너지 관련 사업전략 및 경영전반에 대한 자문 추진

처리상황

완결 (), 추진중 (○), 추진불가 ()

시정 및 처리요구사항	담당부서 : 풍력사업팀 (☎) 720-7452
<p>2. 육상풍력지구 지정 업무 철저(제주에너지공사 공통)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 육상풍력발전지구 지정 관련 후보지 공모·심의 과정에서 발생한 절차상 하자를 시정하여 행정절차를 준수하고 풍력발전사업자 선정 권한을 제주에너지공사로 업무이관 여부에 대한 합리적 검토 	
처 리 결 과	
<p>□ 추진상황</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 풍력발전지구 후보지 공모 공고 : '11.12.1 ~ 30(1개월간) ○ 풍력발전지구지정 경관위원회 심의 : '12.2.23~24(1차), 4.13(2차) ○ 육상풍력 신·재생에너지 보급계획 변경 : '12.4.23(200MW→300MW) ○ 풍력발전사업심의위원회 심의 : '12. 7. 23 ~ 24(2일간) <ul style="list-style-type: none"> • 심의결과 : 6개소·146MW 가결 ○ 풍력발전지구 후보지 공모 변경공모 <ul style="list-style-type: none"> • 기간 : (당초) '11.12.1~'11.12.30 → (변경) '11.12.1~'12.10.26 • 규모 : (당초) 85MW내외 → (변경) 150MW내외 • 풍력발전지구 지정에 따른 의견수렴 : '13.1. 3 ~ 1.22(20일간) <p>□ 향후계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 풍력발전지구 지정 및 개발사업시행승인 : '13. 3~ 5월 예정 ○ 풍력발전사업자 선정에 관한 권한에 대한 제주에너지공사로 업무이관 가능 여부에 대하여 검토한 결과, <ul style="list-style-type: none"> • 「지방자치법」 제104조 제3항의 규정에 의거 주민의 권리·의무와 직접 관련된 사무에 대하여는 법인·단체 또는 기관에 업무이관 할 수 없도록 규정하고 있어 업무이관 불가함 	
처리상황	완결 (), 추진중 (○), 추진불가 ()

시정 및 처리요구사항	담당부서 : 풍력사업팀 (☎) 720-7452
<p>3. 도내 적정 유류 판매가격 결정 방안 강구(제주에너지공사 공통)</p> <p>○ 도내 유류의 유통과정이 타시도보다 1단계 많아 가격 형성이 높게 형성되고 있어 적정한 유류 판매가격 결정 방안 및 제주 에너지공사에서 유류 대리점 직접 운영방안 강구</p>	
처 리 결 과	
<p>□ 추진상황</p> <p>○ 유류 가격 안정화를 위하여 도내 유통단계 축소 추진 (알뜰주유소 도입)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 정부(한국석유공사)의 알뜰주유소 조기 도입, 개설 요청 및 협의 강화 <ul style="list-style-type: none"> - 한국석유공사 제주지역 알뜰주유소 개설 관련 회신(2012.12.27) “제주도에 대해 별도 공급권역 설정 또는 계약 연장 시 반영 추진” • ‘13년 알뜰주유소 공급 정유사 선정시 제주지역 포함하여 기존 정유사 연장 계약 또는 신규 입찰 예정 (‘13.1~2월 공고) <p>※ 알뜰주유소 유통단계 : 석유공사(공동구매) → 주유소</p> <p>○ 제주에너지공사의 석유대리점 운영방안 검토</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공사의 대리점 사업은 현재 한국석유공사의 알뜰주유소 사업과 유사하여, 알뜰주유소의 도입 후 결과에 따라 사업 검토 필요 • 석유저장소 구축, 주유소 확보 등 초기비용과 시간이 많이 소요되어, 출범 초기 공사 경영에 지장 초래 우려 <p>□ 향후계획</p> <p>○ ‘13년 알뜰주유소 공급 정유사 선정 후 알뜰주유소 조기 개설 및 확대 지원</p> <p>○ 제주에너지공사는 출범 초기이므로 공사가 안정화 될 때까지, 알뜰 주유소 도입 효과, 석유사업 참여시 경제성·경쟁력 유무, 실질적인 가격 인하 가능성 등을 고려하여 석유사업 진출 여부 검토</p>	
처리상황	완결 (), 추진중 (○), 추진불가 ()

