|  |
| --- |
| (사)친환경차양협회 2017년도 제5회 이사회 |
| **회의 개최 및 출결** |
| 개최 일시 | 2017년 9월 21일 오후 4시 |
| 개최 장소 | ㈜솜피 사무실 내 대회의실 |
| 시간 기록  | 54:50 |
| 참석 인원 | **이사)** 이 정 완, 송 봉 근, 정 규 정, 임 광 택 **책임연구위원)** 안 민 호  |
|  |
| **개 회** 책임연구원 안민호는 성원이 되었으므로, 16 시 15분 개회를 선언하다.  **회의 안건**1. 연구 과제 : KCL 과제 (보급형 차양장치 기술개발)

 한국에너지기술관리평가원 (다축구동형 차양개발) 2. 협회 프로젝트 : 한국건설기술연구원 g-value 시험 3. 협회 업무 : 조달등록 (대표단체지정)4. 기타사항**의결 사항** 1. KCL 과제 진행의 건
* 총용역비 : \ 24,970,000
* 과제에 맞는 시작품을 제공하고 풍속저항 및 SHGC항목에 긍정적인 결과치로 검증을 받아 총용역비 결제가 완료되었으며, 그에 따라 현재 용역만료가 된 상황을 보고하다.

KCL에 제출하는 《시제품제작보고서》를 공유하고, 시제품 제작과 테스트에 지원과 협조를 아끼지않은 회원사 성진데코에 감사를 표명하다. 협회의 큰 성과이며 협회와 회원사간 좋은 선례로 기록될 수 있음을, 회장 이정완 (㈜썬바라 대표이사)가 발언하다. ▶ 1차년도 과제 진행 - 연말 중, 확정계획 내구성능향상을 실증하기 위하여 실제건축물에 적용하고자 설계 작업중 KCC 서초사옥, 제로에너지빌딩 설계물량 총 120대 목표단가 약 \ 270,000,000 ▶ 2차년도 과제계획 – 예상 총용역비 약 \25,000,000~30,000,000㈜솜피 참여, 뱀스연동 제어개발 내용 ▶ 3차년도 과제계획 – 개발제품 및 제어부분에 대한 실증위주의 내용  1. 한국에너지기술관리평가원 과제 진행의 건
* 이사회 후, 자문회의에서 자세한 상황보고 및 토의가 진행될 예정임을 공지하다.
* 과제 진행방향 :

㈜솜피에서 협회로 가는 외주물량 증가 ▶ 협조회원사에 목업 비용을 협회에서 지불 1. 협회 단체표준 프로젝트 (한국건설기술연구원 g-value 시험)
* 올해 2017년 內 추가실험 완료계획
* 태양열취득률에 대해 협회가 단체표준화 인증기관으로 가고자 하는 목표를 다시 제시하고 확고히 하다.
* 단체표준화 인증기관으로서 인증사업 ▶ 국가 공공기관 협조 ▶ 국가표준화 인증기관으로 성장가능
1. 조달등록 : 직생증명서 관련 대표단체가 되기 위한 조건 및 계획을 발표하다.
* 상근직원 2인 이상 (6개월 이상 근무 1인 포함)

직원 중 1인, 교육이수 및 시험합격* 관련 교육일정, 2018. 1월~3월 중
1. 협회 하반기일정 확정

10/21(토) : 가을산행11/16(목) : 제6회 정기이사회12/21(목) : 임시총회 & 송년회1. R+T 2018 (2018/2/27~2018/3/3) 연차총회 계획 : 세부계획은 향후 재조정하기로 협의하다.
* 목적 : 대외홍보효과
* 참석자 : 회원사 및 관공서 관계자, 유럽차양협회, 솜피본사 외
* 일시 : 2018/2/28 (수) AM9:00~12:00

  1. 신규회원사 모집안
* 2017. 10월 : 신규회원모집 안내문 발송

2017. 11월 : 발송업체 반응도에 따른 추가계획 집행 - ㈜빛과창 테크놀로지 : 신규회원사에 가입하는데, 만장일치로 의결 - 정회원 가입/탈퇴/재가입 규정에 대한 정관 상의 명확한 제시의 필요성 논의 1. 뉴스레터 온라인 발행의 건
* 접근이 용이한 메신저 형태로2017년 Q3 (9월말) 간행 예정

 **폐 회** 본 안건의 심의가 전부 끝났으므로, 오후 5시 폐회를 선언하다.  |
| 작성 일자 |  2017년 9월 26일  |
| 가용 자원(직원) |  (사)친환경차양협회 과장/ 김정래 |
| 참고 사항 |  |

\