

베트남 철강산업 마스터플랜 수립 관련 MOU 체결 및 관련업체 방문

-김주한 선임연구위원(지역발전연구센터)

1. 출장일정

- “베트남 철강산업 마스터플랜 수립” 공동연구 협약 체결 및 VPS 공장 방문을 위한 KIET, POSRI, POSCO 관계자 공동 출장

<베트남 출장 일정>

| 일시 | 장소 | 내용 | 비고 |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|--|
| 7/16 19:30 ~ 22:05 | | 인천 하노이 (KE 679) | KIET 김희석 부원장, 김주한 박사 POSRI 김준한 소장, 탁승문 실장 POSCO 조청명 그룹리더 |
| 7/17 오전 | MOIT 내 회의실 | MOU체결식 | [베트남측 참석 인사] IPSI 원장, MOIT 국제협력국장, 산업국장 [한국측 참석 인사] KIET 김희석 부원장, 김주한 박사 POSRI 김준한 소장, 탁승문 실장 한국대사관 조영태 상무관 |
| 오후 | MOIT 장관실 | MOIT 장관 면 담 | POSCO 조청명 그룹리더, 양상근 하노이 사무소장 |
| 7/18 오전 | | 하노이→ 하이퐁 | KIET 김희석 부원장, 김주한 박사 POSRI 탁승문 실장 POSCO 조청명 그룹리더, 양상근 하노이 사무소장 |
| 오후 | 하이퐁 V P S 공장 | VPS 방문 하이퐁→ 하노이 | |
| 23:35 ~ 05:50 | | 하노이 → 인천 (KE680) | |

2. 출장내용

<2009년 7월 17일>

□ KIET-POSRI-IPSI간 공동연구 MOU 체결

*MOU 체결 서류는 별도로 연조실에 제출

○ 장소 및 시간: MOIT 회의실, 10:00~11:30

○ 참석자

- KIET: 김 휘석 부원장, 김 주한 선임연구위원
- POSRI: 김 준한 소장, 탁 승문 실장
- 주베트남 대사관: 조 영태 상무관
- POSCO: 조 청명 그룹장, 양 상근 베트남 사무소장

- IPSI : Phan Dang Tuat, General Director
Pham Ngoc Hai, Vice Director
- MOIT: Nguyen Nanh Quan, Director General of Heavy
Industry Department
Le Huu Phuc, Deputy Director General of
International Cooperation Department

□ MOIT 장관 예방

○ 장소 및 시간: MOIT 장관실, 14:00~15:00

○ 면담내용

- 한-베트남 공동연구에 깊은 관심을 표명하며, 베트남 철강산업

발전과 비전을 위한 훌륭한 보고서 작성을 당부하고, 배석한 공상부 대외협력국장과 산업국장에게 적극적인 지원 요망

<2009년 7월 18일>

□ VPS 공장 방문

○ 장소 및 시간: 하이퐁 VPS 공장, 13:00~15:00

*하노이에서 102km 거리에 있으며, 현지 도로 사정으로 편도 약 3시간 소요

○ 면담자: 안 황준 사장

- 2년 전 VPS 사장으로 부임. VPS는 한국의 포스코 35%, 대우 10%, 포스틸 5%, 베트남의 VN Steel 34%, HASCOM 16%로 지분이 구성된 한-베트남 합작 회사.

*최근 대우 지분 10%를 포스코특수강이 인수 추진 중.

- VPS는 94년에 설립된 선재와 철근 전문 생산 회사로 연 20만 톤의 생산능력 보유.

*베트남 17개사 중 6위의 생산업체(2008년 기준)이며, 시장의 6.1% 점유.

- 2008년 베트남의 선재 및 철근 수요는 전년 대비 15.2% 감소했으나 최근 그동안 경제위기로 중단되었던 도로, 발전소, 항만, 대형건물, 신도시개발 등 프로젝트 중심으로 수요 회복 조짐.

*프로젝트 수요 적극 대응 및 수입대체 활동 강화

*베트남에 진출해 있는 포스코건설 사업에 철근 공급 추진

- 2009년 상반기 생산 24만톤, 매출액 9,700만 달러, 영업이익 3,000만 달러, 순이익 1,900만 달러의 양호한 실적 달성

*차입금 최소 운영, 적정재고 관리 및 공장가동 극대화 등 기존 목표 초과달성을 통한 미래 투자재원 창출