

우 수 업 무 사 례

관련부서

가스전관리사무소
안전환경팀

관련자

미공개

□ 제 목 : 동해 가스전 해저배관 및 해저지형 조사용역 병행시행

1. 개 요 :

- 해양환경관리법 제95조 및 동법 시행규칙 제60조에 따른 해양환경 영향진단 및 사후 모니터링
 - ※ 동해-2 가스전 개발사업 관련 '14~'15년 해역이용영향 평가시 예측된 내용과 그에 따른 저감방안이 적절하게 실시되는지 여부와 해역 이용영향 평가시 반영한 운영시 해양환경 영향진단 및 사후 모니터링 필요
- 기계설비 유지보수 지침서 [EQI-0905-DH1]5.1 해저배관 및 해저시설물 조사
 - ※ 검사주기 (3년/1회) 도래에 따른 시설물 점검

2. 현행 문제점

- 해양환경영향 평가 모니터링을 위한 조사시 필요한 “해저지형변화” 공중 수행시 상당한 비용(약 1억 2천만원 소요)발생과 관련예산 미확보

3. 개선 내용

○ 비용절감 요소 검토

- '17년 예정된 해저배관 설치상태 조사시 병행시행 검토
 - 동 작업시 소요되는 장비 (선박, 측정장비 등)가 해저지형조사시 소요되는 장비와 동일하여 병행 수행시 계획, 왕복이동, 설치 및 해체 등 중복 항목 감소에 따라 비용 절감 가능
 - ※ '17년 유지보수팀 해저배관 조사 용역을 위해 127백만원의 예산이 배정됨 (수선유지비)
 - ※ 기계설비 유지보수지침서 (EQI-0905-DH1)에 의거 해저배관 검사주기 도래 (1회/3년, 다중빔 음향측정기 및 해저면 탐사기 이용)
- 동해 가스전 보급선 이용
 - 동 용역을 위해 운영중인 2척의 보급선 중 1대를 활용시 선박 비용과 관련 제경비 절감가능
 - ※ 선박 비용은 해저 지형조사시 소요되는 비용의 약 40%임

- 보급선 활용시 타선 (어선 및 Tug Boat등)에 비해 선박제원 (마력 등)이 우수하여 작업 중 기상악화로 인한 추가비용을 최소화 할 수 있으며, 타선에 비해 안전조업 가능
- 과업 추진시 감독자가 승선함으로써 작업일정 관리 및 관련분야에 대한 전문기술능력 배양

- 작업방법 (근무형태) 변경 (가스전 보급선 이용시)

- 타선 활용시 부두에서 작업구간까지의 이동시간을 감안하면(입,출항 약6시간 소요) 실 작업 시간은 상당히 제한적이기에,
- 가스전에서 운영중인 보급선의 승선 가능인원 및 숙박시설을 고려할 시 1일 24시간 근무체계가 가능하기에 조속한 과업완수에 따른 관련비용을 최소화 할 수 있음

4. 기대효과

회사 비상경영 상황을 고려하여 상기 분석된 비용 절감가능 요소에 대해 관련 팀간 협의 시행하여 최적의 방안을 도출함으로써 비용절감 효과 달성 (약 170백만원) 및 소요기간 최소화로 작업효율성 달성 (예산절감 내역서)

구분		용역 발주 방안	소요비용 (VAT제외)	비 고
별도 시행	①	동해-2 해저지형 조사	123,021	조사 선박 도급
	②	해저배관 설치 상태조사	126,289	“
	소계		249,310	
③		동해-2 해저지형 & 해저배관 설치 상태 병행 시행	208,180	조사 선박 도급
④		③ & 가스전사무소 보급선 이용	94,900	가스전 보급선 제공 및 자체설계
⑤		실 계약금액	80,500	
		총 절감액 (① + ② - ⑤)	△-168,810	단위 : 천원