

개 선 · 통 보 · 징 계 요 구

제 목 AAA 광구 3D 탄성파 자료취득 부적정

관 계 부 서 ■■■■■처, ㉸㉸㉸㉸사업처, ㉸㉸㉸㉸처

내 용

㉸㉸㉸ AAA 광구는 ㉸㉸㉸ *** 자치정부 북부지역에 소재한 광구로 공사는 참여 지분 60%를 보유한 운영권자로서 2008년 12월 사업을 개시하여 2016년 6월 종료하였다. 최초 계약 시의 탐사기간 만료일은 2015년 12월이었으나 *** ⊕⊕⊕⊕⊕장관과의 면담을 통해 광구반납 유보 협의를 실시하여 광구반납 기간을 6개월 유보하였다¹⁾. 광구 개발을 위해 탐사 1기에 탐사시추 1공 실시 후, 탐사 2기에 탐사시추 1공 및 평가시추 1공을 실시하였다.

공사는 탐사 1기에 실시한 탐사시추에서 원유부존 확인에 실패하였으나, 탐사 1기 마지막 해인 2012년에 인근 광구 사업자 □□□社가 ㉸㉸㉸구조에서 경제성 있는 원유를 발견하게 되자, 동 구조의 AAA 광구 내로의 연장성 여부 등 잔여 탐사 유망성을 확인하기로 결정하고 탐사 2기 작업을 실시하였다.

탐사 2기의 탐사작업 중 탐사정 1공 시추는 의무 작업이었으나 평가정 시추 및

1) ㉸㉸㉸사업처-1989(2015.12.15.) “㉸㉸㉸ AAA 광구반납 유보 승인”

3D 탄성과 자료 취득은 의무 작업이 아닌 사업 운영자의 판단에 의해 수행된 작업이었다. 3D 탄성과 자료 취득이 Mass-2 평가시추 위치선정에 활용하기 위한 목적이었다면 Mass-2 평가시추에 앞서 탄성과 자료를 취득하였어야 하고, Mass-2 평가시추 성공 이후 매장량 평가 및 상업성 선언여부를 결정하거나 추가시추 위치선정에 활용하기 위한 목적이었다면 Mass-2 평가시추 결과 확인 후에 탄성과 취득 작업을 실시하였어야 한다.

그러나 동 광구에서는 Mass-2 평가시추와 3D 탄성과 취득 작업을 같은 시기에 병행하여 실시하였다. 결국 Mass-2 평가시추는 원유부존 확인에 실패하였고, 당시 취득한 3D 탄성과 자료는 Mass-2 평가시추나 이후의 다른 시추에 활용되지 못하였다.

3D 탄성과 취득은 고비용의 탐사 작업인 바, 실시 여부의 결정에는 취득 목적 및 활용방안에 대해 신중한 검토가 필요하며, 작업 시행 전 최적의 작업일정 수립 등 철저한 사전준비가 요구된다. 그러나 공사는 탐사기간 만료가 임박한 시점에 평가시추와 3D 탄성과 취득 작업을 병행 실시함에 따라, 취득한 탄성과 자료가 이후의 시추 또는 개발계획 수립에는 전혀 활용되지 못하고 광권반납의 보완자료로써만 활용될 수밖에 없었다. 이와 같은 AAA 광구 3D 탄성과 탐사 작업과 관련한 부적정한 업무처리에 대해서는 재발 방지 조치가 필요한 것으로 판단된다.

조치할 사항

■■■■■처장은

3D 탄성파탐사 작업 실시에 대한 적정성 검토 강화를 위해 일정금액 이상의
작업 시 내부 심의위원회에 부의하여 작업 필요여부를 심의할 수 있도록
조치하시기 바랍니다 (개선)

㉡㉡㉡㉡사업처장은

3D 탄성과 자료취득 작업 시, 사전에 작업 목적 및 그 필요성을 충분히
검토함으로써 적절한 비용집행이 이루어지도록 작업계획 수립 후 시행할 수
있도록 조치하시기 바랍니다 (통보)

사장은

AAA 광구 3D 탄성과 자료취득 업무를 부적정하게 처리한 직원을 아래와
같이 통보하오니 징계처분 하시기 바랍니다.

[관 련 자]

NO	소속부서	직급	성 명	조치사항	비 고
1	㉡㉡㉡㉡사업처	2급	㉡㉡㉡	감봉	당시 ㉡㉡㉡사무소장
2	㉡㉡㉡사업처	3급	㉡㉡㉡	견책	당시 ㉡㉡㉡사무소 ㉡㉡부장
3	△△처	3급	◎◎◎	견책	당시 ㉡㉡사업처 팀장
4	㉡㉡㉡사업처	4급	△△△	견책	당시 ㉡㉡㉡사무소 과장