

울릉도/독도 주변 수역 정화 사업 실시

한 국어촌어항협회는 2007년 5월 21일부터 7월 19일까지 60일 동안 울릉도와 독도 주변 수역에 대한 해양정화 사업을 실행할 예정이다.

이번 사업은 울릉군 독도 주변수역의 어족자원관리 및 해양환경보전을 위한 수중오·폐물을 인양하여 어장의 조기 회복에 기여하는 것과 독도 주변해역의 해양생태계 보호와 해양수산자원의 합리적인 관리·이용을 위한 장기적인 정책 기반자료를 제공함을 목적으로 한다.

총 사업비 5억 원 규모로 1,600ha(독도 주변수역 수심 100m 이내)의 면적을 정화할 예정인 이번 사업은 현장경험이 풍부한 인력을 채용·운영할 예정이어서 정화사업의 효율적인 수행이 가능할 전망이다.

해양폐기물 분포 및 실태조사와 수거처리 사업은 병행 실시된다. 폐기물 실태조

사는 다양한 해양폐기물 실태조사 수행을 통한 전문적인 지식, 기술과 경험을 보유한 회사와 공동으로 추진(협력계약체결)하고, 폐기물 수거도 사업수행에 필요한 중장비 확보 등 경험이 풍부한 회사

와 공동 추진하여 사업을 진행할 예정이다. 특히 수거된 폐기물은 폐기물관리법에 의한 처리업체에 위탁하여 2차 오염을 예방할 것이다.

2007년 경상남도 인공어초어장 폐기물 수거사업 종료

한 국어촌어항협회는 올해 경상남도 통영해역의 어초어장의 폐기물(폐그물 등)을 수거하는 '인공어초어장 폐기물 수거사업'을 수행하였다.

이번 수거사업은 2007년 4월 19일부터 5월 17일까지의 기간 동안 경남통영해역 18개소(13.97톤)를 대상으로 하였으며 그 면적은 29,990㎡에 이른다.

사업을 수행한 한국어촌어항협회는 인공어초 탐색 및 결색(시설된 18개소)과 폐

기물 인양(잠수사와 해상크레인을 이용한 인양), 수거 및 인양 오폐물 해상운반 및 육상하역, 가연성 폐기물 위탁 처리 등의 작업을 수행하였다.

이번 사업을 통해 경남 통영 일대 해역의 인공어초의 기능 회복을 도모, 지속 가능한 어업 생산기반을 조성하고 어업환경 개선 및 어민소득 증대에도 기여할 것으로 기대된다.

어촌·어항발전기본계획수립 및 기초조사자료 공고

한 국어촌어항협회는 86개시군구를 대상으로 '어촌·어항발전기본계획 수립 및 기초조사'에 관한 자료를 공고하였다.

조사는 2006년 4월부터 같은 해 12월까지의 기간 동안 시행되었다. 조사 항목은 △어촌의 분포 및 인구변동의 추이에 관한 사항, △어업 등 산업별 배치 및 생산·종사자 등에 관한 사항, △연안어업의 권리관계 등에 관한 사항, △수산업생산기반시설의 정비수요 등에 관한 사항, △상하수도·도로 등 기반 시설에 관한 사항, △의료시설·교육시설 등 생활편익시설에 관한 사항, △「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」에 따른 도시계획 및 토지 이용에 관한 사항, △관광자원에 관한 사항, △그 밖에 법 4조 제 1항의 규정에 따른 어촌·어항발전계획의 수립에 필요하다고 인정되는 사항 등 86개시군구를 대상으로 한 어항분야 및 어촌분야 관련자료 총 60여

개의 항목이었다.

열람 대상자는 시도 및 시군 담당자, 해당

시군구 수협관계자 및 관련 이해 관계자이다.

제21차 해외 어촌어항조사단 파견

한 국어촌어항협회는 오는 6월 20일부터 29일까지 9박 10일간 일본, 핀란드, 스웨덴, 노르웨이 등 4개국을 대상으로 제21차 해외선진어촌어항 시찰을 실시한다.

이번 시찰에는 해양수산부와 각 시·도, 시·군의 어촌어항 관계자를 비롯하여 일선 수협과 시공업체, 용역업체 등에서 30명 내외의 인원이 참가할 예정이다.

올해 파견되는 제21차 해외어촌어항 조사단은 우리의 어촌과 여건이 비슷한 일본에서 2박 3일 동안 후쿠오카 현의 히카다어항과 오이타현의 벳부어항을

시찰할 예정이다. 이후 유럽으로 이동하여 핀란드의 헬싱키항과 스웨덴의 예테보리어항, 노르웨이의 베르겐어항 등을 둘러보게 된다. 특히 현지 기관의 공식 안내를 받아 체계적인 시찰이 될 것으로 보인다.

해외선진어촌어항 시찰은 선진국의 어촌어항 현황과 시책 및 정비와 환경실태를 직접 살펴봄으로써 어촌어항 개발을 위한 기술의 발전과 어촌어항에 관한 조사연구 및 효율적인 관리에 기여할 목적으로 협회주관 하에 지속적으로 실시되고 있다.