

 국토교통부		보 도 자 료	
		배포일시	2019. 5. 1(수) / 총 4매(본문 3매)
담당 부서	신공항기획과	담당자	<ul style="list-style-type: none"> • 과장 정용식, 서기관 허나운, 사무관 최영록 • ☎ (044) 201-4137, 4377, 4141
	부산지방항공청	담당자	<ul style="list-style-type: none"> • 과장 이기찬, 주무관 조영한, 주무관 노승철 • ☎ (051) 974-2170, 2187, 2177
보 도 일 시		2019년 5월 2일(목) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 5. 1.(수) 14:00 이후 보도 가능	

2025년 5월 울릉도 하늘길 열린다

서울-울릉 간 7시간→1시간...지역민 생활권역 확대·관광활성화 제고

- 국토교통부(장관 김현미)는 우리나라 섬지역 소형공항 건설사업의 시금석이 될 “울릉공항 건설사업” 총사업비가 5월 1일 최종 확보됨에 따라 2025년 개항을 목표로 5월 3일 사업을 발주요청한다.
- 울릉공항은 50인승 이하 소형항공기가 취항하는 공항으로 총사업비 6,633억 원이 투입되며 1,200m급 활주로와 여객터미널 등이 건설된다.
 - 그간, 울릉공항 건설사업은 2013년 예비타당성조사를 완료하고 2015년 기본계획 고시를 거쳐 2016년 설계시공 일괄입찰방식으로 발주되었으나 울릉도의 특수성 등으로 공사비 증가가 예상됨에 따라 업체들이 입찰을 포기하여 유찰된 바 있다.
 - 이에, 국토교통부에서는 2017년 기본설계를 진행하면서 지질조사 및 수심측량을 실시하고, 그 결과 사업부지 주위 양질의 암석 부족과 해상 매립구간 수심 증가 등으로 사업비의 대폭 증가가 예상됨에 따라,



- 전문가 자문 등을 거쳐 암석 조달방법 변경, 활주로 방향 일부 조정 등 절감방안을 마련하여 기재부에 총사업비 협의를 요청하였고 기재부에서 “사업계획 적정성 재검토”를 시행하여 최종적으로 6,633억 원의 총사업비가 확정되었다.
- 또한, 포항-울릉 항로 신설을 위해 군 등 관계기관과 실무전담반 회의를 지속 실시(18년 2월~12월)하여 협의점을 도출하였고 지난 4월초 공역위원회에서 항로 신설이 최종 의결되었다.
- 한편, 국토교통부는 연륙교 건설이 불가능하고 먼 바닷길 이용이 불가피한 도서지역을 육지와 보다 더 안전하고 편리하게 연결하기 위해 2011년 「4차 공항개발 중장기 종합계획」에 도서지역 소형 공항 건설사업을 반영하여 추진해왔다.
- 도서지역 소형공항 건설은 단순한 교통편의 제공을 넘어 지역 주민들에게는 생활권역을 확대하여 의료, 교육, 복지 등 삶의 질을 제고하고,
- 국민들에게는 다양한 여가활동을 제공하는 한편, 국가적으로는 해양영토 최전방을 수호하는데 일조할 것이라는 큰 의미가 있어 그 중요성이 날로 재평가되고 있는 실정이다.
- 국토교통부 김용석 공항항행정책관은 “사업추진의 선결과제인 총사업비 확보 문제와 항로 신설 문제가 해결됨에 따라 본격적인 사업추진이 가능하게 되었다”며,
- “울릉공항이 개항되면 서울~울릉 소요시간이 7시간에서 1시간 내로 단축됨으로써 지역 주민의 교통서비스 향상은 물론 관광 활성화에도 큰 도움이 될 것으로 기대된다”고 밝혔다.

○ 또한, 대한노인회 울릉군지회(회장 정경호)도 “울릉도는 육지를 오가는 험한 바닷길로 인해 오랜 세월 힘들게 살았는데 드디어 하늘길이 열린다고 하니 감회가 새롭다”며 사업 본격 추진을 적극 환영했다.

□ 울릉공항 건설사업은 이달 초 입찰공고가 시작되고 이후 사업자 선정, 실시설계 등의 과정을 거쳐 2020년 상반기 착공될 예정이며,

○ 울릉도의 지형적 특성 등을 고려할 때 난도가 높은 기술이 필요한 공사라고 판단하여 지난 2007년 도입한 기술제안입찰방식*을 적용할 계획이다.

* 발주청이 시공자를 선정하는 과정에서 기술제안서의 제출을 요구하고 그 내용을 평가하여 시공자를 선정하는 입찰방식

  이 보도참고자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 신공항기획과 최영록 사무관(☎ 044-201-4141)에게 연락주시기 바랍니다.

참고

울릉공항 위치도 및 계획 평면도

□ 위치도



□ 계획평면도

