

해양수산부 공고 제2020-721호

제 4 차 전 국 항 만 기 본 계 획 전략환경영향평가서(초안) 설명회 개최

「환경영향평가법」 제13조 및 같은 법 시행령 제15조 규정에 따라 “제4차 전국 항만 기본계획 전략환경영향평가서(초안)”에 대한 설명회 개최를 아래와 같이 공고합니다.

2020년 03월 26일

해양수산부장관

가. 계획의 개요

- 계 획 명 : 제4차 전국 항만기본계획
- 계획수립권자 : 해양수산부장관
- 계 획 기 간 : 2021년 ~ 2030년
- 대상항만

구 분	대 상 항 만
무역항 (14)	인천항, 평택·당진항, 대산항, 장항항, 군산항, 목포항, 완도항, 광양항, 통영항, 부산항, 울산항, 포항항, 동해·묵호항, 서귀포항
연안항 (9)	연평도항, 대전항, 나로도항, 중화항, 부산남항, 강구항, 후포항, 추자항, 한림항

나. 전략환경영향평가서(초안) 설명회 개최일시 및 장소

가. 무역항

구 분	개 최 일 시	개 최 장 소
인천항	2020년 4월 8일(수), 10시	한국항만인천연수원
	2020년 4월 8일(수), 14시	오이도 문화복지센터
평택·당진항	2020년 4월 7일(화), 10시	신평면 행정복지센터
	2020년 4월 7일(화), 14시	평택시 포승읍 행정복지센터
대산항	2020년 4월 6일(월), 14시	대산읍 행정복지센터
장항항	2020년 4월 8일(수), 10시	장항읍 행정복지센터
군산항	2020년 4월 8일(수), 14시	군산지방해양수산청 외항관리실
목포항	2020년 4월 8일(수), 10시	오거리문화센터(구 동본원사)
완도항	2020년 4월 7일(화), 10시	완도읍사무소
광양항	2020년 4월 6일(월), 14시	골약동 주민센터
통영항	2020년 4월 7일(화), 14시	통영멀치권현망수협
	2020년 4월 6일(월), 15시	둔덕면사무소

구 분	개 최 일 시	개 최 장 소
부산항	2020년 4월 8일(수), 10시	부산지방해양수산청대회의실(2층)
	2020년 4월 8일(수), 14시	가덕도동 행정복지센터
	2020년 4월 7일(화), 15시	창원시 진해수협 컨벤션홀(2층)
	2020년 4월 7일(화), 10시	장목면사무소
울산항	2020년 4월 7일(화), 14시	울주군 온산읍사무소회의실(2층)
포항항	2020년 4월 7일(화), 10시	포항수협본소대회의실(3층)
동해·묵호항	2020년 4월 6일(월), 15시	현진관광호텔
서귀포항	2020년 4월 6일(월), 14시	서귀포 수협대회의실(2층)

나. 연안항

구 분	개 최 일 시	개 최 장 소
연평도항	2020년 4월 8일(수), 16시	연평면사무소
대천항	2020년 4월 6일(월), 14시	대천5동 주민자치센터
나로도항	2020년 4월 8일(수), 10시	봉래면사무소
중화항	2020년 4월 6일(월), 15시	산양읍사무소
부산남항	2020년 4월 6일(월), 10시	부산공동어시장 4층 대회의실
강구항	2020년 4월 8일(수), 15시	강구면사무소
후포항	2020년 4월 8일(수), 10시	후포면사무소
추자항	2020년 4월 7일(화), 13시	추자면사무소
한림항	2020년 4월 8일(수), 11시	한림수협 회의실 (한림읍 한림해안로 141-4)

다. 전략환경영향평가서(초안) 비대면 설명회 개최

- 비대면 설명회 개최일시 : 2020년 4월 3일(자료는 4월 10일까지 게재)
- 비대면 설명회 방법 : 설명회 영상자료 게시
 - 해양수산부 홈페이지(www.mof.go.kr)
 - 각 항만관련 지방자치단체 시·군·구 홈페이지(단, 지자체 여건에 따라 달라질 수 있음)
 - 유튜브(검색방법 : “제4차 항만기본계획 000항 전략환경영향평가 설명회”)
- 의견 제출방법 : 주민의견 제출서 양식에 작성하여 이메일 제출(cheli@korea.kr)하거나, 환경영향평가정보지원시스템(www.eiass.go.kr)에서 항만별 제4차 항만기본계획 수립에 대한 주민의견 등록
- 의견 제출기한 : 2020년 4월 10일

라. 기타 문의사항

- 기타 자세한 사항은 해양수산부 항만정책과(044-200-5919)에 문의하여 주시기 바랍니다.
- ※ 설명회 개최장소에 참석시 개인마스크를 착용하여 주시기 바랍니다.