


<div>정부혁신 보다는</div> <div>해양수산부</div> <div> 해양수산부</div>		<div>보도자료</div> <div>2020. 8. 12.(수) 총 4매(본문 2, 참고 2)</div>		<div>힘내라 대한민국</div>
담당 부서	부산지방해양수산청 (선원해사안전과)	담 당 자	• 과장 정재훈, 사무관 백진수, 주무관 여실중 ☎ (051)609-6300, 6580, 6535	
보도일시		2020년 8월 14일(금) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 8. 14.(금) 06:00 이후 보도 가능		

미세먼지 없는 쾌적한 항만, 우리가 함께 만들어요!

- 부산해수청, 선박연료유 규제 점검사례 분석 및 대응 길라잡이 발간 -

부산지방해양수산청(청장 박경철)은 내달(9월)부터 부산항 등 황산 화물 배출규제해역의 본격 운용*에 따른 항만 대기질 개선의 중요성을 인식하고 원활하게 대응할 수 있도록 ‘선박연료유 규제 점검사례 분석 및 대응 길라잡이’(부제 : 미세먼지 없는 쾌적한 항만, 우리가 함께 만들어요!)를 발간·배포한다고 14일(금) 밝혔다.

* 부산항 등 국내 5대 항만에 대한 배출규제해역 지정('19.12.26)에 따른 더욱 강화된 선박연료유의 황함유량 기준(0.1% 이하)을 적용하여 시행 예정임


이번 사례집은 ▲ 올해('20년) 국·내외 선박연료유 규제 등에 관한 주요 점검사례, ▲ 주요 Q & A, ▲ 선박연료유 규제 관련 국내·외 규정 현황 등의 내용을 담고 있다.

특히, 주요 점검사례에서는 올해부터 전 세계 해역에서 시행 중인 선박에 사용·운반되는 연료유의 황함유량 강화기준(3.5% → 0.5% 이하) 등에 대한 점검항목과 주요 결함형태, 대응요령 등을 상세하게 설명한다.

또한, 선박연료유 규제에 대한 국내·외 규정을 보다 알기 쉽게 표로 정리하여 제공하는 한편, 외국인 선원들도 우리나라 해양환경정책을 쉽게 이해할 수 있도록 영문본의 관련규정도 추가로 수록하였다.

박경철 부산지방해양수산청장은 “선박 배출가스로 인한 지구 온난화 및 항만 미세먼지 등 대기오염에 대한 국민의 우려가 커지고 있고, 국제사회에서도 환경규제를 더욱 강화하는 있는 실정이다.”라면서, “이 책자가 해운 관계자들에게 널리 이용되어 선박연료유 규제 이행 및 대응에 도움이 되고 국민들에게 안전하고 쾌적한 바다환경을 제공 하는데 기여하였으면 하는 바램이다.”라고 말했다.

한편, ‘선박연료유 규제 점검사례 분석 및 대응 길라잡이’ 책자는 부산지방해양수산청 누리집(www.portbusan.go.kr) 내 알림소통-알림-공지사항 메뉴에서 내려 받을 수 있다.

 공공누리 공공저작물 자유이용허락	<p>텍스트 데이터는 공공누리 출처표시의 조건에 따라 자유이용이 가능합니다. 단, 사진, 이미지, 일러스트, 등의 일부 자료는 국립해양생물자원관이 저작권 전부를 갖고 있지 아니하므로, 자유롭게 이용하기 위해서는 반드시 해당 저작권자의 허락을 받으셔야 합니다.</p>
--	--

□ 배경 및 목적

- 올해부터 국제항해선박에 사용·운반되는 연료유의 황산화물(SOx) 함유 기준을 강화(3.5%→0.5% 이하)하여 시행 中
 - 특히, 부산항 등 국내 5대 항만의 경우 「항만대기질법」에 따라 배출 규제해역을 지정, 더욱 강화된 황함유량 기준(0.1%) 적용* 예정('20.9.1.~)
 - * 동 규제는 항행구역 구분 없이 계선 중인 경우에 한정하여 모든 선박에 적용
- 내항선 종사자 포함, 신규 정책의 원활한 이행을 위해 동 규제 관련 국내·외 주요 점검사례 및 대응요령 등을 책자로 제작·홍보 필요

□ 제작 개요

- (책자제목) 선박연료유 규제 점검사례 분석 및 대응 길라잡이
 - * (부제) 미세먼지 없는 쾌적한 항만, 우리가 함께 만들어요 !
- (발간부수) 1,500부(PDF 파일 추가제공)
 - * 책자형식 : 약 90페이지(표제포함), 16절(B5), 일반 인쇄용지(스노우지), 컬러인쇄
- (배포처) 각 지방청, 내·외항선사, 안전관리대행업체 및 검사기관 등
- (주요내용) ▲ '20년 국내·외 선박연료유 규제 등 주요 결함사례 및 대응요령, ▲ 주요 Q & A, ▲ 국내·외 규정 현황(국·영문본) 등

□ 기대 효과

- 항만지역 등의 대기질 개선을 위한 선박연료유 규제의 이해도 및 현장이행력 제고를 통해 쾌적한 항만여건 마련 등에 기여

□ 향후 계획

- 최종본 인쇄 및 배포 : '20.8.14.(금) ~

