

## 유행소식

### —환경처 국과장급 인사이동—

환경처는 지난 7월 17일자로 국과장급 인사를 단행하였고 그 내용은 다음과 같다.

▲대기보전국장 金鍾奭 ▲폐기물관리국장 金仁煥 ▲공보관 閔京鉉 ▲조정평가실 정책심의관 朱秀永 ▲大田지방환경청장 尹昶遠 ▲해외연수 尹瑞成 ▲장관비서관 盧允杓 ▲행정관리담당관 許新旭 ▲법무담당관 金鍾國 ▲전산통계담당관 南載祐 ▲평가제도과장 金相一 ▲교통공해과장 李圭用 ▲소음진동과장 高允和 ▲일반폐기물과장 梁芳喆 ▲특정폐기물과장 崔亮日 ▲서울지방환경청계획과장 姜閔光 ▲원주지방환경청계획과장 申東元

### —환경처 폐기물감량화 및 재활용토론회—

환경처는 지난 7월16일 장관이 임석하고 27명의 토론자 200여명의 참관이 참석한 가운데 7층 대회의장에서 폐기물감량화 및 재활용이란 내용으로 4시간여동안 열띤 토론회가 있었다.

이 토론회에서 분리수거에 대한 홍보가 부족한 점과 정부의 지원미흡등이 지적되었고 일회용품을 덜쓰므로해서 폐기물발생을 줄이고 재생용품을 재활용확대하여 회수처리의욕을 고취하여야 한다는 내용들의 발언이 있었다.

### —소방법시행령개정·유행유 저장시설확대—

정부는 92.7.28일자로 소방법시행령을 개정하고 소방법에 저촉되지 않은 옥외저장시설로서 중전 유행유(제4류 제4석유류) 3,000ℓ를 6,000ℓ로 확대완화하였다.

이에 따라서 유행유의 경우 중전 3,000ℓ 미만은 옥외저장하여도 소방법에 저촉되지 않았으나 금번 소방법의 개정으로 저장량이 6,000ℓ로 배가된 셈이다.

하였다.

전 인류가 지구의 환경보존운동에 관심이 고조되어 있는 이때 동사는 물속에 살고 있는 각종 박테리아등에 의하여 그 성분이 분해되므로써 수질에 대한 오염을 최소한으로 줄여줄 수 있는 생분해성 유행유를 개발 시판하게 된 것으로 앞으로 우리 업계도 환경보전면을 중시한 좋은 제품이 많이 나와야 할 것이다.

셸사의 동제품은 종래의 모터보트용 엔진오일이 20~30%의



### —한국셸석유(주)·생분해성 모터보트용 엔진오일 「셸바이오-슈퍼 아웃보드 모터오일」개발, 시판—

한국셸석유(주·대표이사 유한교)는 최근 생분해성 (Biodegradability)을 가진 모터보트용 엔진오일을 개발, “셸바이오-슈퍼 아웃보드 모터오일”이라고 이름 붙여 시판을 시작

생분해성이 있는 것으로 나타나는 반면 85~90% 이상의 우수한 성능이 있음이 시험결과 나타나고 있다.

### —유공·선박용엔진오일 “슈퍼마” 시판—

(주)유공은 86년부터 91년까지 6년간에 걸쳐 연구와 제품테스트를 거쳐 선박용 엔진오일의 자체개발에 성공 “슈퍼마

**유행소식**

(Supermar)"라 이름하여 시판에 들어갔다.

선박용엔진오일은 장시간 가동으로 인한 열발생과 염분·수분과 접촉하는 등의 가혹한 조건에서 최적의 기능을 발휘해야 하기 때문에 기유, 첨가제 선정 배합 조건등이 매우 까다로운 고도의 기술이 요구되는 제품으로 "슈퍼마"는 세계적인 선박엔진 제조회사로서 승인조건이 까다로운 독일의 만(Man B&W)사와 프랑스의 필스티크(Pielstic)사의 OEM의 승인을 얻으므로 품질의 우수성을 인정받았다.

한편 (주)유공의 자체 개발로 기술향상은 물론 막대한 기술료를 지불해 왔던 부분의 수입대체효과를 가져오게 되었다.

**-호유·6ℓ들이 유행유출하, 용기도 p.p제 사용-**

호남정유(주)는 7월초부터 디젤엔진용 유행유제품인 슈퍼다이나믹의 6ℓ들을 출하하기 시작하고 용기도 p.p제품으로 바꾸었다.

금번 호남정유가 6ℓ들이 용량의 제품을 출하하게 된 것은 시판되고 있는 기존 유행유의 용량이 4ℓ, 1ℓ뿐으로 소형승합차의 경우 6ℓ가 소요되는데 따른 고객서비스에 주안을 두었고 용기를 p.p로 바꾼것 또한 환경오염방지와 자원재활용의 차원에 뜻을 합한 것이다.

**-호유·유행유제품용기에 바코드 표시기로-**

호남정유주식회사는 업계최초로 6월12일 한국 유통정보센터로부터 제조업체코드(Bar Code No 1470)등록증서를 발급받으

**-동남석유공업(주)·KS표시 허가 획득-**

동남석유공업(주·대표이사 노재규)는 8월7일자로 공업진흥

허가번호	규격번호	규격명	등급또는 호칭
제1044호	KSC2301	전기절연유	7종2호 7종3호 7종4호
제9272호	KSM2126	기계유	-
제9273호	KSM2162	프로세스유	1종 2종 3종

**-쌍용정유(주) 유행유관련부서 사무실 이전-**

쌍용정유(주)(대표이사·장석환)은 유행유관련부서 사무실을 7월27일 이전하였다.

이전주소와 변경전화번호는 다음과 같다.

이전장소: 서울시 중구 충무로3가 60-1(극동빌딩20층)

우편번호100-705

전화번호:

유행유부 부장 270-4740

유행유부 과장 270-4751

유행기술부 부장 270-4760

유행기술부 과장 270-4766

유행기유판매부 부장 270-4730

유행기유판매부 과장 270-4731

기수판매부 과장 270-4785

FAX: 270-4719

로서 유행유제품용기에는 바코드가 표시되어 효율적인 물류관리를 할 수 있고 생산·판매·자재관리를 일원화하여 제품의 원가절감·품질력 향상에 기여할 것으로 보인다.

청장으로 부터 KS표시허가(품목추가, 종류 등급추가)를 획득하였다. 그 내용은 다음과 같다.

등급또는 호칭
7종2호 7종3호 7종4호
-
1종 2종 3종

**-천미광유공업(주) 사무실 이전-**

천미광유공업주식회사(대표이사·유성태)는 본사 사무실을 영등포구 여의도로 지난 7월25일 이전하였다.

이전주소와 변경된 전화번호는 다음과 같다.

이전일자: 92.7.25

이전장소: 서울특별시 영등포구 여의도동 45-1(한국유리빌딩 7층)

전화번호:

사장실 784-4155

영업부 784-4151~3

부사장실 784-4157

총무부 784-4158

경리부 784-4154, 784-4156

무역부 784-4159

해외개발부 784-4129

FAX: 786-2207

TELEX: k23718(변동없음)