



국제유가가 전세계 원유 물동량상당 부분을 차지하는 호르무즈 해협 봉쇄 여파로 급등하고 있는 4일 오전 8시에 광주 서구 치평동 한 주유소가 이른 시간임에도 주유를 하기 위한 시민들로 붐비고 있다. 이날 기준 광 주지역 평균 휘발유 값은 1747원, 경유는 1673원이다. /뉴스

“오늘이 제일 쌀 때”... 이란 공습 여파에 광주 주유소 복적

미국-이스라엘의 이란 공격이 나올 때 이어진 4일 오전, 광주 서구 치평동 한 주유소 앞은 출근길 차량들로 북적였다. 주유소 진입로에는 차를 기다리는 승용차 4대가 꼬리를 물고 늘어섰고, 14대의 주유기마다 차량이 빼곡히 들어섰다. 한 차량이 빠져나가면 곧바로 다음 차량이 자리를 채웠다. 이곳의 휘발유와 경유 가격은 0당 각각 1660원, 1570원으로 인근 주유소보다 80~100원가량 저렴하다. 국제 유가 급등 소식에 기름값 인상을 우려한 시민들이 상대적으로 싼 주유소로 몰린 것이다. 서모(29)씨는 “어제도 왔다가 줄이 너무 길어 돌아갔다”며 “출장이 잦아 기름값

중동 긴장 고조에 유가 급등 장기화 우려 “미리 넣어두자” 선제 주유 행렬 이어져 공습 이후 광주 휘발유 66원·경유 83원 ↑

이 더 오르기 전에 미리 채워두려고 다시 찾았다”고 말했다. 5t 화물차 운전자 김모(58)씨는 “화물차 기사들 사이에서 고유가 걱정이 크다”며 “연료통을 늘리거나 2개로 바꾸려는 기사들도 있다”고 전했다. 주유소 사장 박모(71)씨는 “어제는 손님이 몰려 연료 탱크가 거의 바닥났다”며 “그동안 주변보다 싸게 판매해 왔지만 더 오르면 가격 인상이 불가피할 것 같다”고

말했다. 비슷한 시각 광주 북구의 한 주유소도 상황은 다르지 않았다. 비교적 외곽에 위치했지만 인근보다 100원가량 저렴해 연료를 채우려는 차량이 잇따랐다. 강모(48·여)씨는 “호르무즈 해협 봉쇄 가능성이 있다는 소식을 듣고 미리 넣어 왔다”며 “가득 채웠더니 10만원이 넘었다”고 말했다.

박모(39)씨도 “아내가 지금이 가장 쌀 때라고 하더라”며 “아직 연료가 남았지만 더 오르기 전에 채워두려 한다”고 했다. 중동 긴장이 고조되면서 국제 유가 상승 우려가 커지고 있다. 한국석유공사가 유가정보시스템 오피넷에 따르면 이날 광주 지역 주유소 휘발유 평균 가격은 0당 1747원으로, 지난달 28일 1681원보다 66원(3.9%) 올랐다. 같은 기간 경유는 1590원에서 1673원으로 83원(5.2%) 상승했다. 미국과 이란이 물러서지 않으면서 사태가 장기화될 가능성이 제기되고 있으며, 국제 유가 상승세가 이어질 경우 국내 기름값도 당분간 오름세를 보일 것이라는 전망이 나온다. /기동취재부

전남도, 3월 첫주 산불예방 집중 홍보

축제장·전통시장 중심 현장 캠페인... 불법 소각 단속 강화

전라남도는 봄철 산불 조심 기간을 맞아 3월 첫째 주를 ‘산불예방 집중 홍보 주간’으로 정하고 22개 모든 시군과 함께 대대적 산불예방 캠페인을 추진한다. 캠페인은 전통시장, 등산로 입구, 주요 관광지 등 산불 발생 위험이 큰 지역을 중심으로 진행된다. 도와 시군(읍면동 포함)을 비롯한 경찰·소방·산림조합 등 유관기관과 시민단체 등 총 3천672명이 참여해 현장 홍보와 계도 활동을 펼친다. 주요 활동은 ▲등산객·관광객 대상 산불 예방 수칙 안내 ▲마을회관·경로당 방문을 통한 불법 소각금지 홍보와 안내문 배부 ▲화목보일러 사용 가구 불씨 관리 현장 점검 ▲주요 산림 내 인화물질 제거 작업 등이다. 전남도는 이번 캠페인을 통해 산불 발생 요인을 사전에 차단하고 국민의 산불에 대한 경각심을 높일 방침이다. 특히 봄철 인파가 집중되는 축제장

과 다중이용시설인 ▲광양 매화축제장 ▲신안 흥매화 축제장 ▲담양 죽녹원 ▲완도 수목원 ▲월출산 국립공원 ▲불갑산 도립공원 ▲여수 서시장 ▲순천 아랫장 ▲보성 향토시장 ▲해남·강진 전통시장 등이 주요 대상이다. 곡성과 화순에서는 산림조합과 함께 산림 내 인화물질 제거 활동을 추진하고, 장성에선 산물 취약특수부호시설인 요양병원을 대상으로 주민 대피 요령을 홍보하는 등 지역 여건에 맞는 맞춤형 캠페인으로 진행한다. 김정섭 전남도 환경산림국장은 “봄철은 건조한 날씨와 강풍으로 작은 불씨도 대형 산불로 확산할 위험이 크다”며 “도민께서는 논·밭두렁 태우기와 쓰레기 소각을 자제하고, 산행 시 인화물질 소지 금지 등 산불 예방 수칙을 철저히 지켜달라”고 당부했다. /염선호 기자

금호타이어 광주공장, 화재 났고 ‘일일 1만 본’ 생산 정상화

금호타이어가 지난해 발생한 화재의 아픔을 극복하고 생산 정상화를 위한 본 궤도에 올랐다. 4일 금호타이어에 따르면 지난달 26일 광주공장의 일일 생산량이 1만 565본을 기록하며 화재 이후 처음으로 1만 본 선을 넘어섰다. 이는 화재 발생 9개월 만에 자 부분 재가동에 들어간 지 약 3개월 만에 거둔 성과다. 지난해 5월 광주공장 화재로 생산이 전면 중단된 이후 금호타이어는 7월 노사 특별합의를 거쳐 11월부터 하루 4000본 규모로 생산을 재개했다. 이어 지난 1월에는 6000본으로 물량을

늘렸으며, 마침내 당초 목표였던 1만 본 생산 체제를 구축하게 됐다. 금호타이어 측은 “이번 성과는 대형 화재라는 위기 속에서도 임직원들이 굳건한 책임감과 상호 신뢰를 바탕으로 합심해 이뤄낸 결과”라고 설명했다. 정영모 광주공장장은 “일일 생산 1만 본 달성은 단순한 수치를 넘어 우리가 다시 일어섰다는 증거이자, 임직원들이 함께 흘린 땀과 노력의 결실”이라며 “위기 속에서도 동료들 믿고 자리를 지켜준 직원들에게 깊은 감사의 마음을 전한다”고 밝혔다. /이승원 기자

건물위생관리사 1급
환경관리전문가 1급

유한드론솔루션

건물의 외벽, 외부 유리창 등 청소는 선택이 아닌 필수!
 건물 수명을 연장하고 에너지 효율과 가치를 지키는 최적의 기술 투자입니다.

- 1. 건물의 외벽은 건물의 얼굴이자 방어막입니다.
- 2. 미세먼지, 매연, 산성 오염물은 빗물로 제거되지 않고, 외장재에 달라붙어 변색·부식·균열·누수를 유발합니다.
- 3. 오염 방치를 그대로 두면 단열 성능 저하와 유지보수 비용 증가로 이어집니다.
- 4. 건물 이미지와 자산가치에도 직접적인 영향을 미칩니다.
- 5. 정기적인 외벽청소는 선택이 아닌 필수!

유한드론솔루션
YUHAN DRONE SOLUTION

유한드론솔루션
YUHAN DRONE SOLUTION

서비스 분야 및 장점

<p>고층건물 외벽, 유리창 청소</p>	<ul style="list-style-type: none"> 대상 : 아파트(준공청소/관리, 유지보수 등), 오피스텔, 빌딩, 호텔, 병원, 대형커머 외부 로프 비계 설치 없이 간단하게 즉시 세척 가능 인명사고 위험 요소 완전 제거(중대재해 관련 안전에 최적화된 방법) 상황에 따라 고압, 저압 분사로 균일하고 깔끔한 세척 친환경 세정제로 오염·변색 최소화, 효과적인 건물 유지관리 및 보수 최적화
<p>유리창 드론 청소</p>	<ul style="list-style-type: none"> 대상 : 오피스, 대형상가, 병원, 공공건물 등 건물 외부 저압 린스(퓨어워터) 분사로 유리 손상 방지 미세 오염·먼지 제거, 투명도 향상 카메라 실시간 모니터링으로 품질 관리 신속 시공으로 영업 중단 최소화
<p>발전소·설비 청소</p>	<ul style="list-style-type: none"> 대상 : 태양광, 수력, 화력, 냉각탑, 변전소 등 비접촉 방식으로 설비 손상 위험 '0' 드론 자동비행으로 균일한 세척 품질 발전 효율 연평균 5~15% 향상 효과 설비 가동 중에도 세척 가능
<p>공장 외벽 청소</p>	<ul style="list-style-type: none"> 대상 : 산업단지, 물류센터, 제조공장, 식품공장 등 기름때, 분진, 오염물 완전 제거 광범위한 벽면도 단시간 내 시공 도장면 손상 없는 비접촉 세척 고소장비 비용 절감
<p>태양광 패널 청소</p>	<ul style="list-style-type: none"> 대상 : 옥상형, 산지형, 발전소형 태양광 설비 오염 제거로 발전량 10~20% 향상(지역환경, 오염도에 따라 차이있음) 당시의 독창적인 퓨어 워터를 사용하여 물자국이 전혀 남지 않음 (※ 지하수 사용 시 석회, 미네랄 등으로 물자국 남음) 표면 손상 없는 저압 미세분사 방식 드론 촬영으로 점검 및 관리 데이터 제공 (태양광 100kw 당 평균 최소 약 150만원~최대 700만원 발전소익실현 가능)

시공 전후 사진

정소 전	정소 후	정소 전	정소 후	정소 전	정소 후
정소 전	정소 후	정소 전	정소 후	정소 전	정소 후

문의 0507-1491-1677

광주광역시 북구 문화사대로180. 1층 101호 yuhan_drone1@naver.com yuhandrone_solution