

의안검토보고서

1. 제출일자 및 제출자 : 2003. 10. 27. 대전광역시장
2. 건명 : 대전광역시도로점용료징수조례개정조례안
3. 안건요지 : 따로붙임
4. 검토의견 : 따로붙임

위 안건에 대한 검토사항을 별첨과 같이 보고합니다.

2003년 11월 7일

산업건설위원회
전문위원이총일

검 토 보 고

본 안건은 2003년 10월 27일 대전광역시시장으로부터 제출되어
2003년 10월 28일 당 위원회에 회부되었음.

1. 제 안 이 유

도로법 및 도로법시행령에서 조례로 정하도록 위임된 사항과 종전
규정에 의하여 점용허가된 버스승차권판매소 및 광고물 등이 도로점용
허가대상시설에서 삭제됨에 따라 점용허가 기간만료에 따른 연장허가
신청의 근거를 마련하고 그동안 운영상 나타난 미비점을 개선·보완
하려는 것임.

2. 주 요 골 자

- 가. 도로법시행령 제24조제5항제11호의 규정에 의거 시장이 정하는 도로
점용허가 대상시설물은 옥외광고물등관리법에 의한 광고탑, 광고판,
간판, 기타 이와 유사한 것과 버스승차권판매소, 자동판매기, 상품
진열대, 생활정보지사가 공동으로 제작한 생활정보지통합배부대, 기타
이와 유사한 것으로 함(안 제2조).
- 나. 도로점용허가를 신청하는 자는 수수료를 해당 도로관리청에 납부
하도록 함(안 제3조제1항).
- 다. 도로점용허가를 받아 도로를 점용하는 자에게는 점용료를 부과·
징수함(안 제5조).
- 라. 도로점용허가를 받지 아니하고 도로를 점용하는 자에게는 변상금을
부과·징수할 수 있도록 함(안 제10조).
- 마. 도로법 제86조의2의 규정에 의한 과태료의 부과·징수근거를 마련
함(안 제11조).
- 바. 도로점용허가·점용료·변상금 및 과태료의 징수에 관한 사무를
구청장에게 위임함(안 제12조).

3. 검토의견

- 본 개정 조례안은 도로법과 동법시행령이 개정됨에 따라 관련 규정을 정비하고 기타 현행제도의 운영과정에서 나타난 미비점에 대하여 개선·보완하려는 것임.
- 주요내용을 보면, 조례명을 대전광역시도로점용허가및점용료등징수조례로 변경하고, 도로법시행령 제24조에서 규정한 도로점용허가대상시설물 이외에 조례로 정하도록 위임된 점용허가대상시설물을 정함(안 제2조)
- 도로점용허가 신청자에 대한 수수료 징수 및 납부방법 등을 신설하여 정하고(안 제3조),
- 개정전 점용료 산정기준 본문내용을 점용료 산정기준 별표1 비고에 포함하여 규정하면서(안 제4조)
 - 도로법시행령 제26조의2 관련 별표2 에서 일부 도로점용물의 점용료 산정기준 상한요율이 조정됨에 따라 개정 조례안 별표 1 도로점용료 산정기준 중 농업 및 식물재배는 0.005, 주택은 0.025로 산정요율을 조정하고,
 - 동 조례안 별표1 비고 3 점용면적, 점용물의 길이 등을 산정할때 1㎡(또는1m)미만의 단수는 계산하지 않던 것을 0.5㎡(또는0.5m)이상 1㎡(또는1m)미만의 경우에도 1㎡(또는1m)로 계산하여 소형점용물의 난립을 방지하도록 규정함.

- 또한 점용료 부과·징수 및 분납 요건을 구체적으로 명시하고 (안 제5조), 점용료 납부자가 기한내 납부하지 아니할 경우 체납자에 대하여 가산금 징수 및 독촉 규정을 신설하여 정하였으며(안 제8조), 징수하여야 할 점용료가 소액(2천원미만)일 경우 지방세법을 준용하여 점용료의 소액 부징수 규정을 신설하여 정함.(안 제9조)
- 안 제10조와 제11조에서는 도로점용허가를 받지아니하고 도로를 점용한자에 대한 변상금의 부과·징수규정과 도로법 제86조의2 규정에 의한 과태료의 부과·징수규정을 정함
- 이상과 같이 개정조례안 검토결과, 도로법 및 도로법시행령 개정(1999년 2월 8일과 1999년 8월 6일)에 따라 조례를 재정비 하면서 우리시의 여건에 맞게 점용허가 대상 범위를 정하고 운영상 미비점을 보완하려는 사항은 특별한 문제점이 없는 것으로 사료되나, 보다 적극적인 민원편의 제공 차원에서 개정이 지연된 것은 아쉬움이 있으며,
- 안 제12조 권한의 위임 규정에서 점용료 및 변상금 징수교부금 요율은 지방재정법 제24조(시·도사무위임에 수반하는 경비부담) 및 동법시행령 제99조(사용료 등의 귀속)에 적합하도록 심도 있게 검토되어야 할것임.