



2014.07.21

## [CP 사무국 뉴스 브리핑]

### 1. 현금결제비율 유지의무 준수 등 하도급대금 지급실태 집중점검

혐의업체 대상 현장조사 및 실태점검 실시

### 2. 공정거래법 시행령 개정안 국무회의 통과

신규순환출자 금지 시행 관련 세부사항 및 과징금 납부기한 연장 등 규정

#### 현금결제비율 유지의무 준수 등 하도급대금 지급실태 집중점검

<http://www.kfcf.or.kr/network/read.jsp?board=32&page=1&serialnum=16173>

공정거래위원회는 발주자로부터 현금을 지급받고도 하도급업체를 대상으로 대금의 일부만 현금으로 지급하는 등의 대금 지급 관련 불공정 하도급행위를 7월 15일부터 집중 점검할 계획이라고 밝혔다.

최근 경기 회복세가 다소 둔화되면서 일부 건설사들이 발주자로부터 공사대금을 현금으로 받고도 하도급업체에게는 공사대금의 일부만 현금으로 주거나, 현금 대신 어음으로 지급하면서 어음할인료를 주지 않는 등의 법 위반 사례가 많다는 지적이 제기되고 있으며, 대통령도 수석비서관 회의에서 실태점검 필요성을 지시한 바 있다.

공정위는 우선 2013년 서면실태조사 결과 현금결제비율 미준수 등 대금 지급 관련 법 위반 혐의가 있는 기업들을 대상으로 7월 15일부터 현장조사에 착수할 계획이며, 아울러 9월부터 건설분야 원사업자 200개와 수급사업자 15,000개를 대상으로 서면실태조사를 실시해 대금 지급 실태를 집중 분석하고 이어 현장점검을 실시할 계획이다.

공정위는 또한 작년에 하도급, 유통, 가맹분야 등에서 경제적 약자의 권익을 보호하기 위해 새로 도입된 제도들이 현장에서 제대로 작동하고 있는지 점검하라는 대통령 지시에 따라, 지난 3월부터 민관 합동 T/F를 구성해 현재 제도 개선 효과가 나타나고 있는지에 대한 현장방문 및 설문조사 등을 실시하고 있으며, 8월말 분석결과를 공개할 예정이라고 덧붙였다..

<위로 이동>

## 공정거래법 시행령 개정안 국무회의 통과

<http://www.kfcf.or.kr/network/read.jsp?board=32&page=1&serialnum=16174>

공정거래위원회는 7월 15일 국무회의에서 상호출자제한기업집단 소속 회사간 신규순환출자 금지의 시행을 위한 세부사항 및 과징금 납부기한 연장 등을 담은 공정거래법 시행령 개정안이 국무회의를 통과했다고 밝혔다.

이번 시행령 개정안은 대통령 재가를 거쳐 빠르면 이번 주 내에 공포되어 7월 25일부터 개정 법률과 함께 시행될 예정이다.

시행령 개정안의 주요 내용을 살펴보면 먼저 신규순환출자 금지와 관련해, 기업집단현황 등에 관한 공시사항의 하나로 '상호출자제한 기업집단에 속하는 회사간의 순환출자현황'을 추가(안 제 17 조의 11)했다.

또한 특정 금전신탁을 활용해 신규순환출자 금지 규정을 면탈하려 하거나 타인의 명의를 이용해 주식을 취득·소유함으로써 신규순환출자 금지 규정을 면탈하려는 행위를 탈법행위의 유형으로 추가(안 제 21 조의 4)했으며, 위반행위의 과징금 부과기준을 정하고 있는 시행령 별표 2에 신규순환출자 행위를 추가하고 과징금 산정기준은 상호출자행위와 동일하게 위반행위로 취득·소유한 주식의 취득가액의 10% 이내로 정했다(안 별표 2).

그리고 중소기업 등의 과징금 납부 부담을 완화하고자 과징금 납부 기한의 연장을 허용할 때 그 연장의 한도를 현행 1년, 3회에서 최대 2년, 6회로 상향 조정(안 제 62 조)했으며, 최근의 정기예금 이자율 변동을 반영해 과징금 환급가산금 요율을 현행 연 4.2%에서 연 2.9%로 조정(안 제 64 조의 5)했다.

공정위는 신규순환출자 금지 규정의 시행을 위한 세부사항을 정함으로써 순환출자를 통한 부실 계열사 지원 및 기업집단 동반 부실화와 과도한 지배력 유지·확장 등의 폐해를 차단하기 위한 실효성 있는 법 집행을 기대하면서, 과징금 납부 기한 연장 관련 한도를 상향조정함으로써 과징금 납부 능력이 부족한 중소기업 등의 부담을 완화해주는 한편, 환급가산금 요율을 최근의 정기 예금이자율 수준에 맞게 현실화함으로써 환급가산금이 공정하고 합리적인 수준에서 지급되도록 했다고 밝혔다.<위로 이동>

-----

