

2023년도 소상공인 특례보증에 대한 제3회 추가경정예산 출연계획 동의(안)

의안 번호	2737
----------	------

제출연월일 : 2023. . . .
제 출 자 : 하 남 시 장

1. 제안이유

- 「지방재정법」 제18조에 따라 2023년 소상공인 특례보증 제3회 추가경정예산 출연에 대한 하남시 의회의 의결을 얻고자 함.
- 「지방재정법」 제18조제3항 “지방자치단체가 출자 또는 출연을 하려면 미리 해당 지방의회의 의결을 얻어야 한다.”
- ※ 「지방재정법 제18조제3항」 행정안전부 해석기준
 - 출자·출연 대상기관의 사업내용, 출자·출연 필요성 등을 종합적으로 고려하여 출자·출연 여부를 지방의회에서 미리 승인하는 것으로, 출연 금액을 확정하는 것까지 포함하는 것은 아님.

2. 주요내용

- 소상공인 특례보증 출연금 : 금500,000천원
 - 신용도가 취약하고 소득이 낮아 사업자금 조달이 어려운 영세사업의 채무를 보증하여 서민계층의 자금을 융통하여 지역경제 발전에 기여
- 사업내용
 - 지원대상 : 관내 소상공인으로 업력 2개월 이상
 - ※ 투기, 사치 오락성 업종 등은 제외
 - 지원내용 : 업체당 5천만원 이내 특례보증 (보증기간 5년이내)

3. 세부내용

□ 출연현황

(단위 : 천원)

연번	출연대상	출연금액			증감사유	비고
		2023 3회 추경	기정액	증감액		
1	경기신용보증재단	2,100,000	1,600,000	500,000	특례보증 수요증가	

□ 출연대상

○ 설립근거 : 지역신용보증재단법 제9조(설립)

○ 설립목적

- 사업성과 기술력은 있지만 담보력이 부족하여 금융기관으로부터 자금조달이 어려운 중소기업, 소상공인에 대해 자금을 지원하는 비영리 공공법인으로, 경기신용보증재단의 신용보증서를 활용하여 금융기관에서 원활하게 소요자금을 지원받을 수 있으며, 이로 인해 자금유통 원활 및 지역경제 활성화에 이바지

○ 기능 및 주요사업

- 신용보증 : 금전채무를 보증
- 경영지도 : 취약부분에 대한 경영지원

□ 출연금액 : 2,100,000천원(기정액, 2023년 본예산 1,600,000천원)

※ 2022년도 출연금액 : 2,300,000천원

○ 증 감 액 : 500,000천원

○ 증감사유

- 코로나 19 이후 소상공인 특례보증 증가세 지속

※ 소상공인 특례보증 증가 현황

(단위 : 백만원)

구분	2019년	2020년	2021년	2022년	비고
출연금액 (=예산액)	300	1,200	1,800	2,300	
특례보증액 (건수)	3,713 (167)	10,958 (453)	15,251 (551)	21,383 (721)	2019년 코로나 19발생

※ 2023년 상반기 기준 특례보증 현황 : 16,033백만원 (542건)

※ 특례보증 자금 규모 : 출연금(예산액)의 10배수 자금지원

□ 출연근거

- 경기도 신용보증재단 설립 및 기금운용조례 제6조(기본재산의 조성)

□ 필요성 및 기대효과

- 소상공인 자금 융통을 통한 유동성 증가로 인한 고용창출 및 세수 증가

□ 검토의견

- 담보능력이 부족한 소상공인의 자금난을 해소하고 경영안정을 도모하기 위한 소상공인(자영업자) 특례보증 지원으로 지역경제 활성화에 기여하기 위하여 경기신용보증재단 소상공인 특례보증 추가 출연금 편성(추경 3회)이 필요하다고 판단됨.

관계법령 발췌

□ 경기도 신용보증재단 설립 및 기금운용조례

제6조(기본재산의 조성 <개정 2013.5.1.>)

- ① 재단의 기본재산은 다음 각 호의 재원으로 조성한다. <개정 2005.10.31.>
 1. 도 및 시·군의 출연금
 2. 정부의 출연금
 3. 금융기관의 출연금
 4. 기업의 출연금
 5. 제1호부터 제4호까지 외의 자의 출연금 또는 보조금 <개정 2012.5.11.>
 6. 보증료 등의 그 밖의 수입 <개정 2012.5.11.>
- ② 도지사는 소기업 등의 보증공급 확충을 위하여 재단의 직전 3개 사업연도의 손실률을 감안하여 출연금을 지원하도록 노력하여야 한다. [전문개정 2013.5.1.]
- ③ 도지사는 재단의 결산상 손실금이 기본재산을 초과하는 경우에는 예산의 범위 안에서 이를 보전할 수 있다.