

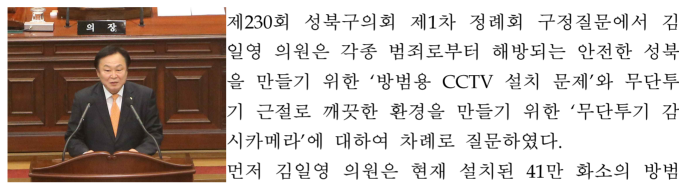
성북구의회사무국

(www.sbc.go.kr)

일 시	2014.10.28.
부서명	홍보팀장 : 박해열 담 당 : 이유나
연락처	☎ 02)2241-5883 FAX 2241-6626

안전하고 깨끗한 성북 위한 CCTV 확대 설치

성북구의회 김일영 의원 구정질문 -



제230회 성북구의회 제1차 정례회 구정질문에서 김 일영 의원은 각종 범죄로부터 해방되는 안전한 성북 을 만들기 위한 '방범용 CCTV 설치 문제'와 무단투 기 근절로 깨끗한 환경을 만들기 위한 '무단투기 감 시카메라'에 대하여 차례로 질문하였다.

용 CCTV 136대를 200만 화소로 교체할 필요성을 언급하고, 범죄율이 높은 단 독밀집지역에 방범용 CCTV를 확대 설치해야 함을 주장하였으며, 현재 경찰서 와 구청의 공동으로 통합관제센터에서 CCTV 관리하고 있으나 민원해결 절차 가 불편하다는 점을 들며 구청에서 통합관제센터를 관리해줄 것을 주장하였 다.

또한, 음식물쓰레기 무단투기를 예방하기 위해 감시카메라를 확대하고, 무단투 기 근절을 위해 과징금 징구를 강화하며, 현재 설치된 CCTV를 점검하여 교체 및 재정비될 수 있도록 하는 방안에 대한 답변을 요구하였다.

이에 구청장은 "CCTV는 구 재정을 감안하여 내구연한이 도래하는 것부터 연 차적으로 추진하겠다. 무단투기에 대해서는 원인 분석 및 집중 단속 등을 통 해 무단 투기에 대한 방안을 강구하겠다"고 답하였다.

주민 편의 위한 에스컬레이터 설치와 재개발사업 추진 - 성북구의회 조민국 의원 구정질문 -



제230회 성북구의회 제1차 정례회 구정질문에서 조 민국 의원은 길음역 7번 출구의 에스컬레이터 설치 와 이와 연계된 길음역세권 재개발사업에 대하여 질문하였다.

현재 재개발 사업지역의 환경이 매우 열악하고 우 범지역으로 변하고 있는 상황을 안타까워하며 시공 사의 사업추진이 연기될 시에 어떤 대책을 갖고 있

는지 이에 대한 구청장의 성의있는 답변을 요구하였다.

이에 구청장은 "길음역세권 재개발사업과 별도로 길음역 7번 출구 에스컬레이터 설치 건에 대해 서울시와 설치 방안 및 재원에 대해 논의중에 있고, 길음역세권 개발은 사업성 제고를 위해 촉진계획 변경절차를 진행중이며 원활한사업 추진을 위해 협조하겠다"고 답하였다.

길음역세권 시업성 위한 추진방안

- 성북구의회 정형진 의원 구정질문 -

제230회 성북구의회 제1차 정례회 구정질문에서 조민국 의원 질문에 대한 보충질문으로 정형진 의원은 역세권 개발을 위한 일부 건물의 도시계획 정리, 촉진개발지역에 대한 순부담율 인하, 대형마트 유치, 길음동 위험지역에 대한 재난발생구역으로의 지정을 질의하였다.

먼저 역세권 개발을 위해 인접 지역의 가각을 정리하고 촉진지역에 대해서 개발시 부담률을 30%에서 인하해 줄 것, 그리고 많은 지역 주민들이 주변 대형 마트를 이용하기에 불편하므로 좀 더 생활권 가까이에 대형마트가 유치될 수있도록 추진하기를 주장하였다. 또한 공가가 많아 안전을 위협받는 지역을 재난발생구역으로 지정하여 주민의 피해가 없도록 하는 방안에 대한 성실한 답변을 요구하였다.

이에 구청장은 "길음재정비촉진지구 전체가 부담률 30%이상 되도록 되어있어 형평성 문제가 야기되므로 자세히 검토해보겠다. 시장과 인접해 있는 곳의 대 형마트의 문제는 주민들의 의사가 중요하다. 특히 사업주체인 조합의 판단사 항으로 본다. 공가들로 인해 안전문제가 제기되는 지역은 여러 문제들을 종합 하여 대책을 세우겠다"고 답변하였다.

음식물 쓰레기처리기 시업 문제점 지적

- 성북구의회 송대식 의원 구정질문 1문1답 -

제230회 성북구의회 제1차 정례회에서 송대식 의원은 1문1답 형식의 구정질문을 진행하였다.

송대식 의원은 음식물류 폐기물 종량처리 시범사업 대상자로 선정한 업체에 대해 선정사유, 홍보 내용과 달리 주민들이 겪는 불편에 따른 이의제기, 입찰공고 시의 문제, 납품지연이 되고 있는 일부 기계에 대한

지체보상금 문제 등에 대해 구청장의 정확한 답변을 요구하며, 향후 고액이 수반되는 사업을 진행할 경우에는 충분한 연구와 검토를 거치고 사후관리를 철저히 해줄 것을 당부하였다.