

郡政質問答辯書

- 질문일시 : 2005. 9. 8
- 질문의원 : 정 종기 의원
- 질문내용 : 강변로 산책로에 관하여

答辯者 : 災難安全管理課長

郡政質問 答辯內容

□ 질문요지

< 10. 강변 산책로와 관련하여 >

- ① 원상동 숲 공원 아랫부분에 대형 콘크리트 구조물이 있어 산책을 위협하고 있으며,
- ② 숲공원 끝나는 부분과 거열교 밑 건계정 자전거도로와 연결되지 않아 많은 불편을 겪고 있음
- ③ 창동교 밑은 차도와 산책로가 구분이 안 되고 있어 항상 사고의 위험을 안고 있는 실정인데 이를 해소할 대책은 ?
- ④ 거열교 아래 창동교 아랫부분에 수중보나 잠수교를 설치하면 강 양측을 순환하는 2km의 멋진 산책코스를 만들 수 있다고 생각하는데 군수의 견해는 ?

□ 답변요지

- ① 에 대하여는 설치되어 있는 콘크리트 구조물은 하수 차집관거토구로서 현 산책로 노면보다 돌출되어 있어 산책로 통행에 다소 지장을 초래하고 있음. 앞으로 산책로 통행에 지장이 없도록 방안을 검토하여 보겠음.
- ② 에 대하여는 거열교 확장 공사 시 주민 민원에 의하여 차수벽을 설치한 후 거열교에서 건계정 산책로 간 연결이 원만치 못한 실정이며 차수벽 앞의 여유 공간을 활용하여 산책로 연결이 되도록 검토하겠음.
- ③ 에 대하여는 창동교 밑은 차로와 산책로가 구분되어 있어 산책하는 데는 문제가 없는 것으로 판단되며, 중앙교 밑 시장날 노점상 허용 구간에는 차로와 산책로가 다소 불분명한 점이 있지만 노점상 허용 구간 내 차량 진입 등으로 인하여 안전펜스설치가 불가한 실정이므로 이에 대하여는 노점상 사용자와 협의를 해서 원만한 방안을 강구하여 보겠음.

□ 답변요지

- ④ 에 대하여는 하천관리 측면에서 잠수교 설치는 하천기본계획상 설치가 불가하며 또한, 수중보 설치에 대하여는 우리 군의 하천 특성상 하상구배가 심하여 유속이 빨라 유지관리상 문제점이 대두되어 현재 다각도로 검토하고 있습니다. 현재 건너다닐 수 있도록 교량 중간 중간에 4개소의 징검다리가 설치되어 있어 많은 주민이 이용하고 있으며 앞으로 하천의 기능을 최대한 살리면서 군민들이 안전하고 유용하게 이용할 수 있는 방안을 검토하겠습니다.

郡 政 質 問 答 辯 內 容

□ 재난 안전 관리과장 꺾위경입니다.

정 종 기 의원님께서 질문하신 강변산책로와 관련하여 답변 드리겠습니다.

□ 원상동 숲공원 아랫부분에 대형 콘크리트 구조물이 있어 산책을 위협하고 있다는 내용에 대하여는

○ 설치되어 있는 콘크리트 구조물은 하수 차집관거 도구로서 현 산책로 노면보다 돌출되어 있어 산책로 통행에 다소 지장을 초래하고 있습니다.

앞으로 산책로 통행에 지장이 없도록 개선하는 방안을 검토하여 보겠습니다.

□ 숲공원 끝나는 부분과 거열교 밑 건계정 자전거도로와 연결이 되지 않아 많은 불편을 겪고 있다는 사항에 대하여는

○ 거열교 확장 공사시 주민 민원에 의하여 차수벽을 설치한 후 거열교에서 건계정 산책로 간 연결이 원만치 못한 실정이며 차수벽 앞의 여유 공간을 활용하여 산책로 연결이 되도록 검토하겠습니다.

□ 창동교 밑은 차도와 산책로가 구분이 안 되고 있어 항상 사고의 위험을 안고 있는 실정인데 이를 해소할 대책에 대하여는

○ 창동교 밑은 차도와 산책로가 구분되어 있어 산책하는 데는 문제가 없는 것으로 판단되며, 중앙교 밑 시장노점상 허용구간에는 차로와 산책로가 다소 불분명한 점이 있지만 노점상 허용구간 내 차량 진입 등으로 인하여 안전펜스 설치가 불가능한 실정이므로 이에 대하여는 노점상 사용자와 협의를 해서 원만한 방안을 강구하여 보겠습니다.

□ 거열교 아래 창동교 아랫 부분에 수중보와 잠수교를 설치하면 강 양측을 순환하는 2km의 멋진 산책코스를 만들 수 있다고 하신 부분에 대하여는

○ 하천 관리 측면에서 볼때 잠수교 설치에 하천기본계획상 설치가 불가하며 또한 수중보 설치에 대하여는 우리군의 하천 특성 상 하상구배가 심하여 유속이 빨라 유지 관리상 문제점이 대두되어 현재 다각도로 검토하고 있습니다. 현재 건너다닐 수 있도록 교량 중간 중간에 4개소의 징검다리가 설치되어 있어 많은 주민이 이용하고 있으며 앞으로 하천의 기능을 최대한 살리면서 주민들이 안전하고 유용하게 이용할 수 있는 방안을 검토하여 보겠습니다.