

정기(기동점검) 점검 결과보고

[광역소공인 특화지원센터 건립공사]

- 점검일시 : 2022.01.20 (목)
- 점검결과
- ◆ 점검자 : 정달영, 이영주

○ 가설비계 안전(건축부)

- 1-1) 지하1층 지주가 누락된 곳은 비계설치 작업 등 개시할 때 보완 요함.
- 1-2) 돌출되어 평면상 캔틸레버 형식의 비계는 고정 방법등을 마련 하여 시공 요함.
- 1-3) 발판 고정 정착부 흔들리지 않도록 고정 하고, 단차가 높은 곳은 넘어질 우려가 있으니 보완 요함.

※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제58조(비계의 점검 및 보수), 제69조(시스템비계의 구조), 제70조(시스템비계의 조립 작업시 준수사항)



○ 추락재해 예방(건축부)

- 2-1) 벽체가 설치 안되어 통로로 사용되는 비계의 내측난간은 규정에 맞도록 중간난간 설치 요함.
- 2-2) 비계를 발판만 설치하고 그 위층 비계를 설치할 때는 추락재해를 예방할 수 있는 조치 후 작업 요함.
- 2-3) 바닥발판 누락 구간 등 보완 요함.

※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제58조(비계의 점검 및 보수), 제42조(추락의 방지), 제43조(개구부 등의 방호 조치), 제13조(안전난간의 구조 및 설치요건)



○ 시공계획 및 승인(건축부)

- 3-1) 지하1층 기계식 주차장은 추후 철골자재 등이 반입되어야 하며, 장비가 반입되기 힘든 여건상 양중, 철골세움, 추락재해 등 복잡한 작업 계획이 요구되니 시공 전 계획 및 위험성평가를 면밀히 검토하여 재해예방대책을 수립 후 시공 요함.
- 3-2) 기계식 주차장 벽면은 마감 및 철근의 절



단등을 위하여 비계를 설치하여야 하며, 돌출된 벽체로 인해 비계는 높이(약8m)가 높고 폭과 길이가 좁아 전도 및 붕괴재해, 추락재해, 이동통로 등 재해위험이 높은 작업을 수행하게 되므로 시공 전 계획 및 위험성평가를 면밀히 검토하여 재해예방대책을 수립 후 시공 요함.

※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제38조(사전조사 및 작업계획서의 작성 등)

