

# 정기(기동점검) 점검 조치결과보고

## [서부간선지하도로 민간투자사업건설공사(2공구)]

- 점검일시 : 2017.11.21 (화)
- 조치결과
- ◆ 점검자 : 홍민철

| 지적내용  | 점검사진  | 조치일자                                    | 조치사진  |
|---|---|---|---|
|   |   | 조치내용                                    |   |
| <p>○ 감전재해 예방</p> <p>- 분전함 관리번호(#6) 외부에 노출되어 있는 접지선은 절연덮개를 덮어 노출되지 않도록 조치하기 바람</p> <p>※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제301조(전기 기계기구등의 충전부 방호)</p>                            |    | 2017.11.21                              |    |
|   |   | <p>- 외부에 노출되어있는 접지단자를 분전반 내부로 이동설치함</p> |   |
| <p>○ 감전재해 예방</p> <p>- 개착구 1-2구간에 설치된 전기선들이 복잡하게 있으니 사용표찰 설치 및 누전 및 감전 대비하여 정리정돈 실시 요망</p> <p>※ 건설안전 기본지침 공통-017 가설전선</p>                                      |  | 2017.11.21                              |  |
|   |   | <p>- 전기선 사용표찰 설치 및 가공하여 정돈조치</p>        |   |
| <p>○ 감전재해 예방</p> <p>- 수직구 주변에 설치되어 있는 변압기가 통로에 근접 설치되어 작업자의 실수로 인해 감전재해 우려가 있으니 접촉을 방지할 수 있는 구조로 방호조치 요망</p> <p>※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제301조(전기 기계기구등의 충전부 방호)</p> |  | 2017.11.21                              |  |
|   |   | <p>- 변압기 지붕 울타리 설치로 접촉방지 조치함</p>        |   |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>○ 건설기계 안전</p> <p>- 향타, 항발기 조종석 좌측 및 지붕의 유리가 파손된 상태로 운영중으로 조종원의 시야장애(굴절 및 반사)로 오작동할 위험이 있으니 교체하기 바람</p> <p>※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제35조(관리감독자의 유해위험 방지업무 등)</p>   |    | <p>2017.11.21</p> <p>- 향타, 항발기 조종석 좌측 및 지붕 파손된 유리 교체</p>                                 |    |
| <p>○ 건설기계 안전</p> <p>- 향타, 항발기 양쪽 트랙의 조율 상태가 일치하지 않아 장비의 전도 우려가 있으니 재조정 후 사용 요망</p> <p>※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제35조(관리감독자의 유해위험 방지업무 등)</p>  |   | <p>2017.11.21</p> <p>- 향타, 항발기 양쪽 트랙의 조율상태 재조정조치</p>                                     |   |
| <p>○ 기계기구 안전</p> <p>- 버킷에 설치 사용중인 후크에 슬링벨트 등이 이탈하지 않도록 하는 해지장치가 설치되지 않았으니 운전자 및 작업자 교육을 실시하여 안전하게 작업할 수 있도록 조치 바람</p> <p>- 개착구 1-2구간에서 사용중인 체인블럭의 훅 해지장치가 설치되지 않았으니 보수하여 사용 요망</p> <p>※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제168조(변형되어 있는 훅 샤클 등의 사용금지 등)</p> |  | <p>2017.11.21</p> <p>- 굴삭기 버킷후크 해지장치 설치 및 항시 설치하여 작업토록 교육실시함</p> <p>- 체인블럭 훅 해지장치 설치</p> |  |

○ 건설기계 안전

- 금일 입고된 바이브로  
함마 전선의 노후로 피  
복이 벗겨져 있으니 해  
당 전선의 절연성능 이  
상으로 절연될 수 있도  
록 조치 후 사용 요망  
※ 산업안전보건기준에  
관한 규칙 제313조(배  
선 등의 절연피복 등)



2017.11.21

- 바이브로 함마 피복 보  
호조치

