

# 확인 결과 통지서

사업장명	(주)에스에프에이 / 대구 스마트물류센터 자동화 설비 공급 및 S/W개발		
업종	건설업	전화팩스	T: 010-11641-2499 F: —
소재지	경북 경산시 진량읍 문천리 602		
사업주성명	정종식 소장		
대상공사종류	<input checked="" type="checkbox"/> 지상높이 31m 이상 건축물 <input type="checkbox"/> 연면적 5,000m <sup>2</sup> 이상 판매시설 등 <input type="checkbox"/> 터널 건설 <input type="checkbox"/> 댐 건설 <input type="checkbox"/> 연면적 30,000m <sup>2</sup> 이상 건축물 <input type="checkbox"/> 최대지간 50m 이상 교량 건설 <input type="checkbox"/> 깊이 10m 이상 굴착		
확인기간	2024. 10. 14. ( / 일간)		

확인자	소속(공단) 대구광역본부 건설안전부	직위	과장	성명	이승렬
입회자	소속(사업장) 주미에이르미이	직위	소장	성명	정종식
확인결과 요약	당 현장 동강물 기/크 Shacker Crane 사인펜 등 대상물 추반부 작업 및 비배상 옥내 컨베이어, MSC Rack 작업권정음. 관련 작업이 산방장으로 이루어지고 있어 Manto Man 안전관리가 시급하므로 근로자가 과반으로 안전관리 주체가 될 수 있도록 시범 관리 ※ 개선결과 2024. 10. 21. 까지 온라인시스템에 공문으로 제출. 당부. ※ 차기확인 예정월 2024년 / 월 2025				

「산업안전보건법」 제43조제1항 및 같은 법 시행규칙 제48조제1항에 따라 확인 결과 ~~적정함~~  
 (불임과 같이 조건부 적정함)을 통지합니다.

2024년 10월 14일

담당	차장	부장	지사장
결재		전결	

한국산업안전보건공단 대구광역본부장



## 개선사항 기재서

사업장관리번호	609-81-35227-6	사업장개시번호	923-00-70639-7
발 주 자	크레텍책임 주식회사	공 사 금 액	.31,069 백만원
공 사 규 모	높이 40.44m 자동화 물류 처리설비	공 정 률	71 %
공 사 시 작 일	'23. 2.	공 사 종 료 일	'25. 5. 31.
안 전 보 건 관 리 (총괄) 책임자	(성명) 정중식 (연락처) 010-5534-0991	안 전 관 리 자	(성명) 큰강현 (연락처) 010-7641-2499
확 인 시 작 업 공 증	o Stacker Crane 사인권 등 가중근비작성,		
차 기 확 인 예 정 대형사고위험작업	<input checked="" type="checkbox"/> 해당없음		예정일

※ 상기 차기 확인 예정인 대형사고 위험작업 예정시기가 현장 사정상 변경될 경우 해당 작업 15일 전까지 공단 통합지원시스템에 변경 입력 바랍니다.

### 개인정보 수집 및 이용 안내

개인정보 보호법 제15조 제1항 제3호에 따라 정보주체의 동의 없이 개인정보를 수집·이용합니다.

1. 개인정보 처리사유: 업무연락, 고객만족도 조사
2. 개인정보 항목: 성명, 연락처
3. 개인정보 보유 및 이용기간: **공사종료 연도의 다음연도 1월 1일부터 1년간 보존 후 폐기**
4. 수집근거: 산업안전보건법 제42조(유해위험방지계획서의 작성·제출 등)

본인들은 유해·위험방지계획서 확인업무 수행의 상대방으로서 업무 수행과정에서 어떠한 명목의 금품·향응 등 부당한 이익을 요구하거나 주고받지 않았습니다.


이 사실에 대해 아래와 같이 서명하여 청렴의무 이행을 확인합니다.

공단 확인자:



사업장 입회자:





한국산업안전보건공단 이사장 귀하

# I. 유해·위험방지계획서의 내용과 실제공사 내용과의 부합여부

## 1. 안전보건관리계획 이행실태

### 가. 현황 및 점검사항

안 전 조 직	직 책	성 명	선임일자	직무교육 이수여부
	안전보건관리 (총괄)책임자	정종식	23.2.2.	<input checked="" type="checkbox"/> 이수(신규, 보수) <input type="checkbox"/> 미이수
	안전관리자	문창현	24.8.7.	<input checked="" type="checkbox"/> 이수(신규, 보수) <input type="checkbox"/> 미이수
	보건관리자			<input type="checkbox"/> 이수(신규, 보수) <input type="checkbox"/> 미이수
안전보건총괄책임자 변경 시 계획서 인수.인계 여부			<input type="checkbox"/> 실시	<input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 해당없음

※ 안전보건총괄책임자가 변경된 경우 유해.위험방지계획서와 심사결과서 등을 반드시 인수.인계하고 심사 결과 통지 시 첨부된 「유해위험방지계획서 인수.인계 확인서」를 작성하여 보관하여 주시기 바랍니다.

산업안전 보 건 관 리 비	법정 안전관리비	456, 721, 650 원	계 상 실 행	과 용 원 원
	사용금액 (24.9. 현재)	220, 101, 972 원 (사용율 : 48%)	사용항목 적정여부	적 정
주요 건설기계 관리	안전인증	타워 크레인	실 시: / 대 미실시: / 대	리프트
	안전검사	타워 크레인	실 시: / 대 미실시: / 대	리프트
기 타 관리적 사항		- 24. 9. 26. 소사협에게 식기.		
		" 합동안전보건감독 실시		

### 나. 지적사항

지 적 사 항	개 선 사 항
- 안전관리자 직무교육	
- 안전관리자 직무교육 (보수) 유효기간이 만료되어, 만료일로부터 6개월 이내에 보수교육을 개이수 카이일 바람.	
<del>지적사항</del>	



## 2. 작업공사 종류별 유해·위험방지계획 이행실태

위치 및 단위작업 공사	유해·위험요인	개선 필요사항
<p>○ 지게차, 고소작업기 사용 작업</p>	<p>- 작업계획 시 유해·위험요인 파악 미흡으로 예방책이 못한 사고 발생</p>	<p>- 지게차, 고소작업기는 차량에 타먹은 상태로 안전보건국칙 「별표4」 제2호에서 정한 사용 반드시 점검해야 작성하여야 함.</p> <p>이외, 추락·낙하·전도·침착·붕괴 위험에 대한 위험요인 파악 미흡에 따른 (예방대책을 포함하여 계획은 작성하기일 사항.</p> <p>→ 개선 작성본 제출도망 ( 지게차 1부, 고소작업기 1부 )</p>

### 3. 심사결과 「조건부 적정 이유 및 보완사항 기재서」 관련 조건부 사항 이행실태

구 분		해당 항목(번호) 또는 내용
심 사 조건부 사 항	보완완료	<33>
	향후보완	1. 2. 액 32점 (사은권 권행증) 34.5.
	미보완	

[보완 제출이 필요한 사항]

### II. 유해·위험방지계획서 변경내용의 적정성

※ 주요 가설구조물 공법 변경 시에는 **작업 시작 전까지 반드시 유해·위험방지계획서의 해당내용을 변경**하고 관련 서식\*을 작성·이력관리를 하여야 하며, 이를 준수하지 아니할 경우 「산업안전보건법」 제42조 6항(유해·위험 방지계획서 작성·제출 등)에 의하여 1천만원 이하의 과태료가 부과 될 수 있습니다.

\* 계획서 지침 별지 제14호 서식 「주요 가설구조물 공법 변경 시 계획서 이력 관리표」

위치 및 단위작업 공사	변 경 내 용	개선 필요사항
	변 경 없음	

※ 시행규칙 [별표 10] 제2호 「작업 공사 종류별 유해·위험방지계획 중 주요 작성대상\*」에서 주요 공법 및 작업방법의 변경에 한해 기재

\*비계 조립 및 해체작업, 높이 4미터 초과 거푸집동바리 조립 및 해체작업, 우레탄 폼 등 단열재 작업 등 (동력을 이용하여 움직이는 가설구조물(시행령 제58조제1항) 작업 포함)

### III. 추가적인 유해·위험요인의 존재 여부

위치 및 단위작업 공사	추가 유해·위험요인	추가대책 수립 필요사항

※ 계획서 대상공사에 포함되는 작업과 관련하여 추가로 유해·위험방지계획 수립이 필요한 사항 기재

#### IV. 향후 주요 유해·위험요인에 대한 기술지원

위치 및 세부작업	유해·위험요인	안전대책
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 배선, 수전 동전 등 전기작업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 감전</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전기 작업 시 정전 상태를 확인하여 전선 작업 등은 실시하고 근로자는 15미터 이상 전기의 경원·확선 작업 시 환기 특별교육을 실시 후 작업보조 등을 확충하고 작업.</li> <li>- 수(동)전 및 차단기 차단 후 작업시 해당 차단기에 식별표 (Tag-Out) 및 차단기 개별 또는 분·배전함을 잠그고 (Lock-Out) 실시하는 작업자가 보관하여 전기 실 작업자가 재기프를 다시 페르 (동전) 할 수 있도록 조치.</li> <li>- 전기는 과압·과전압 취급이 구별하여 경고표지를 부착, 근로자가 이직자리를 확보할 수 있도록 조치.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 컨베이어 등 작업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기압</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기계화·고소작업에 활용 컨베이어 작업시 취급 물체와 작업근로자 사이에 기압이 발생하지 않도록 방호장치 설치 조치.</li> <li>• 고소작업에는 과충방호장치 유효라 및 상충상태에서 사용 시 기압 위험이 있음을 명확히 확인.</li> </ul>