

확 인 결 과 통 지 서


사 업 장 명	(주)에스에프에이 / 대구 스마트물류센터 자동화 설비 공급 및 S/W개발		
업 종	건 설 업	전 화 팩 스	T: 610-3178-9664 F: _____
소 재 지	경북 경산시 진량읍 문천리 602		
사 업 주 성 명	정광식 소광		
대상공사 종류	<input type="checkbox"/> 지상높이 31m 이상 건축물 <input type="checkbox"/> 연면적 30,000㎡ 이상 건축물 <input type="checkbox"/> 연면적 5,000㎡ 이상 판매시설 등 <input type="checkbox"/> 최대지간 50m 이상 교량 건설 <input type="checkbox"/> 터널 건설 <input type="checkbox"/> 댐 건설 <input type="checkbox"/> 깊이 10m 이상 굴착		
확 인 기 간	2024. 5. 16. (목) (1 일간)		
확 인 자	소속(공 단) 대구광역본부 건설안전부	직위	과장 성명 이승렬 <i>(서명)</i>
입 회 자	소속(사업장) 주)에스에프에이	직위	소광 성명 정광식 <i>(서명)</i>
확인결과 요약	. 당 처량 공장을 왜이크 물류 자회사인 우르클 원형중심. 추안과 식악리형이 많으므로 작업 전 계획서립과 작업공 계획 준수 및 우레-위킴오인 파악 및 대책 직통은 뒤히 당부림 ※ 개선결과 2024. 5. 23. 까지 온라인시스템에 공문으로 제출. ※ 차기확인 예정월 2024년 7월		

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

2024년 5월 16일

	담당	차장	부장	지사장
결 재			전결	

한국산업안전보건공단 대구광역본부장



개선사항 기재서

사업장관리번호	609-81-35227-6	사업장개시번호	923-00-70639-7
발 주 자	크레텍책임 주식회사	공 사 금 액	24,420 백만원
공 사 규 모	높이 40.44m 자동화 물류 처리설비	공 정 률	27 %
공 사 시 작 일	'23. 2. 20	공 사 종 료 일	'25. 3. 31.
안 전 보 건 관 리 (총괄) 책임자	(성명) 김동석 (연락처) 010-5534-0991	안 전 관 리 자	(성명) 장성민 (연락처) 010-3178-9864
확 인 시 작 업 공 증	. 코드빌 카펫 크립		
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:

이승권 (서명)

사업장 입회자:

장성민 (서명)

한국산업안전보건공단 이사장 귀하

I. 유해·위험방지계획서의 내용과 실제공사 내용과의 부합여부

1. 안전보건관리계획 이행실태

가. 현황 및 점검사항

안 보 조	전 건 직	직책	성명	선임일자	직무교육 이수여부
		안전보건관리 (총괄)책임자	정웅식	23.2.2.	<input checked="" type="checkbox"/> 이수(신규, 보수) <input type="checkbox"/> 미이수 23.12.20.
		안전관리자	장성민	24.1.3.	<input checked="" type="checkbox"/> 이수(신규, 보수) <input type="checkbox"/> 미이수 23.11.19.
		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 checked="" 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	358,940,000 원	계 상 실 행	원			
	사용금액 (23.12. 현재.)	142,284,807 원 (사용율 : 40%)	사용항목 적정여부	각전 확인과 증인.			
주요 건설기계 관리	안전인증	타워 크레인	실시: / 대 미실시: / 대	리프트	실시: / 대 미실시: / 대	곤돌라	실시: / 대 미실시: / 대
	안전검사	타워 크레인	실시: / 대 미실시: / 대	리프트	실시: / 대 미실시: / 대	곤돌라	실시: / 대 미실시: / 대
기 타 관 리 적 사 항							

나. 지적사항

지적 사항	개선 사항
<p>24.5.14. 부러 작업서게, => 안전보건관리비 사용내역 작성, 관리검사장 (도사책임서, 각종안전보건검정 교육 등) 첨리 이행 양부</p>	

2. 작업공사 종류별 유해·위험방지계획 이행실태

위치 및 단위작업 공사	유해·위험요인	개선 필요사항
<p>· 랙 설치</p>	<p>· 낙하</p>	<p>· 풀어 테크 사용 전 라케 야깅상에서 인양을 위해 기둥이 기에 준비해 둔 시 기둥과 테크 라케를 묶어 둘 것. (설어져 근로자 많은 위험이 있으므로 조치)</p>

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

구분		해당 항목(번호) 또는 내용
심사 조건부 사항	보완완료	<인정함>
	향후보완	1.~2. 양용구면 3~5. 차상3 / 추락방지리 1. 안전보건조감화
	미보완	
[보완 제출이 필요한 사항]		⇒ 관련 내용 준수 당부

II. 유해·위험방지계획서 변경내용의 적정성

※ 주요 가설구조물 공법 변경 시에는 작업 시작 전까지 반드시 유해·위험방지계획서의 해당내용을 변경하고 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	변경 내용	개선 필요사항
	- 변경 있음	

※ 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
<p>• 구조물 (택)</p>	<p>· 추락, 낙하</p>	<p>· 현내 각종 택 구조물과 본구조물 연결부가 완결되지 않아 사이에 발생하는 계구부로 추락이나 낙하물이 발생할 우려가 있으므로, 계구구간 작업 시각전 계구부에 덮개를 덮어 방호조치를 실시. (현내는 수직형 추락방향을 출입구 등)</p> <p>· 크레인을 이용하여 자재 인양시 인크의 최대리용과중을 준수하고, 중량을 크레인계측 작업시 극도 양중원의 단차(계단) 중량을 가해진 폭은 현내에 비하하여 은크가 낙인이 용이하도록 하여주기 바람.</p> <p>· 계단 계단, 택 등 구조물 작업시 추락방지는 의제 안전에 부속설비를 강시 위치하고, 상부에서 작업시 작업 중, 구간 이동 등 모든 상황에서 안전에 치중 하 작업 당부.</p> <p>· 중량을 크레인 시 양중원, 방법 등 계획 수립 시 검토하고 현내에서 확인하고 상세점검 후 이행 당부.</p>