

# 확 인 결 과 통 지 서

사 업 장 명	(주)에스에프에이/KT&G 세종 인쇄공장 통합자동창고 신규도입		
업 종	건설업, 일반건설(갑)	전화 : 041) 539-9502	팩스 : 041) 379-6479
소 재 지	세종시 전의면 양곡리 산80-1		
사 업 주 성 명	김영민(현장소장 김월수)		
대 상 공 사 종 류	지상높이가 31미터 이상인 건축물		

확 인 기 간	2023. 2. 29. ( 1 일간)					
확인자	소속(공 단)	건설안전부	직 위	차장	성 명	문 영 준 (서명)
입회자	소속(사업장)	(주)에스에프에이	직 위	소장	성 명	김월수 (서명)

확인 결과 요약	<p>                     - 무리인 자동화설비 설치공사 현장으로 점검인 현재 승강기 5.3% 자동화장치 구간 Rack 및 Truss 설치작업 진행중인                      - 점검결과 철부의 위험성을 개선속 진행하지기 바랍니다                      ※ 개선결과 제출기한 : 2024. 3. 5.                 </p>
----------	---

「산업안전보건법」 제43조 제1항 및 같은 법 시행규칙 제48조 제1항에 따라 확인 결과 적정함(불임과 같이 조건부 적정함)을 통지합니다.

2023년 2월 29일

한국산업안전보건공단  
대전세종광역본부장



담당자	차장	부장	

첨부서류 | 개선사항 기재서 1부(조건부 적정판정을 한 경우만 해당합니다)

- 공단 직원의 업무처리사항에 이의가 있는 경우 10일 이내에 전화 또는 문서로 이의를 제기할 수 있습니다.
- 업무와 관련하여 금품, 향응수수 등 비위사실을 확인하신 경우 공단 감사실(인터넷 : [www.kosha.or.kr/사이버감사실](http://www.kosha.or.kr/사이버감사실))로 신고하여 주시기 바랍니다.

### 개선사항 기재서

사업장 관리 번호	60981352276	사업장 개시 번호	92306057877
발 주 자	(주)케이티앤지	공사 금액	17,090 백만원
공사 규모	(물류)창고 1개동, 40m	공 정 륜	5.3 %
공사 시작 일	2023. 8. 15.	공사 종료 일	2025. 2. 15.
안전보건의 총괄책임자	(성명) 김월수 (연락처) 010-6430-1061	안전관리자	(성명) 방관우 (연락처) 010-2769-7016
확업공종	· 자동화상고구간 Rack <sup>선택</sup> Truss 리프		
차기 확인 예정 대형사고위험작업	· Stack Crane <sup>선택</sup> <input type="checkbox"/> 해당없음	예정일	24. 4월

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

안전보건공단은 개인정보보호법 제15조에 의해 아래와 같이 개인정보를 수집하고 있습니다.

- 1. 수집하려는 개인정보: 직책, 성명, 휴대폰
- 2. 개인정보 수집.이용 목적: 업무수행을 위한 연락, 고객만족도 조사, 안전보건정보 송부
- 3. 보유기간: 공사종료 연도의 다음 연도 1월 1일부터 1년간 보존 후 폐기

개인정보 수집 이용에 동의하십니까?  동의함  동의하지 않음

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:

문영준 (서명)

사업장 입회자:

방관우 (서명)

※ 확인결과 등 공단 직원의 업무처리사항에 이의가 있는 경우 10일 이내에 전화 또는 문서로 이의를 제기할 수 있습니다.

# I. 유해·위험방지계획서의 내용과 실제공사 내용과의 부합여부

## 1. 안전보건관리계획 이행실태

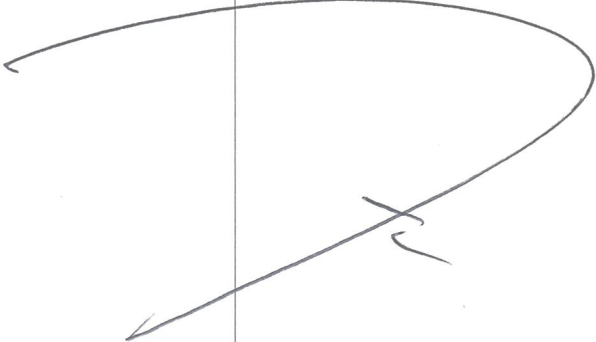
가. 현황 및 점검사항

안 조 전 직	직책	성명	선임일자	직무교육 이수여부	
	안전보건총괄책임자	김원두	23. 9. 22	<input checked="" type="checkbox"/> 이수(신규, 보수) <input type="checkbox"/> 미이수	
	안전관리자	방인우	23. 9. 22	<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 checked="" type="checkbox"/> 해당없음

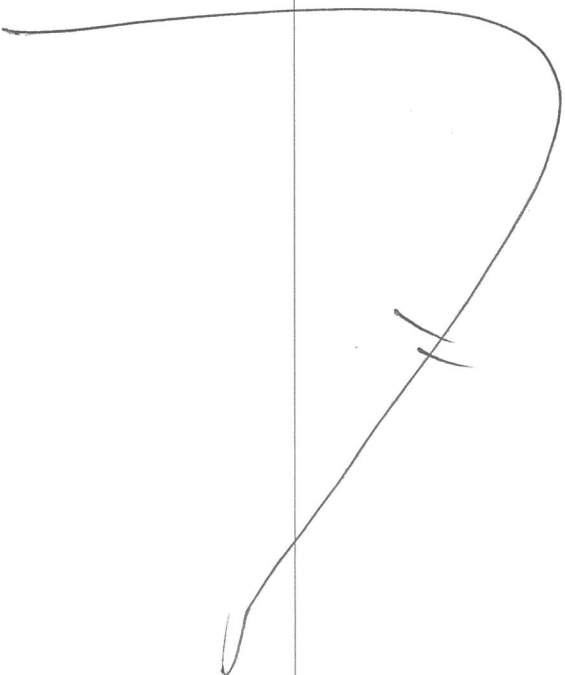
※ 안전보건총괄책임자가 변경된 경우 유해·위험방지계획서와 심사결과서 등을 반드시 인수.인계하고 심사 결과 통지 시 첨부된 『유해위험방지계획서 인수.인계 확인서』를 작성하여 보관하여 주시기 바랍니다.

산 업 안 전 보 관 리 비	법정 안전관리비	25,233,290 원		계 상 실 행	과 등		
	사용금액 (24.1A 현재)	31,237,105 원 (사용률 : 12.4%)		사용항목 적정여부	적 정		
주 요 건 설 기 계 관 리	안전인증	타워 크레인	실시: 7대 미실시: 7대	리프트	실시: 7대 미실시: 7대	곤돌라	실시: 7대 미실시: 7대
	안전검사	타워 크레인	실시: 7대 미실시: 7대	리프트	실시: 7대 미실시: 7대	곤돌라	실시: 7대 미실시: 7대
기 타	기타 관리적 사항 (산업안전보건위원회 협의체 교육, 재해발생 위험시 연락 및 대피방법 등)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 노사합의회 실시금 (24. 2. 14)</li> <li>- 합동점검 실시금 (24. 2. 14)</li> <li>- 위험성평가 A1회 실시금</li> </ul>					

나. 지적사항

지 적 사 항	개 선 사 항
<p>해 당 없 음</p> 	

2. 작업공사 종류별 유해·위험방지계획 이행실태

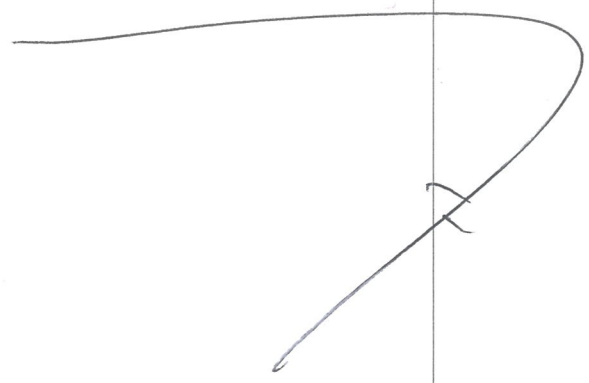
위치 및 세부작업	유해·위험요인	개선 필요사항
<p>자중하철근콘크리트                      Rack 설치.                      Truss 권 등</p>	<p>자중하철근콘크리트                      Rack 미설치 위험                      Wall Bracing 미설치로                      정교위험 우려</p>	<p>자중하철근콘크리트                      Rack 미설치 위험                      Wall Bracing 설치                      (현재 Wire Bracing은                      설치되어 있음)</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	
	향후보완	1-1, 1-2
	미보완	


[보완 제출이 필요한 사항]

### II. 유해·위험방지계획서 변경내용의 적정성

위치 및 세부작업	변경 내용*	개선 필요사항
		

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

### III. 추가적인 유해·위험요인의 존재 여부

위치 및 세부작업	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>- 자동화작업 Rack 설치, Truss 설치 등</p>	<p>→ Rack, Truss 등 철근 구조물 설치 작업시 냉각, 수압 등</p> <p>X. 가라 동력 작업시 유해·위험 방지계획의 적용 여부 관리 진행</p>	<p>→ Rack, Truss 설치 작업시</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 작업구간, 부러벗 Rigging과 승용 및 인계자, 굴러와 승용</li> <li>• 이퀄라이징, 굴러벗 작업대 등 기양(작업) 장비 작업구위 지체</li> </ul> <p>↓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 작업구간(장비) 이동시 마다 기초 바닥면이 식별 표시</li> <li>• 작업구간(장비) 이동시 마다 사출, 녹, 승용밴드, 다이얼핀 등 정정 구역 제출 대응 여부 무리한</li> <li>• 철근이나 지중임 작업시 정정 작업반장 협조</li> </ul>

#### V. 심사대상 이외 유해·위험요인에 대한 기술지원

위치 및 세부작업	유해·위험요인	안전대책
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ○ 미개설된, 보온 층을 갈고, 작업대 등으로 냉방구간 설치 등이</li> <li>- ○ 작업자 - 이동구간에 안전방망 등 노란색 구멍 설치</li> </ul>

※ 상기사항에 대해서는 현장 자율적으로 개선하여 재해예방에 만전을 기하여 주시기 바랍니다.