

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)		
대상공사종류	지상높이가 31미터 이상인 건축물		

확 인 기 간	2024. 4. 18. (1 일간)		
---------	----------------------	--	--

확인자	소속(공 단)	건설안전부	직 위	차장	성 명	문 영 준 (서명)
입회자	소속(사업장)	SFA	직 위	현장소장	성 명	김영민 (서명)

확인 결과 요약	<p>-o 점검일 현재 공정률 17.8%. 원리를 위한 Rack 설치 작업 진행 중임</p> <p>-o 점검결과 현장내 루이스강 약하여, 향후 작업시 손상 우려 있음 개선예방을 위한 지속적 안전관리 바랍니다</p> <p>※ 개선결과 제출기한 2024. 4. 18.</p>
----------	--

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

2024년 4월 18일

한국산업안전보건공단
 대전세종광역본부



담당자	차장	부장	

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

- o 공단 직원의 업무처리사항에 이의가 있는 경우 10일 이내에 전화 또는 문서로 이의를 제기할 수 있습니다.
- o 업무와 관련하여 금품, 향응수수 등 비위사실을 확인하신 경우 공단 감사실(인터넷 : 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 률	17.8 %
공사 시작 일	2023. 8. 15.	공사 종료 일	2025. 2. 15.
안전보건 총괄 책임자	(성명) 김월수 (연락처) 010-6430-1061	안전관리자	(성명) 방관우 (연락처) 010-2769-7016
확 인 시 작 업 공 종	- 안전중 원지를 Rack 설치		
차기 확인 예정 대형사고위험작업	<input type="checkbox"/> 해당없음	예정일	'24. 6A

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

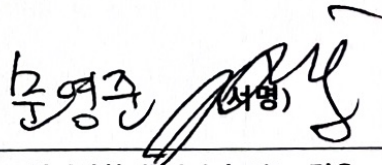
안전보건공단은 개인정보보호법 제15조에 의해 아래와 같이 개인정보를 수집하고 있습니다.

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

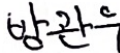
본인들은 유해·위험방지계획서 확인업무 수행의 상대방으로서 업무 수행과정에서 어떠한 명목의 금품·향응 등 부당한 이익을 요구하거나 주고받지 않았습니다. 이 사실에 대해 아래와 같이 서명하여 청렴의무 이행을 확인합니다.

공단 확인자:



 김명준 (성명)

사업장 입회자:



 방관우 (성명)

※ 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 직	직책	성명	선임일자	직무교육 이수여부 (24.5.24 이수예정)
	안전보건총괄책임자	김원수	23. 9. 22	<input checked="" type="checkbox"/> 이수(신규, 보수) <input type="checkbox"/> 미이수
	안전관리자	방광우	23. 9. 22	<input checked="" type="checkbox"/> 이수(신규, 보수) <input type="checkbox"/> 미이수 (22.12.9)
	보건관리자	-	-	<input type="checkbox"/> 이수(신규, 보수) <input type="checkbox"/> 미이수

안전보건총괄책임자 변경 시 계획서 인수.인계 여부 실시 미실시 해당없음

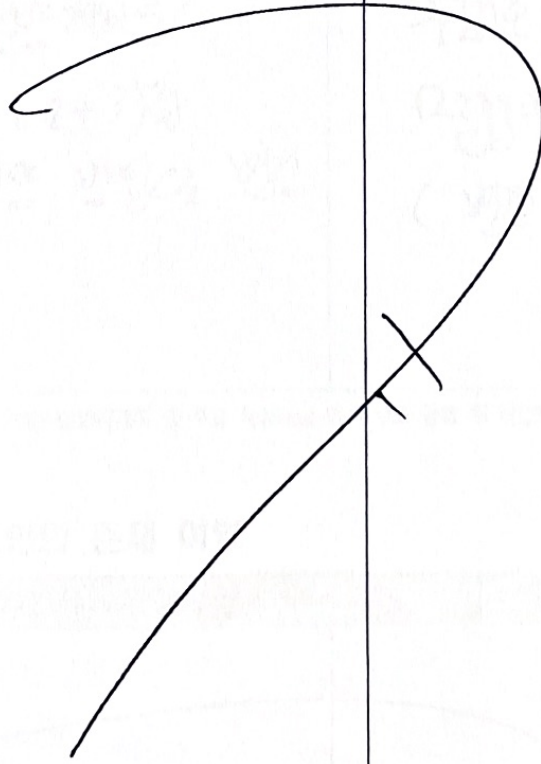
※ 안전보건총괄책임자가 변경된 경우 유해·위험방지계획서와 심사결과서 등을 반드시 인수.인계하고 심사결과 통지 시 첨부된 「유해위험방지계획서 인수.인계 확인서」를 작성하여 보관하여 주시기 바랍니다.

산업안전 보건 관리비	법정 안전관리비	251,233,240 원	계상 실행	각종			
	사용금액 (24.3.31 현재)	51,106,965 원 (사용률: %)	사용항목 적정여부	적정			
주요 건설기계 관리	안전인증	타워 크레인	실시: 7 대 미실시: 7 대	리프트	실시: 7 대 미실시: 7 대	곤돌라	실시: 7 대 미실시: 7 대
	안전검사	타워 크레인	실시: 7 대 미실시: 7 대	리프트	실시: 7 대 미실시: 7 대	곤돌라	실시: 7 대 미실시: 7 대
기타	기타 관리적 사항 (산업안전보건위원회 협의체 교육, 재해발생 위험시 연락 및 대피방법 등)	<ul style="list-style-type: none"> - 노사협대체 실시 중 (24. 3. 8) - 합동점검 실시 중 (24. 3. 8) - 유지 위험성평가 실시 중 (24. 3. 20) 					

나. 지적사항

지적사항	개선사항
	<ul style="list-style-type: none"> - 해당 없음

2. 작업공사 종류별 유해·위험방지계획 이행실태

위치 및 세부작업	유해·위험요인	개선 필요사항
<p>· 인계점 위치를 Rack 설치</p>	<p>- 0 작업일 현재 인계점 위치를 확인 Rack 설치 작업 중 현장에서 풍속 측정</p>	

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

구분		해당 항목(번호) 또는 내용
심사 조건부 사항	보완완료	1-1, 1-2
	향후보완	
	미보완	

[보완 제출이 필요한 사항]

II. 유해·위험방지계획서 변경내용의 적정성

위치 및 세부작업	변경 내용*	개선 필요사항
· 양재플랜 Rigging Plan 변경	- 1절, (2+3)절 양재계획서 (1+2+3)절 양재방법을 변경	- 변경된 작업방법으로 구경으로 설치 및 Rigging Plan 수립함 (변경 이력관리 포함)

* 시행규칙 [별표 10] 제2호 「작업 공사 종류별 유해위험방지계획서 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·위험방지계획서 수립이 필요한 사항 기재

IV. 향후 주요 유해·위험요인에 대한 기술지원

위치 및 세부작업	유해·위험요인	안전대책
<p>- 칸막이 칸 칸은 Rack 설치</p>	<p>- Rack 설치 작업 노상 낙하 등</p>	<p>- 작업 칸과는 <u>안전대</u> 적용 ↓ - <u>수직·수평 이동시</u> 칸을 고개 설치하여 이동시 추락방지 조치 확보 - 작업칸, 칸과 이동시 작업부는 <u>속임(접리)관리</u> 필수 ↳ <u>폭이, 신발, 유모차</u> 등 <u>작업위치</u> 지정하여 안전 확보</p>
<p>- Stacker Crane 설치</p>	<p>- Stacker Crane 설치 작업시 노상 낙하 등</p> <p>※ 기타 향후 작업시 유해·위험방지 계획의 조속 마련</p>	<p>- ○ <u>발재(자재) 인양시</u> 유모차 사용 - <u>Haet</u> 부분 부 발리 작업시 <u>작업위치</u> 확보 및 안전장치 등 노상방지 조치 설치</p>

V. 심사대상 이외 유해·위험요인에 대한 기술지원

위치 및 세부작업	유해·위험요인	안전대책
	<p>본 작업칸 내 <u>작업칸</u> 예전에 따라 <u>자재야적장</u> 변경 또는 <u>Rigging Plan</u> 재수립 등 <u>노상</u> 낙하 작업칸에 대한</p>	

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