

확인결과 통지서

사업장명	(주)에스에프에이 KT&G 광주공장 자동창고 증축(물류시스템 설비)				
업종	건설업	전화번호	041-539-9502	Fax 번호	041-379-6479
소재지	광주광역시 북구 양산동 330				
사업주 성명	김영민 (안전보건총괄책임자 : 배성우)				
대상공사종류	지상 높이가 31미터 이상인 건축물				

확인기간	2023. 11. 3 (1일간)				
------	-------------------	--	--	--	--

확인자	소속(공단)	직위	성명
	건설안전부	과장	최태근 최태근

입회자	소속(사업장)	직위	성명
	(주)에스에프에이	소장	배성우 배성우

확인결과 요약	<p>당 현장은 공정을 약 5%이며 (전체 RACK 404 LOT 중 26 LOT 설치) 진행 중입니다. 개선이 요구되는 사항은 없다고 식료됩니다.</p> <p>향후 기술지원 및 유해위험방지계획서 내용 준수하여 안전관리 바랍니다.</p>
---------	--

※ 개선 제출일 : 2023. 11. 3

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

2023년 11월 3일

한국산업안전보건공단 광주광역시본부장



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

개선사항 기재서

사업장 관리 번호	60981352276	사업장 개시 번호	92305632657
발 주 자	케이티앤지	공 사 금 액	11,556백만원
공 사 규 모	창고 1개동 (깊이24m,높이57.9m)	공 정 률	5 %
공 사 시 작 일	2022. 9. 8.	공 사 종 료 일	2024. 12. 31.
안 전 보 건 총 괄 책 임 자	(성 명) 배 성 우 (연락처) 010 4223 3116	안 전 관 리 자	(성 명) 김 명 훈 (연락처) 010 3591 6748
확 인 공 시 종 작 업 공 종	Rack 건립 작업		

차기 확인 예정 대형사고위험작업	STACKER CRANE <input checked="" type="checkbox"/> 해당없음 (by 275ton crane)	예 정 일	2023. 12. 中
----------------------	---	-------	-------------

※ 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

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:

최태근 

사업장 입회자:

김명훈  (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

	직책	성명	선임일자	직무교육 이수여부
안전 조 직	안전보건총괄책임자	배성우	2023. 9. 4	<input checked="" type="checkbox"/> 이수(신규, 보수) <input type="checkbox"/> 미이수 2021. 10. 1 → 11月中 갱신예정
	안전관리자	김명운	2023. 8. 31	<input checked="" type="checkbox"/> 이수(신규, 보수) <input type="checkbox"/> 미이수 2022. 6. 3. 이수
	보건관리자	—	—	<input type="checkbox"/> 이수(신규, 보수) <input type="checkbox"/> 미이수
안전보건총괄책임자 변경 시 계획서 인수.인계 여부			<input checked="" type="checkbox"/> 실시 (9/4)	<input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 해당없음

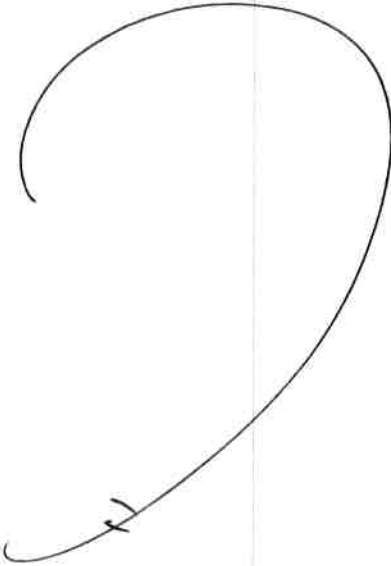
※ 안전보건총괄책임자가 변경된 경우 유해.위험방지계획서와 심사결과서 등을 반드시 인수.인계하고 심사 결과 통지 시 첨부된 『유해위험방지계획서 인수.인계 확인서』를 작성하여 보관하여 주시기 바랍니다.

산업안전 보 관 리 비	법정 안전관리비	151,394,794 원	계 상 실 행	좌 등	원 원
	사용금액 (23. 10월 현재)	21,697,589 원 (사용율 : 14 %)	사용항목 적정여부	적 정	
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	타워 크레인 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	타워 크레인 실시: 7 대 미실시: 7 대
기 타	기타 관리적 사항 (산업안전보건위원회 협의체 교육, 재해발생 위험시 연락 및 대피방법 등)	120명만 미만 시범강 직무교육 이후 외 기타 관리적 사항: 보통			

나. 지적사항

지 적 사 항	개 선 사 항
	개선이 요구되는 사항은 없다고 식료됨
	

2. 작업공사 종류별 유해·위험방지계획 이행실태

위치 및 세부작업	유해·위험요인	개선 필요사항
	<p>RACK 부재 양중 및 좌중계좌 준수하여.</p> <p>RACK 전도 방호장치 부착할</p> <p>→ 개선이 필요한 사항은 없음</p> 	

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

구 분		해당 항목(번호) 또는 내용
심사 조건부 사항	보완완료	1. 2-1, 2-2(진행중), -
	향후보완	2-3, 3, -
	미보완	-

[보완 제출이 필요한 사항]

II. 유해·위험방지계획서 변경내용의 적정성

위치 및 세부작업	변경내용*	개선 필요사항
1. 보조서브크레인 위치	기준 : 보조크레인 위치 PAD91 변경 : 보조크레인 위치 PAD아래	개선이 필요한 사항 없다고 서로됨
2. 크레인 작업반경	기준 14.8M → 9.4M	
3. 크레인	기준 250ton → 275ton	
		<p>W/45.7m Tower</p> <p>최대 인양타중 175° (R.2ton)</p> <p>· 인양타중 65° (10.1ton)</p> <p>인양물 RACK 12ton → 자립/분할 약 80</p> <p>Balance Beam 약 1ton</p> <p style="text-align: center;">12ton</p> <p style="text-align: right;">작업반</p>

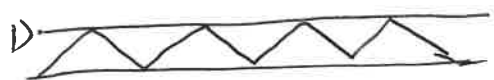

* 시행규칙 [별표 10] 제2호 「작업 공사 종류별 유해위험방지계획 중 주요 작성대상」에서 주요 공법 및 작업방법의 변경에 한해 기재

III. 추가적인 유해·위험요인의 존재 여부

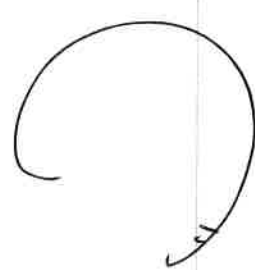
위치 및 세부작업	추가 유해·위험요인	추가대책 수립 필요사항

※ 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
구조물공사 (철골 RACK)	1. 크레인 작업 시 인양물 건설현장 근화 맞음 등 위험	1) 크레인 작업반경과 주변 건설현장 근화 동선 관련하여 통제. 2) 철물/판넬 설치 및 콘크리트 타설 등 동일한 작업장소 내 틀이상의 작업이 진행되는 경우. 3) 산업안전보건법 제68조 (안전보건조절) 선암자에게 산업재해를 예방하기 위한 조치할 것
미감공시용 안전대 설비 (Rope) 자조립 설치작업	2. 높이 2미터 이상 고작업 으로 소방 등 설치를 위하여 RACK 내부 진입하는 근화 안전대 매체 끈 추락 등 위험	1)  RACK - 자조립 소방작업자 (고소작업) 가 안전대 체결이 용이한 방법으로 Rope 매듭 권장됨
	3. 하부/상부 Rack Bolting 전 Guying Wire 설치 해체 Rack 전도 위험	2) Rack과 철골 등의 조립 방법이 따르면 Plate Bolting 이후  4개 이상의 버팀선 (Guying Wire) 해체할 것

V. 심사대상 이외 유해·위험요인에 대한 기술지원

위치 및 세부작업	유해·위험요인	안전대책
		

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