

# 확 인 결 과 통 지 서

사업장명	(주) 에스에프에이 / KTDG 세종 안락공장 종합공사		
업종	건설업 / 일반건설(잡)	전화 : 041 539-9502	신도입
소재지	세종시 전의면 양곡리 산 80-1		
사업주성명	김영민 (현장소장 김원수)		
대상공사종류	높이 31m 이상의 건물		

확인기간	2024. 6. 12. (1일간)					
확인자	소속(공단)	건설안전부	직위	차장	성명	문영근 (서명)
입회자	소속(사업장)	SFA	직위	현장소장	성명	김원수 (서명)

**확인 결과 요약**

- 점검일 현재 위험도 34.3%. 중대형 잔존취약점 작업 진행중임
- 점검결과 현상내 중대형 취약점 있어, 잔류 작업이 추락, 낙하 등 재해예방을 위한 안전상의 바랍니다
- 후시기 원일질환 예방 및 인접한 라승중 작업과의 동시작업에 의한

※ 개선결과 제출기한 : 2024. 6. 12. 재해예방위도 유지하기 바랍니다.

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

2024년 6월 12일

한국산업안전보건공단  
대전세종광역본부



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

사업장관리번호	60981352276	사업장개시번호	923 06 057877
발 주 자	(주)케이리엔지	공 사 금 액	17,090 백만원
공 사 규 모	유압인 (79등 h=40m)	공 정 률	34.3 %
공 사 시 작 일	2023. 8. 15	공 사 종 료 일	2025. 2. 15
안 전 보 건 관 리 (총괄)책임자	(성명) 김원우 (연락처) 010-6430-1061	안 전 관 리 자	(성명) 방관우 (연락처) 010-2168-7016
확 인 시 작 업 공 종	- 환풍기 설치 작업		
차 기 확 인 예 정 대형사고위험작업	<input type="checkbox"/> 해당없음		예 정 일
			- 24. 8월

※ 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:

홍영준 (서명)

사업장 입회자:

방관우 (서명)

한국산업안전보건공단 이사장 귀하

# I. 유해·위험방지계획서의 내용과 실제공사 내용과의 부합여부

## 1. 안전보건관리계획 이행실태

가. 현황 및 점검사항

안 전 보 조 직	직 책	성 명	선임일자	직무교육 이수여부
	안전보건관리 (총괄)책임자	김현수	23. 9. 22	(24. 5. 24) <input checked="" type="checkbox"/> 이수(신규, 보수) <input type="checkbox"/> 미이수
	안전관리자	방현우	23. 9. 22	(22. 12A) <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 인계.인수 여부  실시  미실시  해당없음

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

산업안전 보 관 리 비	법정 안전관리비	251,233,290 원		계 상 실 행	각종 원 원		
	사용금액 (24. 5. 현재)	87,027,145 원 (사용율 : %)		사용항목 적정여부	적정		
주요 건설기계 관리	안전인증	타워 크레인	실 시: 7 대 미실시: 7 대	리프트	실 시: 7 대 미실시: 7 대	곤돌라	실 시: 7 대 미실시: 7 대
	안전검사	타워 크레인	실 시: 7 대 미실시: 7 대	리프트	실 시: 7 대 미실시: 7 대	곤돌라	실 시: 7 대 미실시: 7 대
기 타 관리적 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 노사 협의체 설치증 (24. 5. 24 산회함)</li> <li>- 광동안전보건점검 설치증 (24. 6. 3 산회함)</li> <li>- 우리 위험성 평가 설치증</li> </ul>						

나. 지적사항

지 적 사 항	개 선 사 항
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 회 장 앓 음</li> </ul>

## 2. 작업공사 종류별 유해·위험방지계획 이행실태

위치 및 단위작업 공사	유해·위험요인	개선 필요사항
--------------	---------	---------

실사  
현장부  
사항

- 점검인 현재 작업 등 비록 안전장치 작업공로  
현장내 등사항 있음

### II. 유해·위험방지계획서 변경내용의 적정성

구분	내용	비고
※ 시행규칙 (별표 10) 제2호 「작업 공사 종류별 유해·위험방지계획서 작성대상*」에서 주요 공법 및 작업방법의 변경에 의해 기존 계획 조립 및 해체작업 높이 4미터 초과 거푸집동바리 조립 및 해체작업, 우레탄 돌 등 단발제 작업 등 (동력을 이용하여 움직이는 거푸집공사(별표 제58조제1항) 작업 포함	해 산 고 등	주요 작성대상*

### III. 추가적인 유해·위험요인의 존재 여부

구분	내용	비고
※ 계획서 작성공시에 포함되는 사항과 관련하여 추가된 유해·위험방지계획서 작성의 필요성 여부 기재		

### 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 단위작업 공사	변경내용	개선 필요사항
	해당 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 단위작업 공사	유해·위험요인	안전대책
--------------	---------	------

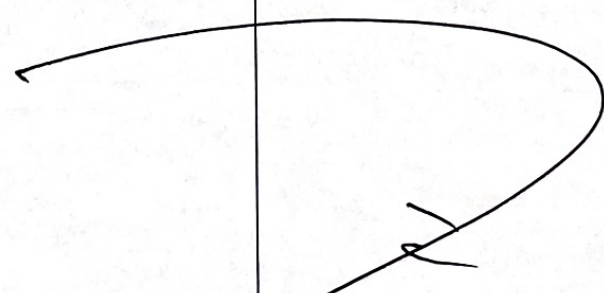
· 층간 등  
· 천장 등

- 층간 등  
천장 등  
누각 낙하 등

- 가재 등 인양용 장비는  
아무, 작업용 무사 점검 및  
정기점검 이상의 점검사용여부  
확인  
(스캐폴드, 라이프라인, 빅크랩, 등, 샷 등)
- 천장 보의 작업 부는 등  
자재는 구조물 부위에 정지하여
- 근로자에게 사용 작업  
| 방호장치 전원 차단 금지  
↳ 작업이외엔 작업안전성 검토 후  
작업 진행  
(부하, 작업강도에 따른  
허대양행가능 하중 검토)

X. 가재 등 작업 유해 위험 방지 계획서 조류 없음.

## 심사대상 이외 위험작업공종 기술지원 결과서

위치 및 세부작업	재해위험요인	안전대책
	<p style="text-align: center;">※ 콘크리트 운영절차 예방 가이드</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 콘크리트 동시시공 범위</li> <li>— 동시시공, 동시경보 등 정보 반영시 작업시각 조정 및 간격</li> <li>— 콘크리트, 가리진할라 사전 파악 및 위험지역 체제 구축</li> <li>— 문, 고, 축 등 개인별 능력적 제동</li> </ul>	

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