

# 확 인 결 과 통 지 서


사업장명	(주)에스케이 / KTF 4세대 망대량 종합리딩센터		
업종	건설 / 일반건설 (망)	전화: 041) 539-9502	팩스: 041) 319-6479
소재지	서평리 권역별 양력 산80-1		
사업주성명	김영빈 (현장대장 김원수)		
대상공사종류	높이 3m 이상인 건축물		

확인기간		2024. 8. 27. (1일간)				
확인자	소속(공단)	건설안전부	직위	차장	성명	윤영준 (서명)
입회자	소속(사업장)	SFA	직위	현장소장	성명	김원수 (서명)
확인결과요약	<p>                     - 점검일 현재 긍정률 35.7%. 종합량신등 RACK 설치 완료                      철골기둥 내화피인르 도장 작업 등 진행중임                      - 점검일 도장 작업 구간 지하부는 출입통제장치 설치완료                      하역 작업 하역 폭할 등 재해예방을 위한 안전관리바람                      ※ 개선결과 제출기한: 2024. 9. 2.                 </p>					

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

2024년 8 월 27 일

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 06057877
발 주 자	(주)케이리엔리	공 사 금 액	17,090 백만원
공 사 규 모	2층강인 (17층 h=4m)	공 정 률	35.2 %
공 사 시 작 일	2023. 8. 15	공 사 종 료 일	2025. 2. 15
안전보건관리 (총괄)책임자	(성명) 김관우 (연락처) 010-4430-1061	안 전 관 리 자	(성명) 방관우 (연락처) 010-2969-7016
확 인 시 작 작 업 공 종	- 철근 기둥 내화제인르 증강 작업		
차기 확인 예정 대형사고위험작업	<input checked="" type="checkbox"/> 해당없음		예 정 일
			24. 10월

※ 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.

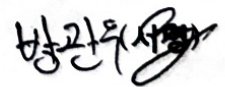
1. 개인정보 처리사유: 업무연락, 고객만족도 조사
2. 개인정보 항목: 성명, 연락처
3. 개인정보 보유 및 이용기간: **공사종료 연도의 다음연도 1월 1일부터 1년간 보존 후 폐기**
4. 수집근거: 산업안전보건법 제42조(유해위험방지계획서의 작성·제출 등)

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:

 (서명)

사업장 입회자:



한국산업안전보건공단 이사장 귀하



# I. 유해·위험방지계획서의 내용과 실제공사 내용과의 부합여부

## 1. 안전보건관리계획 이행실태

### 가. 현황 및 점검사항

안전 보건 조 직	직책	성명	선임일자	직무교육 이수여부
	안전보건관리 (총괄)책임자	김원우	'23.9.22	(24.5.24) <input checked="" type="checkbox"/> 이수(신규, 보수) <input type="checkbox"/> 미이수
	안전관리자	방관우	'23.9.22	(24.11.14 예정) <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			<input type="checkbox"/> 실시	<input type="checkbox"/> 미실시 <input checked="" type="checkbox"/> 해당없음

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

산업안전 보건 관리비	법정 안전관리비	25,233,280 원		계상 실행	각등 원	
	사용금액 (24.11.현재)	16,711,225 원 (사용율 : %)		사용항목 적정여부	적정	
주요 건설기계 관리	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
기타 관리적 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>노사합의체 안전증 ('24.8.22 실시됨)</li> <li>합동안전보건점검 실시증 ('24.8.22 실시됨)</li> <li>유해·위험방지평가 실시증</li> </ul>					

### 나. 지적사항

지적사항	개선사항
------	------

· 해당 없음

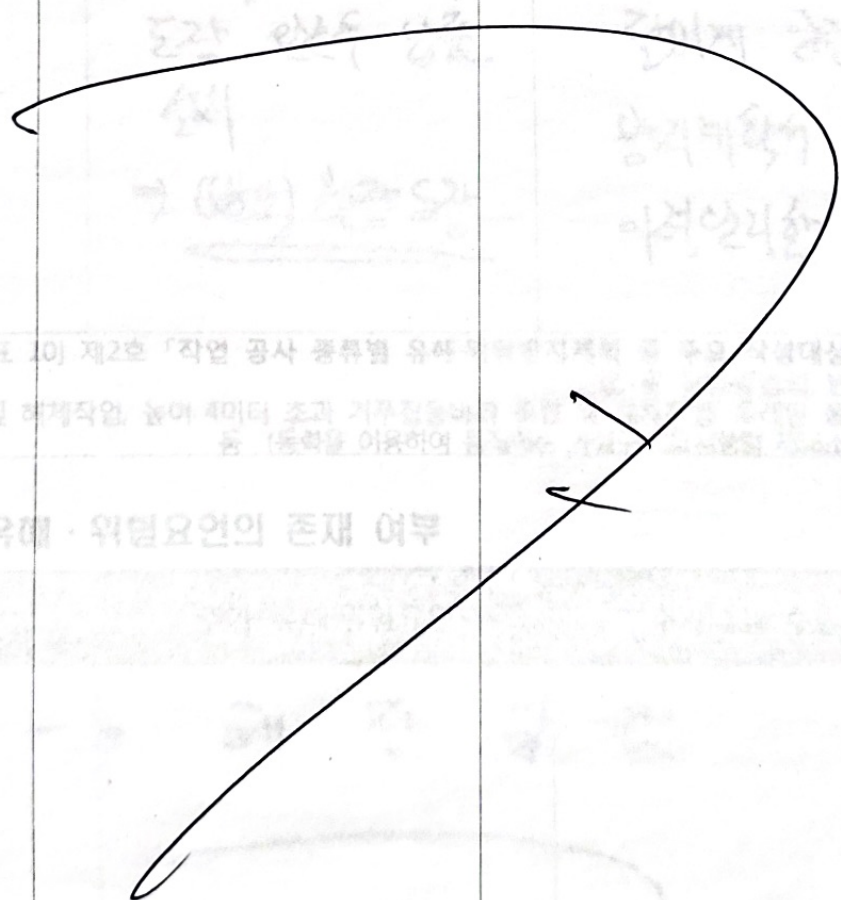
2. 작업공사 종류별 유해·위험방지계획 이행실태

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

○ 철근기둥  
내타콘리트  
도강작업

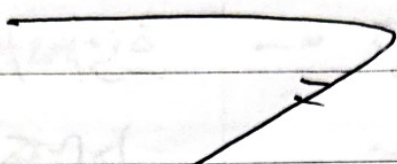
→ 도강 작업 시  
강근 노출방지  
(작업구) 정제(물)  
이설되

→ 도강 작업 시 강근이 노출  
노출방지 조치 실시하여  
낙하물에 의한 재해예방 조치  
이행





### 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 철골기둥</li> <li>내라리근</li> <li>도장작업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (경향) 근광 제거</li> <li>도장 안쪽 방향</li> <li>선택</li> <li>⇒ (변경) <u>현광도장</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 현광 도장 작업시</li> <li>간헐적 안전작업 계획 수립 및</li> <li>방지계획서 변경내용</li> <li>이력관리함 (현광 촬영 등)</li> </ul>

※ 시행규칙 [별표 10] 제2호 「작업 공사 종류별 유해·위험방지계획서 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)

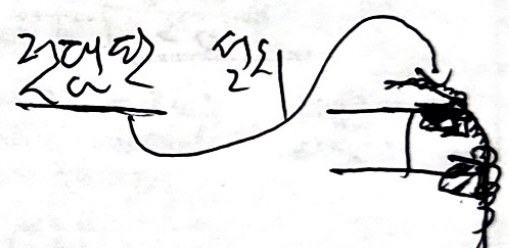
### III. 추가적인 유해·위험요인의 존재 여부

위치 및 단위작업 공사	추가 유해·위험요인	추가대책 수립 필요사항
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 캐장 앞</li> </ul>	

※ 계획서 대상공사에 포함되는 작업과 관련하여 추가로 유해·위험방지계획서 수립이 필요한 사항 기재



IV. 향후 주요 유해·위험요인에 대한 기술지원

위치 및 단위작업 공사	유해 위험요인	안전대책
<p>- 내화레이아웃 도장 작업</p>	<p>- 내화레이아웃 도장 작업시 소각, 낙하 등</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 단계적 사용 작업시</li> <li>- 구간별, 분구별 설치 (적정하게 설치. 사용 후)</li> <li>- 모든 고압 이상 근접작업에 매우 신경 쓰기</li> <li>- 모든 부재 등 작업부위를 항상 점검할 것임</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 작업 근접작을 안전대 사용 및 각각에 작업은 안전대는 무작정작업에 신경 쓰기</li> <li>- 작업시 등 고압은 안전대 등 낙하방지 조치 하기</li> <li>- 작업시, 휴게시간 서빙 수납 및 귀찮게 휴게시간 부여</li> </ul>

제1차 안전 대책 작업시 유해·위험방지계획서 준수 하도록



## 심사대상 이외 위험작업공종 기술지원 결과서

위치 및 세부작업	재해위험요인	안전대책
*	⌈ 배합제인르 도랑 작업 방정내 응집. 응결. 침체가속 증 분리방역 작업 (외래. 폭발 위험 작업) 이 권행되리 양도류 변조 바스된 응중 일체아 일경험디 및 <u>안전보건조정의 업무 조정을 통한</u> <u>동시작업 금지 조치 실시</u> ⌋	< 관련규 : 산업안전보건법 제68조, 동법 시행령 제56조 및 57조 >

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