

2. 기계설비 착공 전 확인 신청서 등

「기계설비법 시행규칙」 [별지 제4호 서식]

■ 기계설비법 시행규칙 [별지 제4호서식] <개정 2022. 2. 25.>

기계설비공사 착공 전 확인신청서

※ 색상이 어두운 칸은 신청인이 적지 않습니다. (앞 쪽)

접수번호	접수일	처리일	처리기간 14일
신청인 (건축주)	성명(기관 또는 법인 명칭)	대표자	
	주소		
(전화번호:)			
공사 현장 명칭			
공사 현장 주소			
① 공사의 종류			
② 구조 및 용도			
건축면적	제곱미터	연면적/규모(층)	제곱미터/지하 층, 지상 층
③ 건축허가번호		④ 건축허가일	
⑤ 착공 예정일		⑥ 준공예정일	
⑦ 기계설비 설계자	상호	⑧ 기계설비 설계 관련 등록(신고)번호	
	대표자	전화번호	
	(서명 또는 인)		
영업소 소재지			
도급 계약일 ⑨			
⑩ 기계설비 시공자	상호	⑪ 공사업 등록 번호	
	대표자	전화번호	
	(서명 또는 인)		
영업소 소재지			
⑫ 현장 배치 기계설비기술인			
도급 계약일 ⑬			
⑭ 기계설비 감리업무 수행자	상호	⑮ 기계설비 감리 관련 등록(신고)번호	
	대표자	전화번호	
	(서명 또는 인)		
영업소 소재지			
⑯ 현장배치기계설비감리인			
도급 계약일 ⑰			

「기계설비법」 제15조제1항, 같은 법 시행령 제12조제1항 및 같은 법 시행규칙 제5조제1항에 따라 위와 같이 기계설비공사 착공 전 확인을 신청합니다.

년 월 일
신청인 (서명 또는 인)

특별자치시장 · 특별자치도지사 · 시장 · 군수 · 자치구구청장 귀하

첨부서류	⑱ 1. 기계설비공사 설계도서 사본 ⑲ 2. 기계설비설계자 등록증 사본 ⑳ 3. 「건축법」 등 관계 법령에 따라 기계설비에 대한 감리업무를 수행하는 자가 확인한 기계설비 착공 적합 확인서
------	--

작성 방법

기계설비시공자는 그 시공자 모두를 적으며, 하도급의 경우 하도급자를 포함하여 적습니다.

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

- ① “공사의 종류”란 「기계설비법 시행령」 제2조 [별표 1] 기계설비의 범위를 말한다.
- ② “구조 및 용도”란 「기계설비 기술기준」 제18조제2항제4호에 따른 건축허가서에 기재된 해당 건축물등의 구조 및 용도를 말한다.
- ③ “건축허가번호”란 「기계설비 기술기준」 제18조제2항제6호에 따른 건축허가서에 기재된 건축허가번호를 말한다.
- ④ “건축허가일”란 「기계설비 기술기준」 제18조제2항제6호에 따른 건축허가서에 기재된 건축허가일을 말한다.
- ⑤ “착공예정일”이란 「기계설비 기술기준」 제18조제2항제7호에 따른 기계설비공사 착공예정일을 말한다.
- ⑥ “준공예정일”이란 「기계설비 기술기준」 제18조제2항제7호에 따른 기계설비공사 준공예정일을 말한다.
- ⑦ “기계설비설계자”란 「기계설비 기술기준」 제2조제3호의 「건설기술 진흥법」제26조에 따른 건설기술 용역사업자, 「엔지니어링산업 진흥법」제21조에 따른 엔지니어링사업자, 「기술사법」제6조에 따른 기술사사무소 또는 「건축사법」제23조에 따른 건축사사무소 등에 소속되어 기계설비공사의 설계업무를 수행하는 자를 말한다. 복수의 설계업체일 경우에는 대표 업체만 기입하거나 모든 업체를 기입할 수 있다.
- ⑧ “기계설비 설계 관련 등록(신고)번호”란 「엔지니어링산업진흥법」 제2조 제4호에 따라 엔지니어링사업자로 “설비” 분야에 등록한 번호 또는 「기술사법」 제6조 1항에 따라 “건축기계설비” 또는 “공조냉동기계” 분야로 등록한 기술사사무소의 개설등록번호를 말한다.
- ⑨ “도급계약일”란 기계설비설계자가 본 공사현장에 대한 설계용역 계약 체결한 날을 말한다.
- ⑩ “기계설비시공자”란 「기계설비 기술기준」 제2조제4호의 「건설산업기본법」제9조에 따라 건설업을 등록하고 기계설비공사를 하는 자를 말한다. 하나의 건축물 등에 복수의 회사가 기계설비 시공 업무를 수행한 경우, 해당되는 모든 회사를 기입한다.
- ⑪ “공사업 등록번호”란 「건설산업기본법」에 따라 건설업을 등록하여 부여받은 등록번호를 말한다.
- ⑫ “현장배치기계설비기술인”이란 「기계설비 기술기준」 제2조제6호의 「건설산업기본법」제40조 및 같은법 시행령 제35조에 따라 기계설비공사 현장에 배치된 건설기술인을 말한다.
- ⑬ “도급계약일”란 기계설비시공자가 본 공사현장에 대한 시공계약 체결한 날을 말한다.
- ⑭ “기계설비감리업무수행자”란 「기계설비 기술기준」 제2조제5호의 「건설산업기본법」 제2조제8호, 「건설기술 진흥법」제2조제5호, 「건축법」제2조제15호, 「주택법」제43조 및 기타 관계 법령에 따라 기계설비공사와 관련된 건설사업관리및 감리업무 등을 수행하는 자를 말한다. 복수의 감리업체일 경우에는 대표 업체만 기입하거나 모든 업체를 기입할 수 있다.
- ⑮ “기계설비 감리 관련 등록(신고)번호”란 「건설산업기본법」 제2조제8호, 「건설기술 진흥법」 제2조제5호, 「건축법」 제2조제15호, 「주택법」 제43조에 따라 등록(신고)하여 부여받은 등록(신고)번호를 기입한다.
- ⑯ “현장배치기계설비감리인”이란 「기계설비 기술기준」 제2조제7호의 「건설기술 진흥법 시행령」제60조에 따라 기계설비공사 현장에 배치되어 제5호에 따른 기계설비공사의 감리업무를 수행하는 건설기술인, 「건축법」제25조에 따른 공사감리자 또는 「주택법」제43조에 따른 감리자를 말하며, 배치일을 같이 기입할 수 있다.(예 홍길동(22.01.01))
- ⑰ “도급계약일”란 기계설비감리업무수행자가 본 공사현장에 대한 감리용역을 계약 체결한 날을 말한다.
- ⑱ “기계설비공사 설계도서”란 기계설비 설계도면, 시방서, 부하 및 장비선정 계산서를 말한다.
- ⑲ “기계설비설계자 등록증”이란 「건설기술 진흥법」제26조에 따른 건설기술 용역사업자, 「엔지니어링산업 진흥법」제21조에 따른 엔지니어링사업자, 「기술사법」제6조에 따른 기술사사무소 또는 「건축사법」제23조에 따른 건축사사무소를 해당기관에 등록한 서류를 말한다.
- ⑳ “기계설비 착공적합 확인서”란 「기계설비 기술기준」 [별지 제2호 서식]을 말한다. [별지 제2호 서식]의 작성방법에 따라 [별지 제1호 서식]도 작성하여 착공 전 확인 신청 시 같이 제출하여야 한다.

「기계설비 기술기준」 [별지 제2호 서식]

기계설비 착공적합 확인서			
기계설비 감리업무 수행자	상 호	② 기계설비 감리 관련 등록번호	
① 대표자	(서명 또는 인)	전 화 번 호	
공사명			
건축허가번호 ③			
현장배치 기계설비감리인	④ (서명 또는 인)	작 성 일	
확 인 내 용		⑤	⑥
1. 기계설비 일반			
1) 기계설비 설계원칙		[]	[] 적합 [] 부적합
2) 기계설비 시공원칙		[]	[] 적합 [] 부적합
3) 유지관리 고려한 설계 및 시공		[]	[] 적합 [] 부적합
2. 기계설비 설계 및 시공기준			
1) 열원 및 냉난방설비 [별표 1]		[]	[] 적합 [] 부적합
2) 공기조화설비 [별표 2]		[]	[] 적합 [] 부적합
3) 환기설비 [별표 3]		[]	[] 적합 [] 부적합
4) 위생기구설비 [별표 4]		[]	[] 적합 [] 부적합
5) 급수·급탕설비 [별표 5]		[]	[] 적합 [] 부적합
6) 오·배수통기 및 우수배수설비 [별표 6]		[]	[] 적합 [] 부적합
7) 오수정화 및 물재이용설비 [별표 7]		[]	[] 적합 [] 부적합
8) 배관설비 [별표 8]		[]	[] 적합 [] 부적합
9) 덕트설비 [별표 9]		[]	[] 적합 [] 부적합
10) 보온설비 [별표 10]		[]	[] 적합 [] 부적합
11) 자동제어설비 [별표 11]		[]	[] 적합 [] 부적합
12) 방음·방진·내진설비 [별표 12]		[]	[] 적합 [] 부적합
첨부서류 ⑦ 기계설비 착공 전 확인표			
종합 검토의견 ⑧			
작성방법 : 1. 기계설비 착공전 확인표를 확인하여 작성한다. 2. 해당하는 곳에 √ 표시를 한다.			
210mm×297mm [백상지 80g/㎡]			

- ① “기계설비감리업무수행자”란 「건설산업기본법」 제2조제8호, 「건설기술 진흥법」 제2조제5호, 「건축법」 제2조제15호, 「주택법」 제43조 및 기타 관계 법령에 따라 기계설비공사와 관련된 건설사업 관리 및 감리업무 등을 수행하는 자를 말한다. 복수의 감리업체일 경우에는 대표 업체만 기입하거나 모든 업체를 기입할 수 있다.
- ② “기계설비 감리 관련 등록(신고)번호”란 「건설산업기본법」 제2조제8호, 「건설기술 진흥법」 제2조제5호, 「건축법」 제2조제15호, 「주택법」 제43조에 따라 등록(신고)하여 부여받은 등록(신고)번호를 기준으로 한다.
- ③ “건축허가번호”란 「기계설비 기술기준」 제18조제2항제6호에 따라 건축허가서에 기재된 건축허가번호를 말한다.
- ④ “현장배치기계설비감리인”이란 「건설기술 진흥법 시행령」 제60조에 따라 기계설비공사 현장에 배

치되어 제5호에 따른 기계설비공사의 감리업무를 수행하는 건설기술인, 「건축법」제25조에 따른 공사감리자 또는 「주택법」제43조에 따른 감리자를 말한다. 복수의 감리업체일 경우 대표 감리인만 기입하거나 각 회사의 현장배치기계설비감리인을 기입할 수 있다.

- ⑤⑥ 「기계설비 기술기준」 [별지 제1호 서식] 기계설비 착공 전 확인표의 결과를 바탕으로 체크[✓]한다.
- ⑦ “기계설비 착공 전 확인표”란 「기계설비 기술기준」 [별지 제1호 서식]을 말한다.
- ⑧ “종합 검토의견”에는 「기계설비 기술기준」 [별지 제1호 서식] 기계설비 착공 전 확인표에서 발생한 부적합과 관련된 세부내용을 기재하거나, 적합하지만 추후 시공 시 고려 사항들을 기재한다. 기재 내용이 많을 경우, 이 서식에 줄을 추가하거나 뒷면을 이용할 수 있다.

「기계설비 기술기준」 [별지 제1호 서식]

기계설비 착공 전 확인표			
구 분	확 인 항 목	① 해당여부	② 확인결과
일 반	기계설비기술기준 제6조에 따른 기계설비설계원칙 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
[별표 1]	지역난방 의무고시지역 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	냉난방 설계기준 온도 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	냉각탑 수처리 설비 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	냉방부하의 40% 이상 축열시설 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	열교환기 안전밸브 설치 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	팽창탱크 배관의 역류방지밸브 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	펌프 효율은 KS 규격 이상 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	항온항습기 비상전원 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
[별표 2]	건축물의 규모 및 형태에 따른 공기조화 조닝 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	팬코일의 열수요 변화 대응 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
[별표 3]	건축물 및 시설물의 필요 환기량 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	시설 용도에 맞는 환기방식 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
[별표 4]	환기설비의 열교환 효율 기입 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	위생기구 종류에 따른 사용조건 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	설치장소와 이용자의 편의성 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
[별표 5]	위생설비별 질수기능 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	음료용 급수의 음용수 전용 공급 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	저수탱크 최대급수량에 따른 오버플로관 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
[별표 6]	급탕탱크방식의 팽창탱크 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	오배수 집수정크기 적정 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	오배수 배관 청소구 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
[별표 7]	집수정 펌프 배관과 토출관 배관 크기 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	하수도법에 따른 개인하수처리시설의 설치기준 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	오수발생량과 정화탱크 처리대상인원의 고시기준 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
[별표 8]	빗물 저류탱크 시설 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	냉온수배관의 신축이음 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	용도에 맞는 배관 선정 및 호칭지름 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
[별표 9]	고압증기배관의 압력배관 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	사용용도에 따른 덕트 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	외기도입구와 배기구 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
[별표 10]	배관 및 덕트 등 보온설비 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	수도계량기보호함의 보온 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	동파방지 열선 적용 및 이상 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
[별표 11]	경보 및 감시시스템 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
	원격점검 시스템 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
[별표 12]	방음·방진·내진 등 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
[별표 15]	기계설비 유지관리를 고려한 설계 적용 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
구 분	회사명/대표자	현장배치기계설비기술인	확인일
기계설비 설계자	③ (인)	⑤ (인)	⑥
기계설비 시공자	④ (인)	(인)	

작성방법: 해당여부 및 확인결과에 √ 표시를 한다.

210mm×297mm [백상지 80g/m²]

- ① 착공 전 확인 대상 건축물등에 설치된 기계설비가 기계설비 착공 전 확인표의 일반과 [별표 1] ~ [별표 12], [별표 15]의 확인항목에 해당되는 경우 체크[√]한다.
- ② 확인항목별로 「기계설비 기술기준」 및 본 매뉴얼을 참고하여 적합/부적합을 판단한다. 적합/부적합을 판단하기 위해 별표별로 검토표를 만들어 첨부할 수 있다.
- ③ “기계설비설계자”란 「기계설비 기술기준」 제2조제3호의 「건설기술 진흥법」제26조에 따른 건설 기술 용역사업자, 「엔지니어링산업 진흥법」제21조에 따른 엔지니어링사업자, 「기술사법」제6조

에 따른 기술사사무소 또는 「건축사법」제23조에 따른 건축사사무소 등에 소속되어 기계설비공사의 설계업무를 수행하는 자를 말한다. 하나의 건축물등에 복수의 회사가 기계설비 설계 업무를 수행한 경우, 해당되는 모든 회사를 기입한다. 이 경우 이 서식에 줄을 추가하거나 뒷면을 이용할 수 있다.

- ④ “기계설비시공자”란 「기계설비 기술기준」 제2조제4호의 「건설산업기본법」제9조에 따라 건설업을 등록하고 기계설비공사를 하는 자를 말한다. 하나의 건축물등에 복수의 회사가 기계설비 시공 업무를 수행한 경우, 해당되는 모든 회사를 기입한다. 이 경우 이 서식에 줄을 추가하거나 뒷면을 이용할 수 있다.
- ⑤ “현장배치기계설비기술인”이란 「기계설비 기술기준」 제2조제6호의 「건설산업기본법」제40조 및 같은법 시행령 제35조에 따라 기계설비공사 현장에 배치된 건설기술인을 말한다. 하나의 건축물등에 복수의 회사가 기계설비 시공 업무를 수행한 경우, 해당되는 각 회사의 현장배치기계설비기술인의 성명을 기입한다.
- ⑥ “확인일” 이란 배치된 현장배치기계설비기술인이 본 서식과 첨부서류들을 확인한 날을 말한다.

「기계설비법 시행규칙」 [별지 제5호 서식]

■ 기계설비법 시행규칙 [별지 제5호서식]

기계설비공사 착공 전 확인 결과 통보서

⑨ 발급번호 :

① 신청인 (건축주)		전화번호	
주소			

② 기계설비 설계자		전화번호	
주소			

③ 건축허가 번호		④ 건축현장명 (소재지)	
--------------	--	------------------	--

⑤ 검토의견			
⑥ 보완사항			
⑦ 관련 근거 (기술기준 등)			

⑧ 확인자	소속		성명	(서명 또는 인)	전화번호
-------	----	--	----	-----------	------

「기계설비법」 제15조, 같은 법 시행령 제12조제3항 및 같은 법 시행규칙 제5조제2항에 따라 위와 같이 기계설비공사 착공 전 확인 결과를 통보합니다.

※ 「기계설비법」 제15조제1항에 따라 발주자는 설계도서가 기술기준에 적합한지를 반드시 확인받아야 하며, 기계설비 사용 전 검사 결과 기술기준에 부적합한 사항이 있을 경우 이를 보완하지 않으면 재시공 등의 불이익이 있으니 반드시 보완 후 착공해야 합니다.

년 월 일

특별자치시장·특별자치도지사· 시장·군수·자치구구청장

직인

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

- ① “신청인”에는 제출된 「기계설비법 시행규칙」 [별지 제4호 서식] 기계설비공사 착공 전 확인신청서에 작성된 신청인의 인적사항을 기재한다.
- ② “기계설비설계자”란 「기계설비 기술기준」 제2조제3호의 「건설기술 진흥법」 제26조에 따른 건설기술 용역사업자, 「엔지니어링산업 진흥법」 제21조에 따른 엔지니어링사업자, 「기술사법」 제6조

에 따른 기술사사무소 또는 「건축사법」제23조에 따른 건축사사무소 등에 소속되어 기계설비공사의 설계업무를 수행하는 자를 말한다. 복수의 설계업체일 경우에는 대표 업체만 기입하거나 모든 업체를 기입할 수 있다.

- ③ “건축허가번호”란 「기계설비 기술기준」 제18조제2항제6호에 따른 건축허가서에 기재된 건축허가번호를 말한다.
- ④ “건축현장명(소재지)”이란 「기계설비법 시행규칙」 [별지 제4호 서식] 기계설비공사 착공 전 확인신청서에 기재된 건축현장명과 소재지를 말한다.
- ⑤ “검토의견”에는 「기계설비 기술기준」 [별지 제1호 서식] 기계설비 착공 전 확인표의 확인결과를 참고하여 작성한다. (적합/부적합)
- ⑥ “보완사항”에는 「기계설비 기술기준」 [별지 제1호 서식] 기계설비 착공 전 확인표의 확인결과를 참고하여 보완사항이 있을 경우, 해당사항을 작성한다.
- ⑦ “관련근거(기술기준 등)”에는 위 기재한 보완사항에 대한 관련 근거를 법령, 기술기준을 근거로 기재한다.
- ⑧ “확인자”에는 담당 허가권자(사무분장등에 따라 분장받은 업무에 대하여 그업무를 담당하는자 또는 위임받은자)의 소속, 이름 및 서명, 전화번호를 기재한다.
- ⑨ “발급번호”에는 관할부처에서 행정규칙에 따라 번호를 지정하여 관리해야 한다.

「기계설비법 시행규칙」 [별지 제6호 서식]

■ 기계설비법 시행규칙 [별지 제6호서식]

기계설비공사 착공 전 확인업무 관리대장

① 일련번호	② 신청인 (건축주) 기계설비 설계자		건축현장						③ 처리				④ 비고				
	대표자	상호	기계설비 설계 관련 등록번호	현장명	현장주소	공사의 종류	구조 및 용도	건축면적	연면적/규층수	접수일	검토자	검토의견		통보서 발급번호	통보일	접수일	검사확인증 발급일

※ 검토의견: 적합, 부적합(보완 필요) 작성

297mm×210mm[백상지(80g/㎡)]

- ① 허가권자는 기계설비공사 착공 전 확인업무 관리대장 관리 시 일련번호를 작성하여 해당 공사를 관리해야 한다.
- ② 신청인, 기계설비설계자, 건축현장에 관한 내용은 「기계설비법 시행규칙」 별지 제4호 서식 기계설비공사 착공 전 확인신청서 및 근거도서를 토대로 내용을 기재한다.
- ③ 처리_착공 전 확인
 - 접수일 : 「기계설비법 시행규칙」 [별지 제4호 서식] 기계설비공사 착공 전 확인신청서를 접수한 일자 기재
 - 검토자 : 「기계설비법 시행규칙」 [별지 제4호 서식] 기계설비공사 착공 전 확인신청서와 관련서류를 접수받아 검토하는 담당 허가권자(사무분장등에 따라 분장받은 업무에 대하여 그업무를 담당하는자 또는 위임받은자)의 이름 기재
 - 검토의견 : 「기계설비법 시행규칙」 [별지 제5호 서식] 기계설비공사 착공 전 확인 결과통보서를 참고하여 적합/부적합(보완필요)으로 작성
 - 통보서 발급번호 : 「기계설비법 시행규칙」 [별지 제5호 서식] 기계설비공사 착공 전 확인 결과 통보서의 발급번호 기재
 - 통보일 : 「기계설비법 시행규칙」 [별지 제5호 서식] 기계설비공사 착공 전 확인 결과 통보서의 통보일자 기재
- ④ 처리_사용 전 검사
 - 접수일 : 「기계설비법 시행규칙」 [별지 제7호 서식] 기계설비 사용 전 검사신청서 접수일 기재
 - 검사확인증 발급일 : 「기계설비법 시행규칙」 [별지 제8호 서식] 기계설비 사용 전 검사 확인증 발급일 기재
 - 검사확인증 번호 : 해당 허가권 지역의 행정절차에 따라 번호를 발급하여 기재 및 자체 관리