



인공조명에 의한 빛공해 방지법 시행규칙 (약칭: 빛공해방지법 시행규칙)

[시행 2023. 11. 17.] [환경부령 제1061호, 2023. 11. 17., 타법개정]

환경부 (생활환경과) 044-201-6799, 6801

제1조(목적) 이 규칙은 「인공조명에 의한 빛공해 방지법」 및 같은 법 시행령에서 위임된 사항과 그 시행에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(시·도빛공해방지계획의 수립 등) ① 「인공조명에 의한 빛공해 방지법」(이하 “법”이라 한다) 제5조제1항에 따라 특별시장·광역시장·특별자치시장·도지사 또는 특별자치도지사(이하 “시·도지사”라 한다)는 관할 지역의 인공조명에 의한 빛공해(이하 “빛공해”라 한다) 방지를 위한 계획(이하 “시·도빛공해방지계획”이라 한다)을 5년마다 수립·시행하여야 한다.

② 시·도빛공해방지계획에는 다음 각 호의 사항이 포함되어야 한다.

1. 빛공해의 현황 및 향후 전망에 관한 사항
2. 시·도빛공해방지계획의 목표 및 기본방향
3. 빛공해 방지를 위한 분야별·단계별 대책
4. 빛공해에 관한 교육·홍보 대책
5. 관할 시·군·구(자치구의 구를 말한다. 이하 같다)별 시·도빛공해방지계획의 시행 방안
6. 시·도빛공해방지계획의 시행에 드는 비용의 산정 및 자원 조달방안
7. 그 밖에 빛공해 방지를 위하여 필요한 사항

③ 법 제5조제2항 후단에서 “환경부령으로 정하는 중요 사항”이란 다음 각 호의 사항을 말한다.

1. 제2항제2호에 따른 시·도빛공해방지계획의 목표 및 기본방향
2. 제2항제6호에 따른 시·도빛공해방지계획의 시행에 드는 비용(비용이 100분의 30 이상 증가하거나 감소하는 경우만 해당한다)

④ 시·도지사는 법 제5조제3항에 따라 매년 3월 31일까지 시·도빛공해방지계획의 전년도 추진실적을 환경부장관에게 제출하여야 한다.

⑤ 환경부장관은 제4항에 따라 시·도지사가 제출한 추진실적을 서면 또는 현장 점검 등을 통하여 확인·평가하여야 한다. 이 경우 확인·평가에 필요한 조사·분석 등을 전문기관으로 하여금 대행하게 할 수 있다.

⑥ 환경부장관은 제5항에 따른 평가 결과를 해당 시·도지사에게 통보하여야 하며, 평가 결과 추진실적이 미흡하다고 인정될 때에는 해당 시·도지사에게 필요한 조치나 대책을 수립·시행하도록 요청할 수 있다.

제3조(조명환경관리구역의 지정) 법 제9조제2항에서 “환경부령으로 정하는 사항”이란 다음 각 호의 사항을 말한다.

1. 법 제16조에 따른 빛공해환경영향평가 결과
2. 「자연환경 보전법」 제12조제1항에 따른 생태·경관보전지역 지정 현황
3. 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제27조제1항에 따른 야생생물 특별보호구역 지정 현황
4. 「습지보전법」 제8조제1항에 따른 습지보호지역·습지주변관리지역 지정 현황 및 같은 법 제9조제1항에 따른 협약등록습지 통보 현황
5. 그 밖에 조명환경관리구역 지정을 위하여 필요하다고 인정되는 것으로서 특별시·광역시·특별자치시·도 또는 특별자치도(이하 “시·도”라 한다)의 조례로 정하는 사항

제4조(의견수렴) ① 시·도지사는 법 제9조제3항에 따라 조명환경관리구역의 지정에 대하여 시장·군수·구청장(자치구의 구청장을 말한다. 이하 같다) 및 지역주민의 의견을 들으려는 경우에는 다음 각 호의 사항이 포함된 조명환경관리구역 지정계획서를 해당 시장·군수·구청장에게 보내야 한다. <개정 2020. 5. 26.>

1. 지정 목적

2. 지정대상 지역의 위치 및 면적

3. 용도지역 등 토지이용 현황을 표시한 도면에 조명환경관리구역의 지정대상 지역을 자세히 밝힌 도면

4. 지정대상 지역의 법 제16조에 따른 빛공해환경영향평가 결과

② 시장·군수·구청장은 제1항의 조명환경관리구역 지정계획서를 받았을 때에는 지체 없이 그 내용을 공고하고, 공고한 날부터 14일 동안 지역주민이 그 서류를 열람할 수 있도록 하여야 한다.

③ 조명환경관리구역 지정에 대하여 의견이 있는 사람은 제2항에 따른 열람기간에 시장·군수·구청장에게 서면이나 전자문서로 의견을 제출할 수 있다.

④ 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 의견을 제출받았을 때에는 열람이 끝난 날부터 10일 이내에 이를 종합하여 시·도지사에게 제출하여야 하며, 제출된 의견이 없을 때에는 그 사실을 시·도지사에게 통보하여야 한다.

⑤ 시·도지사는 제4항에 따라 제출받은 의견을 검토하고 그 처리 결과를 시장·군수·구청장과 의견제출자에게 각각 통지하여야 한다.

제5조(조명환경관리구역 지정의 해제·변경) ① 시·도지사는 법 제10조제1항에 따라 조명환경관리구역의 지정을 해제하거나 변경할 때에는 법 제16조에 따른 빛공해환경영향평가를 실시하고 시장·군수·구청장 및 지역주민의 의견을 들은 후 법 제7조제1항에 따른 빛공해방지지역위원회(이하 "지역위원회"라 한다)의 심의를 받아야 한다. <개정 2020. 5. 26.>

② 시·도지사는 법 제10조제1항에 따라 조명환경관리구역의 지정을 해제하거나 변경하였을 때에는 지체 없이 환경부장관에게 통보해야 하며, 해당 지역의 명칭·위치·면적, 해제 또는 변경의 사유 및 그 밖에 필요한 사항을 고시하여야 한다.<개정 2023. 11. 17.>

③ 환경부장관 또는 시장·군수·구청장은 조명환경관리구역의 지정 목적이 상실되거나 조명환경관리구역을 변경할 필요가 있는 경우에는 조명환경관리구역의 지정을 해제하거나 변경하여 줄 것을 시·도지사에게 요청할 수 있다.

④ 시·도지사가 제1항에 따라 지역주민 등의 의견을 듣는 경우 그 방법에 관하여는 제4조를 준용한다. 이 경우 "조명환경관리구역 지정계획서"는 "조명환경관리구역 지정 해제·변경 계획서"로 본다.

제6조(빛방사허용기준) ① 법 제11조에 따른 빛방사허용기준은 별표 1과 같다. <개정 2020. 5. 26.>

② 삭제 <2016. 7. 27.>

③ 시·도지사가 법 제11조제2항에 따라 조례로 엄격한 기준을 정하려는 경우에는 미리 지역위원회의 심의를 받아야 한다.<개정 2016. 7. 27.>

제7조(빛방사허용기준의 적용 제외를 위한 승인신청 서류 등) 「인공조명에 의한 빛공해 방지법 시행령」(이하 "령"이라 한다) 제6조제1항에 따라 빛방사허용기준을 적용받지 않으려는 자는 별지 제1호서식의 빛방사허용기준 적용 제외 승인신청서에 다음 각 호의 서류를 첨부하여 시·도지사에게 제출하여야 한다.

1. 행사, 축제 등의 개요

2. 조명기구 설치 계획도

3. 다른 사람이 소유하거나 관리하는 토지나 물건 등에 조명기구를 설치하는 경우에는 그 소유자 또는 관리자의 승낙을 받았음을 증명하는 서류

4. 그 밖에 승인 여부 결정에 필요한 서류로서 해당 시·도의 조례로 정하는 서류

제7조의2(빛방사허용기준 위반 현황의 보고) 시장·군수·구청장은 법 제12조제4항에 따라 다음 각 호의 사항이 포함된 해당 시·군·구의 빛방사허용기준 위반 현황을 시·도지사에게 반기마다 보고해야 한다. <개정 2020. 5. 26.>

1. 조명기구의 설치장소 및 종류

2. 조명기구의 소유자·점유자 또는 관리자 등 관리책임이 있는 자의 성명 및 주소

3. 빛방사허용기준의 위반 내용 및 조치 내역

[본조신설 2016. 7. 27.]

제8조(개선명령의 조치기간 등) ① 시장·군수·구청장은 법 제13조제1항에 따른 개선명령을 하는 경우에는 다음 각 호의 사항을 명시하여야 한다. <개정 2016. 7. 27.>

1. 빛방사허용기준의 위반내용
 2. 조치기간
 3. 개선명령 이행의 보고시기에 관한 사항
 4. 그 밖에 개선조치와 관련하여 고려하여야 할 사항
- ② 제1항제2호에 따른 조치기간은 조명기구의 개선 또는 교체 등에 걸리는 기간을 고려하여 3개월 이내로 정한다.
- ③ 시장·군수·구청장은 제2항에도 불구하고 천재지변이나 그 밖의 부득이한 사유로 제1항제2호에 따른 조치기간 내에 조치를 끝낼 수 없는 경우에는 신청을 받아 1개월의 범위에서 조치기간을 연장할 수 있다. 이 경우 조치기간의 연장신청은 제1항제2호의 조치기간이 끝나기 전에 하여야 한다. <개정 2016. 7. 27.>
- ④ 시장·군수·구청장은 제1항에 따른 개선명령을 하는 경우 해당 조명기구에 대한 개선이 적절하게 이루어지도록 현장 지도 등 필요한 조치를 할 수 있다. <개정 2016. 7. 27.>

제9조(개선명령의 이행결과 보고) 법 제13조제2항에 따라 개선명령을 이행한 자는 별지 제2호서식의 조명기구의 개선명령 이행결과 보고서에 개선조치 결과를 증명할 수 있는 서류 등을 첨부하여 시장·군수·구청장에게 보고하여야 한다. <개정 2016. 7. 27.>

제10조(빛공해환경영향평가) ① 법 제16조에 따른 빛공해환경영향평가의 평가항목은 다음 각 호와 같다.

1. 다음 각 목의 사항을 포함한 지역환경 현황
 - 가. 자연 및 생활 환경 현황
 - 나. 토지이용 현황 및 지역개발 계획
 - 다. 조명기구 설치·관리 및 빛공해 현황
 2. 다음 각 목의 사항을 포함한 빛공해 영향분석
 - 가. 인공조명이 동물·식물, 경관 등 자연환경에 미치는 영향
 - 나. 인공조명이 주민의 주거, 안전, 건강 등 생활환경에 미치는 영향
 - 다. 인공조명이 농림수산업의 영위에 미치는 영향
 - 라. 인공조명이 천체관측에 미치는 영향
 3. 그 밖에 빛공해환경영향평가에 필요한 사항으로서 시·도의 조례로 정하는 사항
- ② 시·도지사는 법 제16조에 따라 빛공해환경영향평가가 끝난 날부터 30일 이내에 그 결과를 환경부장관에게 보고하여야 한다.
- ③ 제1항 및 제2항에서 규정한 사항 외에 빛공해환경영향평가의 절차 등 평가의 실시에 필요한 사항은 시·도의 조례로 정한다.

제11조(빛공해 검사기관의 지정 요건) 법 제16조의2제2항에서 “환경부령으로 정하는 장비, 기술인력 등”이란 별표 2에 따른 빛공해 검사기관의 지정 요건을 말한다.

[본조신설 2020. 5. 26.]

제12조(빛공해 검사기관의 지정 절차 등) ① 법 제16조의2제2항에 따라 빛공해 검사기관으로 지정받으려는 자는 별지 제3호서식의 빛공해 검사기관 지정신청서(전자문서를 포함한다)에 다음 각 호의 서류(전자문서를 포함한다)를 첨부하여 국립환경과학원장(이하 “원장”이라 한다)에게 제출해야 한다.

1. 제11조 및 별표 2에 따른 빛공해 검사기관의 지정 요건을 갖추었음을 증명하는 서류
2. 다음 각 목의 사항을 포함한 사업계획서
 - 가. 검사 신청의 접수 및 처리절차

나. 검사 수수료 및 납부 방법

- ② 제1항에 따른 신청서를 제출받은 원장은 「전자정부법」 제36조제1항에 따른 행정정보의 공동이용을 통하여 신청인의 법인 등기사항증명서(법인의 경우만 해당한다) 또는 사업자등록증을 확인해야 한다. 다만, 신청인이 사업자등록증의 확인에 동의하지 않는 경우에는 그 서류를 첨부하도록 해야 한다.
- ③ 원장은 제1항에 따른 빛공해 검사기관 지정 신청서를 제출한 자가 검사기관의 지정 요건에 적합하다고 인정하는 경우에는 빛공해 검사기관으로 지정하고, 신청인에게 별지 제4호서식의 빛공해 검사기관 지정서를 발급해야 한다.
- ④ 원장은 제3항에 따라 빛공해 검사기관으로 지정한 경우에는 다음 각 호의 사항을 관보나 인터넷 홈페이지에 공고해야 한다.
 - 1. 검사기관의 기관명·대표자·주소
 - 2. 검사기관의 지정번호·지정연월일
- ⑤ 법 제16조의2제4항에서 “인력, 장비 등 환경부령으로 정하는 중요 사항”이란 다음 각 호의 사항을 말한다.
 - 1. 기술인력 및 장비
 - 2. 검사기관의 기관명·대표자·주소
- ⑥ 법 제16조의2제4항에 따라 변경신고를 하려는 자는 별지 제5호서식의 빛공해 검사기관 변경신고서(전자문서를 포함한다)에 그 변경 사항을 증명하는 서류(전자문서를 포함한다)와 별지 제4호서식의 빛공해 검사기관 지정서를 첨부하여 원장에게 제출해야 한다.
- ⑦ 제6항에 따른 빛공해 검사기관 변경신고서를 제출받은 원장은 그 변경 사항을 검토하여 빛공해 검사기관의 지정 요건에 적합하다고 인정하는 경우에는 별지 제4호서식의 빛공해 검사기관 지정서에 변경 사항을 적어 신고인에게 내줘야 한다.
- ⑧ 원장은 제7항에 따라 변경신고된 사항이 제4항제1호에 해당하는 경우에는 그 변경 사항을 관보나 인터넷 홈페이지에 공고해야 한다.
- ⑨ 제1항부터 제8항까지에서 규정한 사항 외에 빛공해 검사기관의 지정 및 변경신고에 필요한 세부 사항은 원장이 정하여 고시할 수 있다.

[본조신설 2020. 5. 26.]

제13조(빛공해 검사 업무의 방법 및 절차) ① 빛공해 검사기관은 「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제6조제1항제11호에 따른 인공조명에 의한 빛공해 분야 환경오염공정시험기준(이하 “빛공해공정시험기준”이라 한다)에 따라 빛방사허용기준 준수 여부를 검사해야 한다.

- ② 빛공해 검사기관은 제1항에 따라 검사한 결과를 별지 제6호서식의 빛공해 검사결과서에 검사결과 분석자료를 첨부하여 검사 신청인에게 통보해야 한다.

[본조신설 2020. 5. 26.]

제14조(빛공해 검사기관의 준수사항) 법 제16조의2제5항에서 “환경부령으로 정하는 사항”이란 별표 3에 따른 빛공해 검사기관의 준수사항을 말한다.

[본조신설 2020. 5. 26.]

제15조(빛공해 검사기관의 지정 취소 등) ① 원장은 법 제16조의3제1항에 따라 빛공해 검사기관의 지정을 취소하거나 업무의 정지를 명한 경우에는 다음 각 호의 사항을 관보나 인터넷 홈페이지에 공고해야 한다.

- 1. 검사기관의 기관명·대표자·주소·지정번호
 - 2. 지정취소 또는 업무정지의 사유 및 내용
- ② 법 제16조의3제1항에 따른 행정처분의 세부기준은 별표 4와 같다.

[본조신설 2020. 5. 26.]

부칙 <제498호,2013. 1. 31.>

이 규칙은 2013년 2월 2일부터 시행한다.

부칙 <제669호,2016. 7. 27.>

이 규칙은 2016년 7월 28일부터 시행한다.

부칙 <제864호,2020. 5. 26.>

이 규칙은 2020년 5월 27일부터 시행한다.

부칙 <제1061호,2023. 11. 17.>(자치입법권 강화 및 지방자율성 제고를 위한 먹는물관리법 시행규칙 등 3개 법령의
일부개정에 관한 환경부령)

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

빛방사허용기준 (제6조제1항 관련)

1. 영 제2조제1호의 조명기구

측정기준 \ 구분	적용시간	기준값	조명환경관리구역				단위
			제1종	제2종	제3종	제4종	
주거지 연직면 조도	해진 후 60분 ~ 해뜨기 전 60분	최대값	10 이하				25 이하 lx (lm/m ²)

2. 영 제2조제2호의 조명기구

가. 점멸 또는 동영상 변화가 있는 전광류 광고물

측정기준 \ 구분	적용시간	기준값	조명환경관리구역				단위
			제1종	제2종	제3종	제4종	
주거지 연직면 조도	해진 후 60분 ~ 해뜨기 전 60분	최대값	10 이하				25 이하 lx (lm/m ²)
발광표면 휘도	해진 후 60분 ~ 24:00	평균값	400 이하	800 이하	1000 이하	1500 이하	cd/m ²
	24:00 ~ 해뜨기 전 60분		50 이하	400 이하	800 이하	1000 이하	

나. 그 밖의 조명기구

측정기준 \ 구분	적용시간	기준값	조명환경관리구역				단위
			제1종	제2종	제3종	제4종	
발광표면 휘도	해진 후 60분 ~ 해뜨기 전 60분	최대값	50 이하	400 이하	800 이하	1000 이하	cd/m ²

3. 영 제2조제3호의 조명기구

측정기준 \ 구분	적용시간	기준값	조명환경관리구역				단위
			제1종	제2종	제3종	제4종	
발광표면 휘도	해진 후 60분 ~ 해뜨기 전 60분	평균값	5 이하		15 이하	25 이하	cd/m ²
		최대값	20 이하	60 이하	180 이하	300 이하	

비고

가. 조도 및 휘도의 뜻은 한국산업표준 KS A 3012(광학용어)에 따른다.

나. "주거지 연직면 조도"란 해당 조명기구로부터 방사되는 빛이 「건축법 시행령」 제3조의4에 따른 단독주택 또는 공동주택의 창면을 비출 때 그 창면에서의 연직면(鉛直面) 조도를 말한다. 이 경우 측정 대상 창면이 해당 조명기구가 설치된 조명환경관리구역 바깥에 위치할 때에는 조명기구가 설치된 조명환경관리구역의 빛방사허용기준을 적용한다.

다. "전광류 광고물"이란 영 제2조제2호에 따른 조명기구 중 발광(發光) 다이오드, 액정표시장치 등 전자식 발광기구 또는 화면변환의 특성을 이용하여 표시내용이 수시로 변하는 문자 또는 모양을 나타내는 조명기구를 말한다.

라. 점멸 또는 동영상 변화가 있는 전광류 광고물의 주거지 연직면 조도는 연출주기, 휘도 변화정도 등을 고려하여 2회 이상 측정한 연직면 조도 중 최대값을 기준으로 한다.

마. "발광표면"은 조명기구 및 그 조명기구가 광고 또는 장식을 목적으로 비추는 사물의 바깥면을 말한다. 이 경우 점멸 또는 동영상 변화가 있는 조명의 경우에는 연출주기 동안 발광하는 모든 부위를 포함한다.

바. 빛공해의 측정 및 평가 기준은 「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제6조에 따른 환경오염공정시험기준에서 정하는 바에 따른다.

사. 「옥외광고물 등 관리법」 제6조제3항 단서에 따른 옥외광고사업에 의해 설치되는 조명기구에 대해서는 설치지역에 관계없이 제4종의 빛방사허용기준을 적용한다.

빛공해 검사기관의 지정 요건(제11조 관련)

1. 장비 요건

내용	수량
가. 빛공해공정시험기준에 따라 빛공해를 측정할 수 있는 다음의 장비	
1) 조도계	1대 이상
2) 점휘도계	1대 이상
3) 면휘도계	1대 이상
4) 삼각대	1대 이상
5) 분석컴퓨터	1대 이상
나. 측정 장비 등을 실을 수 있는 차량	1대 이상

2. 기술인력 요건

내용	인원
가. 빛공해 관련 분야 학위 취득자(법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람을 포함한다)로서 다음의 어느 하나에 해당하는 사람	
1) 박사학위를 취득한 사람	
2) 석사학위를 취득하고, 해당 분야의 실무에 종사한 경력이 1년 이상인 사람	
3) 학사학위를 취득하고, 해당 분야의 실무에 종사한 경력이 3년 이상인 사람	
나. 빛공해 관련 분야가 아닌 분야의 학위 취득자(법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람을 포함한다)로서 다음의 어느 하나에 해당하는 사람	
1) 박사학위를 취득하고, 해당 분야의 실무에 종사한 경력이 1년 이상인 사람	
2) 석사학위를 취득하고, 해당 분야의 실무에 종사한 경력이 3년 이상인 사람	
3) 학사학위를 취득하고, 해당 분야의 실무에 종사한 경력이 5년 이상인 사람	
4) 전문학사학위를 취득하고, 해당 분야의 실무에	
	2명 이상

중사한 경력이 7년 이상인 사람	
-------------------	--

비고

가목의 "빛공해 관련 분야"란 환경공학, 건축학, 건축공학, 기계공학, 물리학, 전기공학, 전자공학 등 빛공해와 빛환경에 관련된 분야를 말한다.

3. 시설 요건

검사 기술인력이 근무할 수 있는 적정한 넓이의 공간 확보와 빛공해의 측정·분석용 검사 장비의 관리 등을 위하여 10m² 이상의 사무실을 갖출 것

4. 그 밖의 요건: 다음 각 목에 관한 사항이 모두 포함된 검사 업무규정을 작성·비치할 것

가. 검사 업무의 절차 및 방법

나. 검사 업무의 사후관리

다. 기술인력의 준수사항 및 그에 대한 자체적인 관리·감독 방법

빛공해 검사기관의 준수사항(제14조 관련)

1. 빛공해 검사기관은 빛공해공정시험기준에 따라 검사한 결과를 기록하고, 이를 검사 신청인에게 통보한 날부터 3년간 보존해야 한다.
2. 빛공해 검사기관은 매년 1월 31일까지 검사 과정과 결과를 확인할 수 있는 내용(검사항목, 일시, 조명기구의 위치 및 형태, 검사자, 검사 결과 등)을 포함한 전년도 검사실적 기록부를 원장 및 조명기구가 소재한 시·도지사에게 보고해야 한다. 이 경우 전년도 검사실적이란 해당 연도의 말일까지 검사 신청인에게 검사결과를 통보한 실적을 말한다.
3. 빛공해 검사기관은 측정기기를 다른 기관 또는 다른 사람에게 임대하거나 사용하게 해서는 안 된다.
4. 빛공해 검사기관은 휴업, 업무정지, 측정능력 초과 등의 정당한 사유 없이 빛방사 허용기준 준수 여부 검사 신청을 거부하거나 검사 신청일부터 30일을 초과하여 검사 결과를 통보해서는 안 된다. 다만, 부득이한 사유가 있는 경우에는 검사 신청인에게 그 사유를 통보하고 30일의 범위에서 한 차례만 그 기간을 연장할 수 있다.

행정처분의 기준(제15조제2항 관련)

1. 일반기준

- 가. 위반행위가 둘 이상인 경우로서 그에 해당하는 각각의 처분기준이 다른 경우에는 그 중 무거운 처분기준에 따르고, 둘 이상의 처분기준이 모두 업무정지인 경우에는 각 처분기준을 합산한 기간을 넘지 않는 범위에서 무거운 처분기준의 2분의 1까지 가중한다.
- 나. 위반행위의 횟수에 따른 행정처분 기준은 최근 1년간 같은 위반행위로 행정처분을 받은 경우에 적용한다. 이 경우 기간의 계산은 위반행위에 대하여 행정처분을 받은 날과 그 처분 후 다시 같은 위반행위를 하여 적발된 날을 기준으로 한다.
- 다. 나목에 따라 가중된 행정처분을 하는 경우 가중처분의 적용 차수는 그 위반행위 전 행정처분 차수(나목에 따른 기간 내에 행정처분이 둘 이상 있었던 경우에는 높은 차수를 말한다)의 다음 차수로 한다.
- 라. 처분권자는 위반행위의 동기, 내용, 횟수 및 위반의 정도 등 다음에 해당하는 사유를 고려하여 그 처분(지정취소의 경우는 제외한다)을 감경할 수 있다. 이 경우 그 처분이 업무정지인 경우는 그 처분기준의 2분의 1의 범위에서 감경할 수 있다.
- 1) 위반행위가 고의나 중대한 과실이 아닌 사소한 부주의나 오류로 인한 것으로 인정되는 경우
 - 2) 위반의 내용·정도가 경미하여 그 피해가 적다고 인정되는 경우
 - 3) 위반 행위가 처음 위반행위를 한 경우로서 5년 이상 빛공해 검사기관을 모범적으로 운영해 온 사실이 인정되는 경우

2. 개별기준

위반사항	근거법령	행정처분기준			
		1차 위반	2차 위반	3차 위반	4차 이상 위반
가. 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 지정 받은 경우	법 제16조의3 제1항제1호	지정취소			
나. 업무정지명령을 위반하여 그 정지기간 중 검사 업무를 행한 경우	법 제16조의3 제1항제2호	지정취소			
다. 고의 또는 중대한	법 제16조의3	지정취소			

과실로 검사 결과를 사실과 다르게 작성한 경우	제1항제3호				
라. 다른 사람에게 자기의 명의를 사용하여 빗방사허용기준 준수 여부를 검사하게 하거나 빗공해 검사기관 지정서를 빌려준 경우	법 제16조의3 제1항제4호	지정취소			
마. 법 제16조의2제2항에 따른 지정 요건에 적합하지 않게 된 경우 1) 지정 요건 중 장비나 기술인력이 부족하게 된 경우 2) 지정 요건 중 장비나 기술인력이 전혀 없게 된 경우 3) 지정 요건 중 시설 요건을 갖추지 못하게 된 경우 4) 지정 요건 중 검사 업무규정을 작성·비치하지 않은 경우	법 제16조의3 제1항제5호	경고 지정취소 경고 경고	업무정지 1개월 업무정지 1개월 업무정지 1개월	업무정지 3개월 업무정지 3개월 업무정지 3개월	지정취소 지정취소 지정취소
바. 법 제16조의2제3항에 따른 절차 및 방법을 위반하여 검사한 경우	법 제16조의3 제1항제6호	경고	업무정지 1개월	업무정지 3개월	업무정지 6개월
사. 법 제16조의2제4항에 따른 신고를 하지 않거나 거짓 또는 부정한 방법으로 신고한 경우 1) 신고를 하지 않은	법 제16조의3 제1항제7호	경고	업무정지	업무정지	지정취소

경우 2) 거짓 또는 부정한 방법으로 신고한 경 우		지정취소	1개월	3개월	
---------------------------------------	--	------	-----	-----	--

빛방사허용기준 적용 제외 승인신청서

접수번호	접수일	처리일	처리기간	10일
신청인	성명(법인은 명칭 및 대표자성명)		생년월일	
	주소(법인은 주된 사무실소재지)		(전화번호:)	
관리인	성명(법인은 명칭 및 대표자성명)			
	전화번호			
조명기구 설치목적				
조명기구 설치장소				
조명기구 종류	[] 「인공조명에 의한 빛공해 방지법 시행령」 제2조제1호에 따른 조명기구 [] 「인공조명에 의한 빛공해 방지법 시행령」 제2조제2호에 따른 조명기구 (점멸 또는 동영상이 있는 전광류 광고물 [] 포함 [] 불포함) [] 「인공조명에 의한 빛공해 방지법 시행령」 제2조제3호에 따른 조명기구			
조명기구 수량 및 용량				
설치기간	년 월 일 ~ 년 월 일 (일)			
기 타				

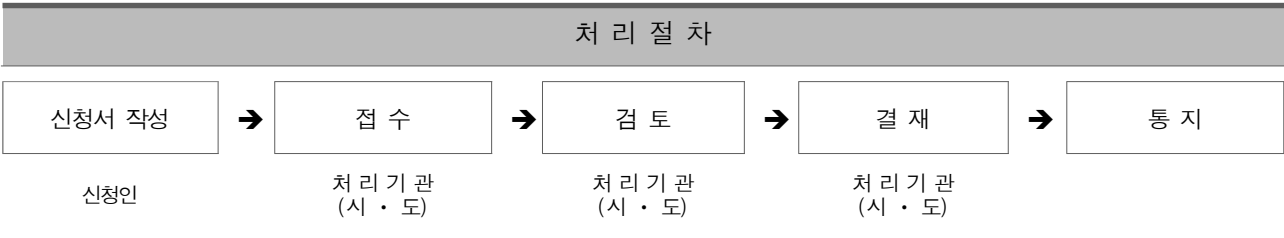
「인공조명에 의한 빛공해 방지법」 제12조제1항, 같은 법 시행령 제6조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조에 따라 위와 같이 신청합니다.

년 월 일

신청인 (서명 또는 인)

시 · 도지사 귀하

첨부서류	1. 행사, 축제 등의 개요 2. 조명기구 설치 계획도 3. 다른 사람이 소유하거나 관리하는 토지나 물건 등에 조명기구를 설치하는 경우에는 그 소유자 또는 관리자의 승낙을 받았음을 증명하는 서류 4. 그 밖에 승인 여부 결정에 필요한 서류로서 해당 시·도의 조례로 정하는 서류	수수료 시·도의 각종 증명 등 수수료 징수 조례 참조
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------



조명기구의 개선명령 이행결과 보고서

접수번호		접수일	처리일	처리기간	즉시
보고인	성명(법인은 명칭 및 대표자성명)			생년월일	
	주소(법인은 주된 사무실소재지)			(전화번호:)	
조명기구 설치장소					전화번호
조명기구 종류		[] 「인공조명에 의한 빛공해 방지법 시행령」 제2조제1호에 따른 조명기구 [] 「인공조명에 의한 빛공해 방지법 시행령」 제2조제2호에 따른 조명기구 (점멸 또는 동영상 변화가 있는 전광류 광고물 [] 포함 [] 불포함) [] 「인공조명에 의한 빛공해 방지법 시행령」 제2조제3호에 따른 조명기구			
위반내용					
개선명령일					
개선 사항	빛방사 허용기준				
	개선내용				
개선이행일		년 월 일			

「인공조명에 의한 빛공해 방지법」 제13조제2항 및 같은 법 시행규칙 제9조에 따라 개선을 이행하였으므로 보고합니다.

년 월 일

보고인 (서명 또는 인)

시장·군수·구청장 귀하

첨부서류	개선조치결과를 증명할 수 있는 서류·사진 등	수수료 없음
------	--------------------------	-----------

빛공해 검사기관 지정신청서

접수번호	접수일시		처리기간	30일
신청인	기관명			
	대표자		생년월일	
	전화번호		팩스번호	
	주소			

「인공조명에 의한 빛공해 방지법」 제16조의2제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제1항에 따라 위와 같이 신청합니다.

년 월 일

신청인 (서명 또는 인)

국립환경과학원장 귀하

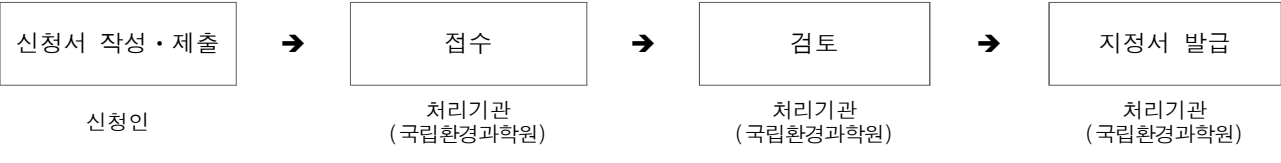
신청인 제출서류	1. 「인공조명에 의한 빛공해 방지법 시행규칙」 제11조 및 별표 2에 따른 지정 요건을 갖추었음을 증명하는 서류 1부 2. 다음 각 목의 사항을 포함한 사업계획서 1부 가. 검사 신청의 접수 및 처리절차 나. 검사 수수료 및 납부 방법	수수료 없음
담당 공무원 확인 사항	1. 법인 등기사항증명서(법인의 경우만 해당합니다) 2. 사업자등록증	

행정정보 공동이용 동의서

본인은 이 건 업무처리와 관련하여 담당 공무원이 「전자정부법」 제36조제1항에 따른 행정정보의 공동이용을 통하여 위의 담당 공무원 확인 사항 중 제2호를 확인하는 것에 동의합니다. *동의하지 않는 경우에는 신청인이 해당 서류를 제출해야 합니다.

신청인 (서명 또는 인)

처 리 절 차



제 호

빛공해 검사기관 지정서

1. 기 관 명:

2. 대 표 자:

3. 주 소:

「인공조명에 의한 빛공해 방지법」 제16조의2제1항 및 같은 법 시행규칙 제12조 제3항에 따라 위와 같이 지정합니다.

년 월 일

국립환경과학원장 직인

< 변경 사항 >

변경신고일	내용	확인

< 행정처분 사항 >

행정처분일	내용	확인

빛공해 검사기관 변경신고서

접수번호	접수일시		처리기간	30일
신고인	기관명			
	대표자		생년월일	
	전화번호		팩스번호	
	주소			
변경 내용	변경 전			
	변경 후			

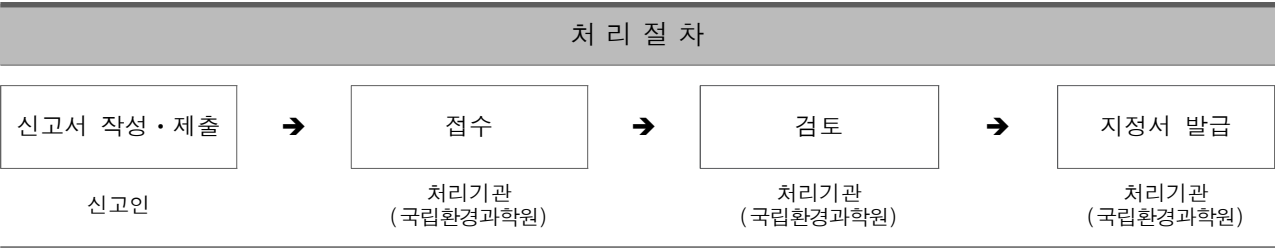
「인공조명에 의한 빛공해 방지법」 제16조의2제4항 및 같은 법 시행규칙 제12조제6항에 따라 위와 같이 변경 사항을 신고합니다.

년 월 일

신고인 (서명 또는 인)

국립환경과학원장 귀하

첨부서류	1. 변경 사항을 증명하는 서류 1부 2. 빛공해 검사기관 지정서	수수료 없음
------	-----------------------------------------	-----------



빛공해 검사결과서

(앞쪽)

발급번호			측정일자		
신청인	성명				
	주소				
대상 조명기구	설치장소				
	조명환경관리구역의 종류			용도지역	
	조명기구의 종류			배광의 분류	
	조명방식			광원의 종류	
측정기기	조도계 명칭			조도계 모델번호	
	휘도계 명칭			휘도계 모델번호	
측정 자료	측정시간		측정거리		측정자
	측정결과	측정값	배경값	대상값	평가값
	조도 (lx)				
	휘도 (cd/m ²)				
최종값	평가조도		평가휘도		cd/m ²
	lx				

「인공조명에 의한 빛공해 방지법」 제16조의2제3항 및 같은 법 시행규칙 제13조제2항에 따라 위와 같이 빛공해 검사결과를 통보합니다.

년 월 일

빛공해 검사기관장 직인

첨부서류	검사결과 분석자료(Raw data sheet) 1부
------	------------------------------

작성방법

1. "용도지역"은 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제36조에 따른 용도지역을 적습니다.
2. "조명기구의 종류"는 '가로등', '보안등', '공원등', '전광류 광고물', '일반 광고조명', '장식조명' 등을 적습니다.
3. "배광의 분류"는 조명기구의 빛 퍼짐 정도에 따라 '풀컷오프', '컷오프', '세미컷오프' 또는 '논컷오프' 등을 적습니다.
4. "조명방식"은 '내조형', '채널레터형', '외조형', '자체발광형', '점멸여부' 등을 적습니다.
5. "광원의 종류"는 '고압나트륨램프', '메탈할라이드램프', '형광램프', '할로겐램프', 'LED' 등을 적습니다.
6. "측정거리"는 측정 대상 조명기구로부터 측정지점까지의 거리를 적습니다.
7. 조도의 "측정값"은 빛공해공정시험기준에서 정한 측정방법으로 측정한 조도를 적습니다.
8. 조도의 "배경값"은 조도의 측정위치에서 대상 조명기구가 없을 때 측정면의 조도를 적습니다.
9. 조도의 "대상값"은 측정값에서 배경값을 뺀 값을 적습니다.
10. 조도의 "평가값"은 대상값에 조도보정값(0.9)을 곱한 값을 적습니다.
11. 휘도의 "측정값"은 빛공해공정시험기준에서 정한 측정방법으로 측정한 휘도를 적습니다.
12. 휘도의 "평가값"은 측정값에 휘도보정값(0.9)을 곱한 값을 적습니다.
13. 검사결과서의 기재항목별 측정값 계산 시 소수점 끝맺음은 다음 기준에 따릅니다.

기 재 항 목	단 위	소수점자리
가. 조도	(lx)	첫째
나. 휘도	(cd/m ²)	첫째