

KOSHA GUIDE

Z - 17 - 2022

법규 및 그 밖의 요구사항  
검토에 관한 지침

2022. 12.

한국산업안전보건공단

## 안전보건기술지침의 개요

○ 작성자 : 한국안전문화진흥원

○ 제·개정 경과

- 2022년 12월 리스크관리분야 표준제정위원회(제정)

○ 관련규격 및 자료

- 안전보건경영시스템

○ 기술지침의 적용 및 문의

- 이 기술지침에 대한 의견 또는 문의는 한국산업안전보건공단 홈페이지 안전보건기술지침 소관 분야별 문의처 안내를 참고하시기 바랍니다.
- 동 지침 내에서 인용된 관련규격 및 자료 등에 관하여 최근 개정 본이 있을 경우 해당 최근 개정 본을 참고하시기 바랍니다.

공표일자 : 2022년 12월 31일

제 정 자 : 한국산업안전보건공단 이사장

## 법규 및 그 밖의 요구사항 검토에 관한 지침

### 1. 목 적

조직(사업장)은 근로자 안전·보건 확보에 책임이 있을 뿐 아니라, 조직 활동으로 영향을 받는 이해관계자의 안전·보건 확보를 위해서도 노력해야 한다. 더구나 중대재해처벌법의 시행과 ESG 정보 공개 요청이 강화됨에 따라서, 조직은 ‘법적 요구사항 및 기타 요구사항’ 항목을 항상 검토하고 업데이트해야 한다. 본 가이드라인은 이런 활동과 관련된 개념과 필요 사항을 안내하는 것을 목적으로 한다.

### 2. 적용범위

본 가이드라인은 국제표준화기구 또는 KOSHA-MS 기반의 안전보건경영시스템 또는 중대재해처벌 실무담당자, 근로 감독관, 내부 심사원 그리고 ESG 정보 공개 실무관리자에게 적용한다. 그리고, 자율적인 안전보건 경영체제 지원사업을 담당하는 행정관리인의 업무역량 증진에도 적용한다. ‘안전·보건 의식을 북돋우기 위한 시책 마련 및 무재해 촉진’ 사업을 수행하는 조직체에도 적용이 될 수 있다.

### 3. 용어의 정의

- 3.1 기획(계획 수립): 기획 또는 계획 수립이란 미래 상황을 예견하면서 목표를 정하고 목표 달성을 위한 방법과 필요한 행동을 결정하는 활동으로 정의된다. 직관보다는 논리에 기초한다. 계획수립과정을 통하여 세부적인 목표가 설정되고 목표 달성을 위한 절차가 수립된다.
- 3.2 법규: 조직(사업장) 경영 활동과 관련한 국가 또는 정부 기관 및 관련 조직에서 정한 법률, 협약, 규정 등을 말한다.
- 3.3 법률: 국가 또는 정부 기관에서 사회생활을 유지하기 위해 제정한 것을 말하며, 법, 시행령, 시행규칙을 포함한다.

3.4 법규 목록 표: 조직 경영 활동과 관련하여 국가 또는 정부 기관 및 관련 조직에서 정한 법률, 협약, 규정 등의 관리목록을 말한다.

## 4. ‘법규 및 그 밖의 요구사항 검토’ 활동의 의의

### 4.1 활동 요구 근거

4.1.1 산업안전보건법에 따르면, 제5조(사업주의 의무)와 제6조(근로자의 의무)를 통하여 조직 책임자는 법규 및 그 밖의 요구사항을 안전·보건관리 활동에서 준수할 것을 규정하고 있다.

4.1.2 ISO 45001 또는 KOSHA-MS 규격안에 따르면, 조직은 기획(계획 수립) 단계에서 법적 요구사항 및 기타 요구사항을 결정하여 안전보건경영시스템 운영에 반영할 것을 규정하고 있다.

### 4.2 활동 주체

4.2.1 안전·보건부서: 안전·보건부서는 안전·보건 경영 시스템에서 요구하는 ‘법규 및 그 밖의 요구사항 검토’ 실행을 위하여 다음을 실행한다.

- (1) 당사 사업 활동을 위한 법규 조사와 파악
- (2) 법규의 최신판 입수
- (3) 법규의 당사적용 여부 결정
- (4) 법규 목록표 작성, 배포([부록 A] 참조)
- (5) 법규 등록부 작성 등록 및 관련 부서 배포
- (6) 법규 및 관보의 해석
- (7) 법규의 홍보 및 교육

(8) 법규 고시 사항 확인 및 내용

(9) 관련 부서로부터의 열람 요청 수용

(10) 물질안전보건자료 작성대상 확인([부록 B] 참조)

4.2.2 안전·보건부서장: 안전·보건부서장은 안전·보건 경영 시스템에서 요구하는 ‘법규 및 그 밖의 요구사항 검토’ 실행을 위하여 다음을 실행할 책임을 갖는다.

(1) 법규 목록의 최신판 활용

(2) 법규 목록의 구분 식별 또는 폐기 결정

(3) 관련 근로자에 대한 법규의 교육 실시

#### 4.3 검토 사항

##### 4.3.1 법규 검토

(1) 산업안전보건법

(2) 산업안전보건법 시행령

(3) 산업안전보건법 시행규칙

(4) 산업 안전보건 기준에 관한 규칙

(5) 유해/위험작업의 취업 제한에 관한 규칙

##### 4.3.2 그 밖의 요구사항 검토

(1) 조직의 요구사항

(2) 계약조건

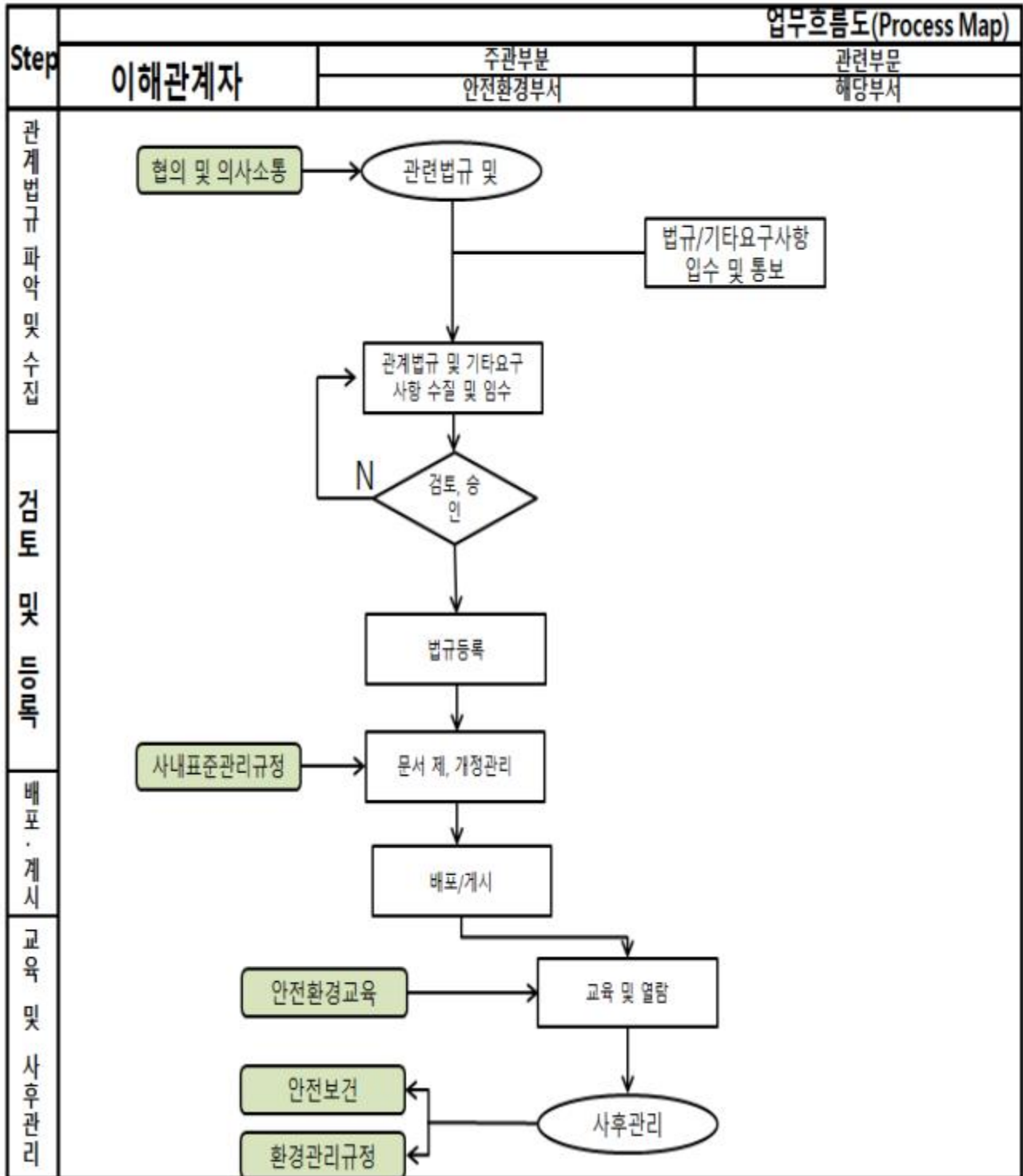
- (3) 고용 계약
- (4) 이해관계자와의 합의
- (5) 안전·보건 기관과의 합의
- (6) 비 강제적 표준, 합의표준 및 지침
- (7) 자발적 원칙, 실무 규범, 기술규격, 허가 사항
- (8) 원청과의 공약
- (9) 보건관리자 실무 가이드 등

#### 4.4 법규 파악 업무 흐름도

##### 4.4.1 법규 식별 및 등록

- (1) 법규가 입수되면 안전·보건부서에서 당사의 안전보건경영시스템경영 및 기타 사업 활동에서 요구되는 필요한 법규인지의 여부를 파악한다.
  - (가) 입수된 법규 중 당사 적용 여부를 파악 및 검토하고 분류한다.
  - (나) 적용대상은 사내 문서 및 자료 관리 규정에 의해 파일링 관리하며, 법규 등록부에 새로이 등록하여 관리한다.
- (2) 식별되어 새로 개정된 법규 등록부는 사내에 마련된 문서 및 자료 관리규정에 따라 관련 부서에 통보하고, 또한, 관련 법규를 안전·보건 경영 시스템에 적용하여 관련 표준을 다시, 개정한다.
  - (가) 개정에 따른 등록 및 배포 시 구분은 폐기 관리한다.
  - (나) 각 부서는 개정에 대한 최신 본을 유지, 관리한다.

4.4.2 법규 파악 업무흐름도는 다음과 같다.



<그림 1> 법규 파악 흐름도

## 4.5 법규의 홍보 및 교육

## 4.5.1 홍보

(1) 등록된 법규는 홍보되어야 한다.

(2) 업무 연락 및 게시판 또는 전자 메일을 이용하여 관련 사원 및 전 근로자에게 홍보할 수 있다.

## 4.5.2 교육

(1) 법규 목록표 및 법규 등록부를 접수한 관련 부서에서는 필요 시 관련 근로자에 대해 법규 내용을 집합 교육 또는 회람으로써 교육을 실시하며,

(2) 교육 근거는 교육 훈련 일지에 작성, 유지 관리한다.

안전보건교육 일지		결재		담당	부장	대표
교육일시 : 20 . . . ( . . . )						
교육과정	가. 정기교육 다. 작업내용 변경 시의 교육 라. 기타( )교육 나. 재종 시의 교육 리. 특별교육 ※ 교육과정 및 교육대상별 교육시간과 산업안전보건법 시행규칙(별표제 참조)					
교육인원	구분	계	남	여	교육 미실시 사유	
	교육 대상자 수					
	교육 실시자 수					
	교육 미실시자 수					
교육과목						
교육내용						
교육 감사명 및 장소	직책	성명	교육일수		비고	
특이사항						

<그림 2> 안전보건교육 일지 양식



## [부록 A] 안전보건 법규 목록표

## 안전보건 법규 목록표

[illegible]

**[부록 B] 물질안전보건자료 작성대상****1. 단일 물질****(가) 물리적 위험성 물질**

- ① 폭발성 물질
- ② 인화성 가스
- ③ 인화성 액체
- ④ 인화성 고체
- ⑤ 에어로졸
- ⑥ 물반응성 물질
- ⑦ 산화성 가스
- ⑧ 산화성 액체
- ⑨ 산화성 고체
- ⑩ 고압가스
- ⑪ 자기반응성 물질
- ⑫ 자연발화성 액체
- ⑬ 자연발화성 고체
- ⑭ 자기발열성 물질
- ⑮ 유기과산화물
- ⑯ 금속부식성 물질

**(나) 건강 유해성 물질**

- ① 급성 독성 물질
- ② 피부 부식성 또는 자극성 물질
- ③ 심한 눈 손상성 또는 자극성 물질
- ④ 호흡기 과민성 물질
- ⑤ 피부 과민성 물질
- ⑥ 발암성물질
- ⑦ 생식세포 변이원성 물질
- ⑧ 생식독성 물질
- ⑨ 특정 표적 장기 독성 물질(1회 노출)

⑩ 특정 표적 장기 독성 물질(반복 노출)

⑪ 흡인유해성 물질

(다) 환경유해성 물질

① 수생 환경 유해성 물질

② 오존층 유해성 물질

## 2. 혼합물질

(가) 물리적 위험성 물질인 혼합물이거나 고용노동부고시 제12조 제1항 제2호에 따라 혼합물을 구성하고 있는 단일물질에 관한 자료를 통해 혼합물의 물리적 잠재유해성을 평가한 결과 물리적 위험성이 있다고 판단된 경우에는 물질안전보건자료 작성 대상이다.

(나) 건강 유해성 및 환경 유해성 물질을 포함한 혼합물

① 건강 유해성 및 환경 유해성 물질을 한계농도 이상 함유한 혼합물은 물질안전보건자료 작성대상이다.

② 한계농도 이하의 농도에서도 화학물질의 분류에 영향을 주는 성분에 대한 정보는 물질안전보건자료에 기재한다.

## 지침 개정 이력

### □ 개정일 : 2021. 10. 29.

- 개정자 : 한국안전문화진흥원
- 개정사유 : 가이드라인 고도화
- 주요 개정내용
  - 1. 목적 변경
  - 2. 적용범위 변경
  - ‘4.1 법령 및 규격안 적용’을 ‘4.1 활동 요구 근거’로 변경
  - ‘4.2 책임과 권한’을 ‘4.2 활동주체’로 변경
  - ‘4.3 법규 및 검토할 사항 내용’을 ‘4.3 검토사항’으로 변경
  - ‘4.4 법규 분류 및 등록’을 ‘4.4 법규 식별 및 등록’으로 변경
  - ‘[부록 A] 안전보건 법규 목록표’ 추가
  - ‘[부록 B] 물질안전보건자료 작성대상’ 추가