

| 일련 번호 | 소재지 | 지번 | | 지목 | | 면적 | | 토지소유자 | | 관계인 | | |
|----------|-----|-------|-----|----|----|------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|----------|----------------|-------------------|
| | | 분할전 | 분할후 | 공부 | 실제 | 공부상 면적 (㎡) | 편입 면적 (㎡) | 주소(송달 주소) | 성명 또는 명칭 | 주소(송달주소) | 성명 또는 명칭 | 권리의 종류 및 내용 |
| 40 | " | 산42-5 | | 임 | 임 | 763 | 763 | 장수군 장계면 원금곡길 34-4 (금곡리) | 안음서문씨 금곡리종중 | | | |

● 화학물질안전원고시제2020-5호

「유해화학물질 제조·사용시설 설치 및 관리에 관한 고시」(화학물질안전원고시 제2019-4호, 2019.9.2.)를 다음과 같이 일부개정·고시합니다.

2020년 12월 22일

화학물질안전원장

유해화학물질 제조·사용시설 설치 및 관리에 관한 고시

1. 개정이유

유해화학물질 취급시설 기준적용 명확화 및 제도 이행력 강화를 위하여 유해화학물질 취급시설 설치 및 관리 기준을 개정하고자 함.

2. 주요내용

가. 기존 취급시설에 대한 ‘추가 안전관리방안’ 적용범위 확대

- 신규지정 유해화학물질, 변경 등에 관한 적용, 배관설비 재료·구조·강도 및 두께

나. 기준적용 정비·합리화 및 기준 구체화

- 내진성능, 검지·경보설비, 안전밸브 등으로 배출되는 유해화학물질의 처리, 정전기 제거설비·피뢰침, 배관 내압시험, 내화기준

다. 기술·세부기준 조항 조정 및 용어정비

- 비금속 배관, 배관 비파괴, 접지 저항치

3. 개정 고시 전문은 국가법령정보센터(law.go.kr) 또는 화학물질안전원 홈페이지(nics.me.go.kr)의 알림·소식-법령정보에서 확인

● 화학물질안전원고시제2020-6호

「유해화학물질 실내 저장시설 설치 및 관리에 관한 고시」(화학물질안전원고시 제2019-5호, 2019.9.2.)를 다음과 같이 일부개정·고시합니다.

2020년 12월 22일

화학물질안전원장

유해화학물질 실내 저장시설 설치 및 관리에 관한 고시

1. 개정이유

유해화학물질 취급시설 기준적용 명확화 및 제도 이행력 강화를 위하여 유해화학물질 취급시설 설치 및 관리 기준을 개정하고자 함.

2. 주요내용

가. 기존 취급시설에 대한 '추가 안전관리방안' 적용범위 확대

- 신규지정 유해화학물질, 변경 등에 관한 적용, 배관설비 재료·구조·강도 및 두께

나. 기준적용 정비·합리화 및 기준 구체화

- 건축물 층고높이, 내진성능, 방폭성능, 감지·경보설비, 안전밸브 등으로 배출되는 유해화학물질의 처리, 정전기 제거설비·피뢰침, 방지턱, 트렌치 및 집수조의 용량, 배관 내압시험, 내화기준

다. 기술·세부기준 조항 조정 및 용어정비

- 비금속 배관, 배관 비파괴

3. 개정 고시 전문은 국가법령정보센터(law.go.kr) 또는 화학물질안전원 홈페이지(nics.me.go.kr)의 알림·소식-법령정보에서 확인

● 화학물질안전원고시제2020-7호

「유해화학물질 실내 보관시설 설치 및 관리에 관한 고시」(화학물질안전원고시 제2019-6호, 2019.9.2.)를 다음과 같이 일부개정·고시합니다.

2020년 12월 22일

화학물질안전원장

유해화학물질 실내 보관시설 설치 및 관리에 관한 고시

1. 개정이유

유해화학물질 취급시설 기준적용 명확화 및 제도 이행력 강화를 위하여 유해화학물질 취급시설 설치 및 관리 기준을 개정하고자 함.

2. 주요내용

가. 기준적용 정비·합리화 및 기준 구체화

- 건축물 층고높이, 방폭성능, 감지·경보설비, 내화기준

3. 개정 고시 전문은 국가법령정보센터(law.go.kr) 또는 화학물질안전원 홈페이지(nics.me.go.kr)의 알림·소식-법령정보에서 확인

● 화학물질안전원고시제2020-8호

「유해화학물질 실외 저장시설 설치 및 관리에 관한 고시」(화학물질안전원고시 제2019-7호, 2019.9.2.)를 다음과 같이 일부개정·고시합니다.

2020년 12월 22일

화학물질안전원장

유해화학물질 실외 저장시설 설치 및 관리에 관한 고시

1. 개정이유

유해화학물질 취급시설 기준적용 명확화 및 제도 이행력 강화를 위하여 유해화학물질 취급시설 설치 및 관리 기준을 개정하고자 함.

2. 주요내용

가. 기존 취급시설에 대한 '추가 안전관리방안' 적용범위 확대

- 신규지정 유해화학물질, 변경 등에 관한 적용, 배관설비 재료·구조·강도 및 두께

나. 기준적용 정비·합리화 및 기준 구체화

- 내진성능, 방폭성능, 검지·경보설비, 안전밸브 등으로 배출되는 유해화학물질의 처리, 정전기 제거 설비·피뢰침, 방지턱·트렌치 및 집수조의 용량, 배관 내압시험, 내화기준

다. 기술·세부기준 조항 조정 및 용어정비

- 비금속 배관, 배관 비파괴, 접지 저항치

3. 개정 고시 전문은 국가법령정보센터(law.go.kr) 또는 화학물질안전원 홈페이지(nics.me.go.kr)의 알림·소식-법령정보에서 확인

● 화학물질안전원고시제2020-9호

「유해화학물질 실외 보관시설 설치 및 관리에 관한 고시」(화학물질안전원고시 제2019-8호, 2019.9.2.)를 다음과 같이 일부개정·고시합니다.

2020년 12월 22일

화학물질안전원장

유해화학물질 실외 보관시설 설치 및 관리에 관한 고시

1. 개정이유

유해화학물질 취급시설 기준적용 명확화 및 제도 이행력 강화를 위하여 유해화학물질 취급시설 설치 및 관리 기준을 개정하고자 함.

2. 주요내용

가. 기준적용 정비·합리화 및 기준 구체화

- 검지·경보설비, 내화기준

3. 개정 고시 전문은 국가법령정보센터(law.go.kr) 또는 화학물질안전원 홈페이지(nics.me.go.kr)의 알림·소식-법령정보에서 확인

● 화학물질안전원고시제2020-10호

「유해화학물질 지하 저장시설 설치 및 관리에 관한 고시」(화학물질안전원고시 제2019-9호, 2019.9.2.)를 다음과 같이 일부개정·고시합니다.

2020년 12월 22일

화학물질안전원장

유해화학물질 지하 저장시설 설치 및 관리에 관한 고시

1. 개정이유

유해화학물질 취급시설 기준적용 명확화 및 제도 이행력 강화를 위하여 유해화학물질 취급시설 설치 및 관리 기준을 개정하고자 함.

2. 주요내용

- 가. 기존 취급시설에 대한 ‘추가 안전관리방안’ 적용범위 확대
 - 신규지정 유해화학물질, 변경 등에 관한 적용

3. 개정 고시 전문은 국가법령정보센터(law.go.kr) 또는 화학물질안전원 홈페이지(nics.me.go.kr)의 알람·소식-법령정보에서 확인

●화학물질안전원고시제2020-11호

「유해화학물질 차량 운송시설 설치 및 관리에 관한 고시」(화학물질안전원고시 제2019-10호, 2019.9.2.)를 다음과 같이 일부개정·고시합니다.

2020년 12월 22일

화학물질안전원장

유해화학물질 차량 운송시설 설치 및 관리에 관한 고시

1. 개정이유

유해화학물질 취급시설 기준적용 명확화 및 제도 이행력 강화를 위하여 유해화학물질 취급시설 설치 및 관리 기준을 개정하고자 함.

2. 주요내용

- 가. 기존 취급시설에 대한 ‘추가 안전관리방안’ 적용범위 확대
 - 신규지정 유해화학물질, 변경 등에 관한 적용

나. 용어정비

- 주입호스

3. 개정 고시 전문은 국가법령정보센터(law.go.kr) 또는 화학물질안전원 홈페이지(nics.me.go.kr)의 알람·소식-법령정보에서 확인

●화학물질안전원고시제2020-12호

「유해화학물질 사외배관 이송시설 설치 및 관리에 관한 고시」(화학물질안전원고시 제2019-12호, 2019.9.2.)를 다음과 같이 일부개정·고시합니다.

2020년 12월 22일

화학물질안전원장

유해화학물질 사외배관 이송시설 설치 및 관리에 관한 고시

1. 개정이유

유해화학물질 취급시설 기준적용 명확화 및 제도 이행력 강화를 위하여 유해화학물질 취급시설 설치 및 관리 기준을 개정하고자 함.

2. 주요내용

- 가. 기존 취급시설에 대한 ‘추가 안전관리방안’ 적용범위 확대

- 신규지정 유해화학물질, 변경 등에 관한 적용, 배관설비 재료·구조·강도 및 두께

나. 기준적용 정비·합리화 및 기준 구체화

- 배관 내압시험

다. 기술·세부기준 조항 조정 및 용어정비

- 비금속 배관, 배관 비파괴

3. 개정 고시 전문은 국가법령정보센터(law.go.kr) 또는 화학물질안전원 홈페이지(nics.me.go.kr)의 알림·소식-법령정보에서 확인

●서울전파관리소고시제2020-35호

무선국(해안국) 변경허가 고시

「전파법」 제21조(무선국 개설허가 등의 절차) 제5항에 의거 무선국(해안국)을 변경허가하고 동법 시행령 제34조(고시대상무선국), 제35조(무선국의 고시사항)에 따라 변경허가 사항을 다음과 같이 고시합니다.

2020년 12월 22일

서울전파관리소장

1. 허가연월일, 허가번호, 시설자의 명칭, 무선국 명칭 및 종별

| 허가연월일 (변경허가일) | 허가번호 | 시설자의 명칭 | 무선국 명칭 | 무선국 종별 | 비고 |
|------------------------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------|--------------------|
| 1993.07.26. (2020.12.16.) | 31-1984-10-0000038 | 수산업협동조합 중앙회장 | 인천어선안전 조업국송신소 | 해안국 | 주파수 변경 (주파수 증설) |

2. 무선설비의 설치장소

| 허가번호 | 설치장소 | 호출명칭 | 비고 |
|--------------------|-----------------------|-------|------------|
| 31-1984-10-0000038 | 인천광역시 강화군 화도면 홍왕리 980 | 수협인천3 | 변동사항 없음 |

3. 주파수, 전파의 형식, 점유주파수대역폭, 안테나 공급전력

| 허가번호 | 주파수 | 전파 형식 | 점유주파 수대역폭 | 안테나 공급전력 | 비고 |
|--------------------|---------------|-----------|--------------|-------------|-----------------|
| 31-1984-10-0000038 | 2182.0000 kHz | 2K80H3EJN | 2.8 kHz | 30 W | 주파수 변경 (3장치) |
| | 2116.4000 kHz | 2K80J3EJN | 2.8 kHz | 100 W | |
| | 2183.4000 kHz | | | | |
| | 2439.4000 kHz | | | | |

●국립전파연구원고시제2020-14호

「방송통신발전 기본법」 제33조, 같은 법 시행령 제30조 및 「방송통신표준화지침」 제17조의 규정에 따라 방송통신표준 제정 사항을 다음과 같이 고시합니다.

2020년 12월 22일

국립전파연구원장

방송통신표준 제정