

1. 허가번호 : 한강(일시) 제298호
2. 피허가자 성명 : (주)대우건설 포천북합화력 공급배관 건설공사(2,3구간) 현장소장
3. 피허가자 주소 : 경기도 양주시 덕정동 222-2번지 제일빌딩 4층
4. 하 천 명 : 포천천(지방)
5. 사용장소 : 경기도 포천시 어룡동 53-2(53, 53-3)일원
6. 허 가 량 : 1260m³/일
7. 허가기간 : 2013.09.26 ~ 2013.11.30(3구간) 2014.01.15 ~ 2014.02.28(2구간)
8. 사용목적 : 공업용수(수압시험용)
9. 공작물 내역 : 수중펌프 및 발전기

●한강홍수통제소고시제2013-133호

하천수사용 허가

하천법 제50조의 규정에 의거 아래와 같은 사항에 대하여 하천수사용 허가를 하고, 같은 법 시행령 제55조의 규정에 의거 이를 고시합니다.

2013년 10월 2일

한강홍수통제소장

1. 허가번호 : 한강(일시) 제299호
2. 피허가자 성명 : 동부건설(주)중앙선 원주-제천 복선전철 제4공구 노반 건설공사 현장소장
3. 피허가자 주소 : 충북 제천시 봉양읍 주포리94-4
4. 하 천 명 : 장평천(지방)
5. 사용장소 : 충청북도 제천시 봉양읍 연박리 1453-1(813-4) 일원
6. 허 가 량 : 108m³/일
7. 허가기간 : 2013.09.26 ~ 2017.02.28
8. 사용목적 : 공업용수(공사현장 비산 · 먼지 제거용)
9. 공작물 내역 : 11TON살수차, 5.2TON살수차

●북부지방산림청고시제2013-20호

산림보호구역 지정해제

『산림보호법』 제11조에 따라 다음과 같이 산림보호구역(산림유전자원보호구역)의 지정해제를 고시합니다.

2013년 10월 2일

북부지방산림청장

1. 산림보호구역(산림유전자원보호구역)의 지정해제 내역

(단위 : m²)

소재지	지목	소유자	지적	산림보호구역		해제 사유
				지정면적	해제면적	
계					16,860	
강원도 양구군 해안면 후리 산1	임야	국(산림청)	2,309,404	2,301,284	12,799	군사시설
강원도 양구군 해안면 이현리 산1	임야	국(산림청)	3,525,684	3,471,538	4,061	부지 편입

2. 산림보호구역(산림유전자원보호구역) 지형도면 : 게재 생략

※ 토지이용규제기본법 제8조에 의한 지형도면 등은 토지이용규제정보시스템(<http://luris.mltm.go.kr>)에서 열람 가능

●전주전파관리소고시제2013-2호

전파법 제21조 제5항 및 동법 시행령 제34조, 제35조 제2항의 규정에 의거 다음과 같이 무선국 변경허가 사항을 고시합니다.

2013년 10월 2일

전주전파관리소장

○ 시설자명 : 군산지방해양항만청장

○ 허가(변경)일자 : 2013. 9. 27.

○ 허가번호 및 호출명칭

허가번호	호출명칭
31-2009-70-0000001	항무어청도
31-2011-70-0000002	항무비용도

○ 무선국의 명칭, 종별 및 무선설비의 설치장소

무선국의 명칭	종별	무선설비의 설치장소
군산어청도	해안국	전북 군산시 옥도면 어청도1길 9-2
군산비용도	“	전북 군산시 비응도동 1번지

○ 변경내역

변경사항	변경 전	변경 후
호출명칭 변경	항무어청도AIS	항무어청도
“	항무비용도AIS	항무비용도

●기술표준원고시제2013-477호

한국산업표준을 제정함에 있어 국민, 업계 및 관련기관에 미리 알려 의견을 듣고자 그 제정사유와 주요 제정내용을 산업표준화법 제5조제1항 및 같은법 시행령 제16조에 의하여 다음과 같이 고시합니다.

2013년 10월 2일

기술표준원장

한국산업표준 제정 예고

1. 표준번호 및 표준명

구분	표준명	비고
제정	전기전자 제품 내 특정 물질의 정량 - 제1부 : 소개 및 개요	표준안
제정	전기전자 제품 내 특정 물질의 정량 - 제2부 : 분해, 분리 및 기계적 시료 준비	표준안
제정	전기전자 제품 내 특정 물질의 정량 - 제3-1부 : 스크리닝 - X선 형광 분석법에 의한 납, 수은, 카드뮴, 총 크로뮴, 총 브로민	표준안
제정	전기전자 내 특정 물질의 정량 - 제3-2부 : 연소-크로마토그래피를 사용한 폴리머와 전지전기전자 제품 내의 총 브로민 스크리닝	표준안
제정	전기전자 제품 내 특정 물질의 정량 - 제4부 - CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES 및 ICP-MS를 사용한 폴리머, 금속 및 전기전자 제품 내 수은	표준안