

4. 사업시행자와 그 주소

가. 사업시행자 : 국방시설본부장

나. 주 소 : 서울시 용산구 이태원로 22

※ 사업관련 자세한 사항은 국방시설본부 사업담당에게 문의

[☎ 02-371-2378] 하시기 바랍니다.

●환경부고시제2015-213호

2015년 자동차 배출가스 결함확인검사 대상 차종

「대기환경보전법」 제51조제3항에 따라 2015년도 자동차 배출가스 결함확인검사를 받아야 할 차종을 다음과 같이 결정·고시합니다.

2015년 11월 6일

환 경 부 장 관

2015년도 자동차 배출가스 결함확인검사를 받아야 할 차종

제작자	차명	연료	배출허용기준	배출가스 보증기간	차량 선정 주행거리 범위
현대	쏘나타 2.0 LPI(YF) (BMY-HD-23-35)	LPG	2009년 3종 저공해	10년 또는 192천km	10년 또는 160천km
	싼타페 2.2 디젤 (CMY-HD-14-11)	경유	2009년 9월 1일 이후	10년 또는 160천km	5년 또는 100천km
기아	봉고 2.5 디젤 (BMY-KM-13-59)	경유	2009년 3종 저공해	10년 또는 160천km	5년 또는 100천km
	스포티지 2.0 디젤 (DMY-KM-14-14)	경유	2009년 9월 1일 이후	10년 또는 160천km	5년 또는 100천km
한국 지엠	라세티 1.6 DOHC (7MY-DW-14-76)	휘발유	2006년 1월 1일 이후	10년 또는 160천km	10년 또는 160천km
	올란도 2.0 LPG (BMY-DW-23-27)	LPG	2009년 3종 저공해	10년 또는 192천km	5년 또는 80천km
	캡티바 2.2 디젤 AWD AT 7인승 (AMY-DW-14-78)	경유	2009년 9월 1일 이후	10년 또는 160천km	5년 또는 100천km
르노 삼성	QM5 (AMY-SM-13-20)	경유	2009년 3종 저공해	10년 또는 160천km	5년 또는 100천km
아우디 폭스바겐	CC 2.0 TDI Blue Motion (AMY-AD-14-11)	경유	2009년 9월 1일 이후	10년 또는 160천km	5년 또는 100천km
제규어 랜드로버	레인지로버 이보크 2.2D (BMY-JL-14-3)	경유	2009년 9월 1일 이후	10년 또는 160천km	5년 또는 100천km

부 칙

이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

●환경부고시제2015-215호

환경부고시 「유독물질 및 제한물질·금지물질의 지정」(제2015-9호, 2015.1.27.)을 다음과 같이 개정·고시합니다.

2015년 11월 6일

환 경 부 장 관

유독물질 및 제한물질·금지물질의 지정 일부 개정

유독물질 및 제한·금지물질의 지정 일부를 다음과 같이 개정한다.

환경부고시 제2015-9호 「유독물질 및 제한·금지물질의 지정」 부칙 제3조를 다음과 같이 개정한다.
제3조(유해화학물질 영업허가에 관한 경과조치) ① 별표 1의 유독물질 중 고유번호 2014-1-693부터 2014-1-723까지의 유독물질을 제조, 판매, 보관·저장, 운반 또는 사용하고 있는 자로서, 「화학물질관리법」(이하 “화관법”이라 한다) 제28조에 따라 유해화학물질 영업허가를 받아야 하는 자는 2015년 10월 30일까지 동조에 따른 시설·장비 및 기술인력 등의 요건을 갖추어 허가를 받아야 한다.

② 2015년 10월 30일까지 화관법 제23조제1항에 따라 장외영향평가서를 제출하고, 화관법 제24조제2항에 따른 검사를 신청한 자는 제1항에도 불구하고 2016년 10월 30일까지 제1항에 따른 영업허가를 받을 수 있다.

부 칙

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

●국토교통부고시제2015-781호

국토교통부고시 제2014-233호(2014. 5. 20)로 승인 고시한 성덕다목적댐건설 기본계획을 댐건설 및 주변지역지원 등에 관한 법률 제7조 및 동법시행령 제12조의 규정에 따라 다음과 같이 변경 고시합니다.

2015년 11월 6일

국토교통부장관

1. 건설의 목적(변경없음)

낙동강 길안천유역의 홍수피해 경감과 경북내륙지역(경산시, 영천시, 청송군)에 생활·공업·농업용수를 안정적으로 공급

2. 사업의 명칭 및 사업시행지의 위치·면적(변경없음)

가. 명칭 : 성덕다목적댐

나. 위치 : 경북 청송군 안덕면 성채리(보현천)

다. 면적 : 1,950,957㎡

3. 규모 및 형식(변경없음)

가. 댐규모 : 댐높이 58.5m, 댐길이 274m

나. 댐형식 : 콘크리트 중력식

다. 이설도로 : 7.8km

4. 저수량 및 저수의 용도별 배분에 관한 사항(변경없음)

가. 총저수용량 : 27.9백만㎥

나. 저수의 용도별 배분

- 홍수조절용량 : 4.2백만㎥(최대홍수조절용량 26.1백만㎥)

- 생활 및 공업용수 : 15.4백만㎥/년

- 농업용수 : 3.1백만㎥/년

- 유지용수 : 2.1백만㎥/년

- 발전량 : 1,653MWh/년 (시설용량 230kW)

다. 취수지점 : 안동시 길안면 대사리, 송사리 일원

5. 댐사용권을 설정받기로 예정된 자의 성명 또는 명칭과 댐사용권(예정)의 내용(변경없음)

가. 국가 : 홍수조절, 하천유지용수, 농업용수

나. 한국수자원공사 : 생활 및 공업용수, 발전

6. 댐건설비용 및 그 부담에 관한 사항(변경없음)

가. 댐건설비용 : 2,371억원

나. 건설비용의 부담 : 국가 및 한국수자원공사 부담

7. 댐건설사업시행자(변경없음)

○ 국토교통부장관(대행자 : 한국수자원공사사장)

8. 사업기간

○ 당초

- 2006년~2015년

○ 변경

- 2006년~2016년