

제18678호 2016. 1. 13.(수)

【총 리 령】

○총리령제1241호(다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법 시행규칙 일부개정령) 4

【부 령】

○기획재정부령제531호(중국 및 인도산 폴리에틸렌 테레프탈레이트(PET) 필름에 대한 덤핑방지관세의 부과에 관한 규칙) 4

○국토교통부령제278호(건축법 시행규칙 일부개정령) 7

○해양수산부령제183호(선원법 시행규칙 일부개정령) 20

【고 시】

○국가보훈처고시제2016-1호(생활수준에 따른 지원에 관한 기준 일부개정) 27

○법무부고시제2016-7호(귀화허가 취소) 28

○국방부고시제2016-14호(국방·군사시설사업 실시계획 변경 승인) 29

○국방부고시제2016-15호(국방·군사시설사업 실시계획 승인) 29

○국방부고시제2016-16호(국방·군사시설 사업계획 변경승인) 30

○행정자치부고시제2016-5호(국제입찰에 의하는 지방자치단체의 공사 및 물품·용역의 범위) 30

○산업통상자원부고시제2016-5호(국가식품클러스터 식품산업단지 중소협력단지형 외국인투자지역 관리기본계획) 32

○환경부고시제2016-3호(2016년도 환경친화적 자동차 보급 시행계획) 45

○국토교통부고시제2016-7호(남해 배타적경제수역내 골재채취단지 지정변경) 47

○국토교통부고시제2016-8호(남해 배타적경제수역내 골재채취단지 관리계획 변경승인) 48

○서울출입국관리사무소고시제2016-1호(국적상실) 50

○인천출입국관리사무소고시제2016-1호(국적취득) 53

○부산지방국토관리청고시제2016-11호(지형도면) 54

○부산지방국토관리청고시제2016-12호(접도구역 지정) 54

○대전지방국토관리청고시제2016-2호(하천점용 허가) 54

○대전지방국토관리청고시제2016-4호(도로구역결정<변경>) 55

○대전지방국토관리청고시제2016-5호(접도구역 해제 및 지형도면) 56

○대전지방국토관리청고시제2016-6호(접도구역 해제 및 지형도면) 56

(이면 계속)

○대전지방국토관리청고시제2016-7호(접도구역 해제 및 지형도면)	56
○대전지방국토관리청고시제2016-8호(접도구역 해제 및 지형도면)	57
○대전지방국토관리청고시제2016-9호(접도구역 해제 및 지형도면)	57
○대전지방국토관리청고시제2016-10호(접도구역 해제 및 지형도면)	58
○대전지방국토관리청고시제2016-11호(접도구역 해제 및 지형도면)	58
○대전지방국토관리청고시제2016-12호(접도구역 해제 및 지형도면)	59
○대전지방국토관리청고시제2016-13호(접도구역 해제 및 지형도면)	59
○대전지방국토관리청고시제2016-14호(접도구역 해제 및 지형도면)	60
○부산지방해양수산청고시제2016-3호(항로표지 신설)	60
○금강홍수통제소고시제2016-1호(하천수사용 허가)	60
○금강홍수통제소고시제2016-2호(하천수사용 허가)	61
○금강홍수통제소고시제2016-3호(실시계획인가)	61
○국가기술표준원고시제2016-3호(전기용품 안전기준 부적합시 처리기준 개정)	62

【공 고】

○기획재정부공고제2016-1호(중국 및 인도산 폴리에틸렌 테레프탈레이트<PET> 필름에 대한 덤핑방지관세 부과 결정)	63
○교육부공고제2016-3호(국립 유치원 및 초·중등학교 회계규칙 일부개정령<안> 입법예고)	63
○행정자치부공고제2016-4호(비영리민간단체 변경등록)	64
○농림축산식품부공고제농2016-10호(농어업경영체 육성 및 지원에 관한 법률 시행령 일부개정령<안> 입법예고)	65
○농림축산식품부공고제농2016-11호(농어업경영체 육성 및 지원에 관한 법률 시행규칙 일부개정령 <안> 입법예고)	66
○산업통상자원부공고제2016-11호(특허청과 그 소속기관 직제 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	67
○환경부공고제2016-7호(대기환경보전법 시행령 일부개정령<안> 입법예고)	68
○환경부공고제2016-8호(대기환경보전법 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	68
○국토교통부공고제2016-16호(신기술지정 신청)	69
○국토교통부공고제2016-18호(신기술지정 신청)	70
○산림청공고제2016-4호(산림청과 그 소속기관 직제 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	71
○중소기업청공고제2016-10호(중소기업청과 그 소속기관 직제 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	72
○평택지방해양수산청공고제2016-1호(항로표지위탁관리업 등록취소)	72
○중앙해양안전심판원공고제2016-2호(시정명령 재결)	73
○부산전파관리소공고제2016-1호(공시송달)	73
○부산전파관리소공고제2016-2호(공시송달)	73

【법 원】

○판결(대전지방법원)	74
-------------------	----

【지방자치단체】

○충청남도고시제2016-14호(대산일반산업단지계획<지정 및 실시계획> 변경 승인)	80
○충청남도고시제2016-16호(예산 예당일반산업단지<1공구 I11블록> 실시계획<변경> 승인증정정)	82

2016년 1월 13일

환경부장관

「대기환경보전법 시행규칙」 일부개정령(안) 입법예고

1. 개정이유

환경부장관이 정당한 사유없이 부품의 결함을 시정하지 아니한 자동차 제작자에게 결함의 시정을 명하는 등의 내용으로 「대기환경보전법」이 개정(법률 제13528호, 2015. 12. 1 공포, 2016. 6. 2 시행)됨에 따라, 자동차 제작자의 결함시정 이행기간을 설정하는 등 법률에서 위임된 사항과 그 시행에 필요한 사항을 정하는 한편, 중·소형 경유 자동차의 실도로 배출가스 관리제도 도입을 위하여 실제 도로 주행시 질소산화물에 대한 배출허용기준을 정하는 등 현행 제도의 운영상 나타난 일부 미비점을 개선·보완하려는 것임.

2. 의견제출

「대기환경보전법 시행규칙 일부개정령(안)」에 대하여 의견이 있는 기관, 단체 또는 개인은 2016년 2월 22일까지 다음 사항을 기재한 의견서를 환경부장관(참조 : 기후대기정책과장, 세종특별자치시 어진동 도움6로 11 정부세종청사)에게 제출하여 주시기 바라며, 기타 자세한 사항은 기후대기정책과 [전화 : 044-201-6866, FAX : 044-201-6873, 전자우편 : imy1004@me.go.kr]로 문의하시기 바랍니다.

- 가. 예고사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 그 이유)
- 나. 성명(법인, 단체의 경우는 그 명칭 및 대표자 성명), 주소 및 전화번호
- 다. 기타 필요사항

3. 기타 자세한 내용은 환경부 홈페이지(<http://www.me.go.kr>, 법령 ⇒ 입법예고란)를 참고하시기 바랍니다.

●국토교통부공고제2016-16호

신기술지정 신청

건설기술 진흥법 제14조의 규정에 의한 신기술지정 신청이 있어 같은 법시행령 제32조제3항의 규정에 의거 공고하니, 동 건의 이해관계인으로서 아래 신기술지정 신청기술에 대하여 의견이 있는 경우에는 이해관계 의견서를 공고일로부터 30일내에 국토교통과학기술진흥원장에게 제출하여 주시기 바랍니다.

2016년 1월 13일

국토교통부장관

1. 기술개발자

- 가. 성명(법인명) : ① 주식회사 흥신, ② 주식회사 흥신이엔씨, ③ 대구도시철도공사
- 나. 전화번호 : ① 053-965-0103, ② 053-965-0103, ③ 053-640-2286

2. 명칭 : 자가 보수 특성을 지닌 아크릴레이트와 재활용 EVA 시트를 합지한 전천후 건식화 방수시공기술(Self Healing Waterproof System)

3. 내용요약

<기술의 요지>

본 신청기술의 내용은 재활용 소재를 활용한 에틸렌아세트산 비닐 수지계 시트 방수재와 아크릴레이트를 복합화한 기술로써 제조 과정에서 자원 재활용, 유해 물질(휘발성유기화합물)을 사전에 배제하고, 에틸렌아세트산 비닐 수지계 시트재의 하면(下面)에 아크릴레이트를 합지시키는 생산 시스템을 구축하여, 재료적 일체성을 확보함으로써, 재료간 박리·박락을 방지하고, 아크릴레이트의 재료적 특성

을 바탕으로 현장 시공 환경조건(습윤, 저온)과 무관하게 상시 시공이 가능함은 물론 아크릴레이트의 팽윤 특성을 바탕으로 자가 보수를 구현한 복합방수공법(Self Healing Waterproof System)에 관한 것이다.

<범위>

본 신청기술의 범위는 에틸렌아세트산 비닐 수지계 시트재의 제조과정에서 독성물질인 휘발성유기 화합물(자일렌, 톨루엔 등)의 사용을 배제한 소재와 자기 체적의 20배 이상 팽창하는 아크릴레이트를 합성한 기술로써, 바탕면 정리, 프라이머 사용, 습식공정을 배제한 건식화 시공기술 도입, 우기철 습한 환경, 겨울철 저온 환경에서도 상시 시공이 가능한 시공기술 도입을 통해 공사기간 단축, 시공품질 향상을 도모하였으며, 아크릴레이트의 수팽창성을 활용해 자가 보수 특성을 지님으로써 유지관리 편리성, 보수비용절감 등을 확보한 건축·토목 구조물의 수평 슬래브에 적용 가능한 비노출 복합방수 공법에 관한 것이다.

4. 기타 신청 기술에 대한 상세한 사항은 국토교통과학기술진흥원 기술인증센터 (전화: 031-389-6350)에 문의하시기 바랍니다.

※ 이해관계인 의견 제출 내용

가. 신청기술의 명칭 및 이해관계의견을 제출하고자 하는 자의 인적사항

나. 다음 각목의 사항과 같이 이해관계가 대립되는 직접적이고 구체적인 내용

- (1) 신청기술이 이해관계인 기술을 모방·도용한 경우
- (2) 신청기술이 산업재산권과 관련하여 이해관계인 기술과 분쟁 중에 있는 경우
- (3) 기타 신청기술이 이해관계인 기술과 이해관계가 있는 경우

다. '나'의 내용을 증명하는 상세 설명자료

●국토교통부공고제2016-18호

신기술지정 신청

건설기술 진흥법 제14조의 규정에 의한 신기술지정 신청이 있어 같은 법시행령 제32조제3항의 규정에 의거 공고하니, 동 건의 이해관계인으로서 아래 신기술지정 신청기술에 대하여 의견이 있는 경우에는 이해관계 의견서를 공고일로부터 30일내에 국토교통과학기술진흥원장에게 제출하여 주시기 바랍니다.

2016년 1월 13일

국토교통부장관

1. 기술개발자

가. 성명(법인명) : ① 한국도로공사

나. 전화번호 : ① 031-371-3241

2. 명칭 : 식물섬유소를 포함하는 침식방지안정제와 에어 스프레이 건을 이용한 화강풍화토 비탈면 침식방지 녹화공법 (ex-spray)

3. 내용요약

<기술의 요지>

화강풍화토(마사토)와 같이 건조·척박한 토양과 세굴우려가 있는 비탈면을 보호할 목적으로 시공하는 녹화공법으로, 물과 반응하여 겔(gel)화 됨으로써 토사유실을 방지할 뿐만 아니라 물을 흡수하면