

●국토교통부공고제2020-96호

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

2020년 2월 5일

국토교통부장관

신기술 지정 신청

1. 기술개발자

가. 성명 또는 법인명(대표자 성명) : ① 해성건설 주식회사(임채균)
② 주식회사 밀성산업건설(조석만)

나. 전화번호 : ① 02-458-1994 ② 02-546-7124

2. 명칭 : 회전롤러와 기류차단 실리콘 고무패드를 이용한 저취기 비굴착식 전체보수공법(RS공법)

3. 내용요약

<분야>

토목 / 상하수도 / 하수도 관로 설치 및 유지 보수

<기술의 요지>

신청기술은 외부에 적재된 보수튜브를 이송할 수 있는 회전롤러와 기류차단 실리콘 고무패드가 구비된 공기압 반전장치를 이용하여, 악취 발생이 저감된 열경화성 합성수지가 함침된 보수튜브를 하수관로에 인입 및 경화시킴으로써 노후 또는 교체가 필요한 관을 보수하는 비굴착식 하수관로 전체보수공법이다. 이로 인하여 시공이 필요한 장구간의 하수관로에 한 번의 준비작업으로 이음새 없는 단일 보수관을 생성할 수 있고, 반전 시 압축공기 손실을 차단하여 시공효율을 높일 수 있으며, 경화 시 발생하는 악취를 저감시켜 쾌적한 환경을 유지할 수 있다.

<범위>

회전롤러와 기류차단 실리콘 고무패드가 구비되어 보수튜브를 연속적으로 이송할 수 있는 반전장치와 저취기 열경화성 합성수지를 활용한 비굴착식 하수관로 전체보수공법

4. 기타 신청 기술에 대한 상세한 사항은 국토교통과학기술진흥원 기술인증센터 (전화: 031-389-6454)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

●해양수산부공고제2020-128호

선박투자회사법 제13조의 규정에 따라 선박투자회사 선박투자업 인가를 하였기에 이를 공고합니다.

2020년 2월 5일

해양수산부장관

1. 법인의 명칭: 한국해양21호 선박투자회사
2. 법인의 대표자: 박현주
3. 본점의 소재지: 제주특별자치도 제주시 연삼로 473(이도이동)
4. 설립 자본금: 금20,000원
5. 설립목적: 선박펀드 발행으로 투자자금을 모아 선박에 투자하여 선박운항회사에 대선했 후 그 대 선료와 선박 매각대금으로 금융기관 및 투자자 원리금 지급을 목적으로 설립된 주식회사
6. 선박투자업 인가일: 2020년 1월 30일(인가일로부터 6개월이 경과되도록 영업을 개시하지 않는 경 우 인가 효력은 실효됨)

●산림청공고제2020-40호

목재제품 신기술 지정 신청

「목재의 지속가능한 이용에 관한 법률」 제18조, 같은 법 시행령 제18조 및 같은 법 시행규칙 제14 조에 따라 목재제품 신기술로 지정받고자 신청한 신기술에 대하여 「목재제품 신기술 지정에 관한 규정」 제5조에 따라 다음과 같이 공고하오니, 같은 건의 이해관계인으로서 신청기술에 대하여 의견이 있는 경우에는 공고일로부터 30일 이내에 의견서를 제출하여 주시기 바랍니다.

2020년 2월 5일

산 립 청 장

1. 신청인 : (주)휴플러스

성 명	(주)휴플러스 (대표 : 송 의섭)
연 락 처	061-724-4435
사업자등록번호	416-81-64101
소 재 지	전라남도 순천시 해룡면 여순로 1125
기 술 명	부정형 원목을 이용한 목재데크(감성데크) 설치기술
기술내용 (요약)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 감성데크: 데크 구조체 및 난간의 기둥으로 박피·샌딩한 부정형 원목을 사용하는 데크 - 데크 구조체 및 난간의 기둥을 부정형 원목(일체형)으로 사용하여 심미성을 부여하고 산림자원 활용도를 높인 기술 - 헤드가 결합된 크로스파일과 플레이트의 선택적 결합에 의한 기초형성으로 지반 종류에 따라 선택적으로 결합하여 시공 가능한 기술 - 수직홀 가공한 부정형 원목기둥을 파일헤드에 근입하여 기둥 설치하는 방식으로 결합구조의 외부노출이 없으며, 수직홀 내부에는 실리콘 불출방법을 활용해 결합력을 보강한 기술 - 데크기초의 시공성 및 경제성을 크게 증진시키고 일체형 난간기둥에 심미성을 부여하는 데크시공 기술
기 술 범 위	부정형 원목을 이용한 목재데크(감성데크)의 기초형성 및 원목기둥 설치기술

※이해관계인 의견 제출 내용

가. 신청기술의 명칭 및 이해관계의견을 제출하고자 하는 자의 인적사항