국토교통부 고시 제2023-000호

항행안전시설인 위성항법시설의 안정적이고 효율적인 관리·운영을 위하여 공항시설법 제45조제4항 및 같은 법 시행규칙 제38조제3항에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2023년 12월 28일

국토교통부장관

항행안전무선시설 사용개시 등의 고시

1. 항행안전무선시설의 명칭, 종류, 위치, 사용개시 예정일

가. 명칭: 항행안전무선시설

나. 종류: 위성항법시설(SBAS, 한국형 항공위성서비스(KASS))

다. 설치 위치

- 1) 기준국(7): 경기도 양주시, 전라남도 함평군, 제주특별자치도 제주시, 제주특별자치도 서귀포시, 부산광역시 영동구, 경상북도 울릉군, 강원도 양양군
- 2) 위성통신국(2) : 충청남도 금산군, 경상북도 영주시
- 3) 중앙처리·통합운영국(2) : 충청북도 청주시, 인천광역시

라. 사용개시 예정일 : 2023. 12. 28.(목) 09:00

2. 항행안전무선시설 설치자의 성명과 주소

가. 성명: 국토교통부

나. 주소 : 세종특별자치시 도움6로 11

3. 송신주파수 : 2개 지역 총 2개 주파수

설치장소	사용개시 주파수			비고
금산 위성통신국	구분	중심주파수(MHz)	채널 대역폭(MHz)	
(충청남도 금산군 금성면	C1	6676.45	24 MHz	
가래울길 117)	C5	6636.45	24 MHz	
영주 위성통신국	구분	중심주파수(MHz)	채널 대역폭(MHz)	
(경상북도 영주시 풍기읍	C1	6676.45	24 MHz	
안풍로 253 번길 38-16)	C5	6636.45	24 MHz	

4. 안테나 공급전력 : 1,500W

5. 코스의 방향 : 동경 91.5도 상향

6. 식별부호 : 없음

7. 정격 통달거리 : 정지궤도위성(약 35,700km)

8. 운용시간 : 00:00 ~ 24:00