

선박교통관제시설 설치 및 관리에 관한 규칙 일부개정

1. 개정이유

선박교통관제시설의 호환성 강화를 위해 연구개발로 마련된 VTS 데이터 표준을 기술기준에 반영하여 시설장비 도입 시 적용 근거를 마련하기 위함

2. 주요내용

- 가. 한국정보통신기술협회가 정한 「해상교통관제(VTS) 통합 플랫폼-제1부: 데이터 수집 요구사항(TTAK-KO-11.0312-Part1/R1)」 표준에서 규정하는 추적정보·명령 표준 적용 조항 신설(안 별표1)
- 나. 한국정보통신기술협회가 정한 「해상교통관제(VTS) 통합 플랫폼-제1부: 데이터 수집 요구사항(TTAK-KO-11.0312-Part1/R1)」 표준에서 규정하는 레이더 영상 표준 적용 조항 신설(안 별표2)
- 다. 한국정보통신기술협회가 정한 「해상교통관제(VTS) 통합 플랫폼-제1부: 데이터 수집 요구사항(TTAK-KO-11.0312-Part1/R1)」 표준에서 규정하는 초단파 무선전화 상태 표준 적용 조항 신설(안 별표4)

3. 참고사항

- 가. 관계법령 : 「선박교통관제에 관한 법률」 제22조
- 나. 예산조치 : 해당사항 없음
- 다. 합 의 : 의견조회('24. 6.25. ~ 7. 5.)
- 라. 기 타 : 해당사항 없음

신 · 구조문대비표

현 행	개 정 안
제5조(관제시설의 구분) ① 관제시설은 <u>필수·보조·그</u> 밖의 관제시설로 구분한다.	제5조(관제시설의 구분) ① ----- -- <u>필수·보조 관제시설 및 그</u> -- -----.
② 제1항에 따른 <u>필수</u> 관제시설은 다음 각 호와 같다.	② <u>필수</u> ----- -----.
1. ~ 4. (생 략)	1. ~ 4. (현행과 같음)
③ 제1항에 따른 <u>보조</u> 관제시설은 다음 각 호와 같다.	③ <u>보조</u> ----- -----.
1. ~ 3. (생 략)	1. ~ 3. (현행과 같음)
④ (생 략)	④ (현행과 같음)
<u><신 설></u>	제18조(재검토기한) 해양경찰청장은 <u>이 규칙에 대하여 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 2025년 1월 1일을 기준으로 매3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 해야 한다.</u>
[별표1] 선박교통관제 운영 시스템 기술기준(제7조 관련)	[별표1] 선박교통관제 운영 시스템 기술기준(제7조 관련)
1. ~ 4. (생 략)	1. ~ 4. (현행과 같음)
<u><신 설></u>	5. 레이더 추적기능 <u>가. 레이더 송수신기, 안테나, 구동기와 연계되어야 하고, 연계된 레이더 신호를 분석할 수 있어야 한다.</u> <u>나. 수신한 레이더 비디오(Radar video)를 디지털 비디오 형식</u>

5. 선박교통관제 운영시스템 규격 및 기능
가. ~ 바. (생략)

(Digital video format)으로 변환하여 LAN을 통한 전송을 가능하게 하고 또한 레이더 신호로부터 선박 등 목표물에 대한 정보를 파악하여 이들 목표물의 위치를 자동으로 추적하는 기능이 제공되어야 한다.

다. 디지털 비디오 출력(Digital video output)은 선박교통관제 운영 시스템으로 전송되어 처리되어야 한다.

라. 반사파나 잡음은 물표 신호처리에 영향을 최소화할 수 있어야 하며, 에러가 발생하여 재시동할 경우 가능한 한 빠른 시간 내에 정상운영 모드로 변환되어야 한다.

마. 고정물표 200개, 이동물표 200개 이상 처리할 수 있어야 한다.

바. 레이더 입력채널: 6채널 이상

사. 추적방식: 자동 또는 수동추적

아. 입력방식: VTA 혼합방식 (Video, Trigger, Azimuth) 또는 LAN방식

자. 처리방식: 실시간 처리

차. 「방송통신발전 기본법」 제34조에 따른 한국정보통신기술협회(이하 “한국정보통신기술협회”라 한다)가 정한 「해상교통관제(VTS) 통합 플랫폼-제1부: 데이터 수집 요구 사항 (TTAK-KO-11.0312-Part1/R1)」 표준에서 규정하는 추적정보 명령 표준을 따라야 한다.

6. (현행 제5호와 같음)

[별표2] 레이더 기술기준(제7조 관련)

2. 기술규격

가. 송수신기 1) ~ 7) (생략)

<신 설>

나. ~ 마. (생략)

바. 레이더 추적장치

1) 완전한 선박교통관제 운영 시스템의 일부분으로 작동할 수 있도록 디자인 되어야 한다.

2) 레이더 송수신기, 안테나, 구동기와 연계되어야 하고, 연계된 레이더 신호를 분석할 수 있어야 한다.

3) 수신한 레이더 비디오(Radar video)를 디지털 비디오 형식(Digital video format)으로 변환하여 LAN을 통한 전송을 가능하게 하고 또한 레이더 신호로부터 선박 등 목표물에 대한 정보를 파악하여 이들 목표물의 위치를 자동으로 추적하는 기능이 제공되어야 한다.

4) 디지털 비디오 출력(Digital video output)은 선박교통관제 운영 시스템으로 전송되어 처리되어야 한다.

5) 반사파나 잡음은 물표 신호처리에 영향을 최소화할 수 있어야 하며, 에러가 발생하여 재시동할 경우 가능한 한 빠른 시간 내에

[별표2] 레이더 기술기준(제7조 관련)

2. 기술규격

가. 송수신기 1) ~ 7) (현행과 같음)

8) 한국정보통신기술협회가 정한 「해상교통관제(VTS) 통합 플랫폼-제1부: 데이터 수집 요구사항(TTAK-KO-11.0312-Part1/R1)」 표준에서 규정하는 레이더 영상 표준을 따른다.

나. ~ 마. (현행과 같음)

<삭 제> (별표1로 조문 이동)

정상운영 모드로 변환되어야 한다.

6) 고정물표 200개, 이동물표 200개 이상 처리할 수 있어야 한다.

(7) 레이더 입력채널: 6채널 이상

(8) 추적방식: 자동 또는 수동추적

(9) 입력방식: VTA 혼합방식 (Video, Trigger, Azimuth) 또는 LAN방식

(10) 처리방식: 실시간 처리

사. 근거리 해역을 탐지할 목적으로 설치되는 소형레이더는 상위 나항에서 라항까지의 기술규격을 적용하지 않을 수 있다.

[별표4] 초단파 무선전화 기술기준 (제7조 관련)

1. 일반 조건

가. ~ 라. (생략)

<신 설>

바. 근거리 해역을 탐지할 목적으로 설치되는 소형레이더는 상위 나항에서 라항까지의 기술규격을 적용하지 않을 수 있다.

[별표4] 초단파 무선전화 기술기준 (제7조 관련)

1. 일반 조건

가. ~ 라. (생략)

마. 한국정보통신기술협회가 정한 「해상교통관제(VTS) 통합 플랫폼-제1부: 데이터 수집 요구사항 (TTAK-KO-11.0312-Part1/R1)」 표준에서 규정하는 초단파 무선전화 상태 표준을 따라야 한다.