



T.C.
ULA TIRMA VE ALTYAPI BAKANLI I
Denizcilik Genel Müdürlü ü

Sayı : E-10311482-010.07.01-1873686

07.05.2024

Konu : GMDSS Ekipmanları ve MMSI Kayıtları
ile Arama-Kurtarma Veritabanı

UYGULAMA TALİMATI
(2024/27)

Denizde Can Emniyeti Uluslararası Sözleşmesi (SOLAS 74) Kural IV/5-1, Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) üyesi tüm devletler tarafından Küresel Deniz Tehlike ve Güvenlik Sistemi (GMDSS) kimliklerinin kayıt altına alınması ve günün 24 saati Kurtarma Koordinasyon Merkezleri (RCC)'nin erişimine açık olarak tutulmasını zorunlu kılmıştır. Ayrıca uygun olduğu durumlarda, söz konusu kimliklere ilişkin sicil kaydı tutan uluslararası örgütlerin IMO üyesi devletlerce bilgilendirilmesi de gerekmektedir.

Ülkemizde Deniz Mobil Hizmet Kimliği (MMSI) numarası olarak bilinen bu kayıtlar Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü (KEGM) tarafından tescil edilmekte ve kayıt altına alınmaktadır. Bahsi geçen SOLAS Kuralı gereği ilgili kayıtlara tüm RCC'ler tarafından 7 gün 24 saat esasına göre sorgulama amaçlı erişimin sağlanması için gerekli düzenlemelerin de yapılması gerekmektedir.

IMO Genel Kurulu'nun 21. dönem toplantısı neticesinde alınan A 21/Res.887 kararı ile tehlikedeki gemilerin tanımlanmasında kullanılacak GMDSS ekipmanlarına ilişkin tüm kimliklerin kayıt altına alınması, muhafaza edilmesi, olası değişikliklerin güncellenmesi ve söz konusu güncellemeler için kolaylık sağlanması, MRCC birimleri tarafından bu verilere her an erişim sağlanıyor olması, GMDSS ekipmanına ait tüm veritabanlarının birbirleri arasında anında erişime imkan tanınması için aynı veri formatına sahip olması, MMSI kullanan ekipmanların Uluslararası Telekomünikasyon Birliği (ITU) tarafından belirlenen kurallara uygun olarak kayıt edilmesi, tüm Inmarsat cihazlarının Inmarsat'a kayıtlı olması, kayıt veritabanlarının hangi unsurları içermesi gerektiği ve bu unsurların ulusal veritabanı açık olduğu müddetçe ITU'ya bildirilmesi, Acil Durum Mevki Gösterici Telsiz Cihazlarının (EPIRB-Emergency Position Indicating Radio Beacon) ne şekilde kodlanacağı ve kayıt altına alınacağına ilişkin prensipler, SOLAS Bölüm IV'e tabi gemilerin veri kayıtlarının yıllık olarak gözden geçirilmesi ve güncellenmesi gibi hususlar kayıt altına alınmıştır.

Ayrıca, Deniz Emniyeti Komitesi (MSC) 72 nci dönem toplantısında "Arama Kurtarma (AK) Veritabanlarına İlişkin Veri Alanları Rehberi" onaylanarak COMSAR/Circ.22 sayılı sirküler ekinde yayımlanmıştır. Adı geçen sirkülerde üye devletler tarafından AK verileri toplanırken söz konusu rehberin kullanılması ve bu rehberin tüm ilgililerin dikkatine sunulması istenmiştir.

Rehberde yer alan birinci bölüm temel bilgileri içermekte ayrıca Olay, Aranan Objeler ve AK Unsurları başlıkları altında olayın tarihi ve zamanı, objenin arandığı enlem ve boylam, objenin bulunduğu enlem ve boylam, kıyıdan mesafesi, olay tipi, obje hakkında bilgiler, üzerinde kaç kişi olduğu, kayıp/kurtarılan sayısı, operasyonda kullanılan unsurlar vb. bilgilerden oluşmaktadır. İkinci bölümde ise

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: B68321E0-CD44-4F78-8E10-B41F2311AA1D

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/uab-ebys>

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA
KEP Adresi : uab@hs01.kep.tr

Bilgi için: Soner SÖNMEZ
Denizcilik Sörvey Mühendisi
E-Posta: soner.sonmez@uab.gov.tr



hava durumu, görüş mesafesi ve olayda kullanılan unsurların detay bilgileri gibi yardımcı/ilave bilgiler yer almaktadır.

COMSAR/Circ.22 sayılı sirküler gereğince AK operasyonlarında ortak dilin sağlanması ve ortak bir veritabanı oluşturulması amacıyla, ülkemizde AK ile ilişkili tüm kurum, kuruluş ve komutanlıkların "Arama Kurtarma (AK) Veritabanlarına İlişkin Veri Alanları Rehberi" doğrultusunda bir uygulama tarzı geliştirmeleri tavsiye edilmektedir.

Mülga Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığının 2013/110 numaralı Uygulama Talimatı yürürlükten kaldırılmıştır.

Bu çerçevede gemi donatan ve işleticileri, gemi kaptanları, GMDSS/telsiz operatörleri, Bakanlığımızın ilgili birimleri ve AK ile ilgili kurum/kuruluşların yukarıda detayları verilen IMO kararı/sirküleri çerçevesinde bilgilendirilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Durmuş ÜNÜVAR
Bakan a.
Bakan Yardımcısı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: B68321E0-CD44-4F78-8E10-B41F2311AA1D

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/uab-ebys>

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA
KEP Adresi : uab@hs01.kep.tr

Bilgi için:Soner SÖNMEZ
Denizcilik Sörvey Mühendisi
E-Posta: soner.sonmez@uab.gov.tr

