



Say, : 79462207-010.07.01- 937
Konu : IGC Kod Uygulamalar,

24/07/2013

UYGULAMA TALMATI 2013/83

Denizde Can Emniyeti Uluslararası, Sözleşmesi (SOLAS 74) Bölüm VII Kısım C; dökme sıvı, gaz ürünlerinin taşınmasını düzenleyen zorunlu hükümler içermektedir. Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO), anılan zorunlu hükümlerin ayrıntılarını düzenlemek ve sıvı, gazların deniz yoluyla emniyetli olarak taşınmasında bir standart sağlamak amacıyla anılan hükümleri ayrıntılı olarak düzenleyen **Dökme Halde Sıvı, Gaz Taahhüt Gemilerinin Yapı ve Teçhizat, Hakkında Uluslararası Kodu (IGC Kod)** yayımlanmıştır.

IGC Kod, Kod kapsamına giren ürünlerin özelliklerine uygun olarak taşınmasını sağlamak ve bahse konu ürünlerin gemilere, gemi personeline, diğer yüklerle ve deniz çevresine olası olumsuz etkilerini en aza indirmek amacıyla; gemi ve gemi ekipmanlarının inşaat standartları ile dizaynları hakkında kuralları içerir.

1 - IGC Kod Kapsamındaki Yüklerin Taahhüt,

IGC Kodda yer alan ürünlerin; uygun tahmini isimleri, ürün özellikleri ve taşınması sırasında gerekli olan Bölüm 19'da, ürüne ait özel tahmini gereksinimleri de Bölüm 17'de verilmiştir. IGC Kod Kural 1.1'de, Kodun hangi gemilere uygulanacağı, detaylı olarak ifade edilmektedir. Anılan gemiler, IGC Kod Kural 1.1.8 hükmü gereğince, Kodun gerekliliklerini sağlamak için, gösteren uygunluk sertifikasına sahip olmalıdırlar. Denetime ve uygunluk sertifikasının düzenlenmesine ait hususlar, IGC Kod Kural 1.5'de verilmiştir.

2 - IGC Kod Kapsamında Olmayan Yüklerin Taahhüt,

IGC Kod kapsamına giren ancak Bölüm 19'da listelenmemiş bir ürün, ülkemiz limanlarından yüklenmek isteniyorsa; gemi ilgilileri, ürünün gemiye yüklenmesinden en az 1 ay önce, ürünün karakteristik özelliklerini, tahmini sırasındaki riskleri ve bu risklere karşı alınacak önlemleri içeren (IGC Kod prensipleri dikkate alınarak hazırlanmış) ürün ile ilgili bilgileri, ülkemizdeki yetkili merci olan Tehlikeli Mal ve Kombine Taahhüt, Mac, l, k Düzenleme Genel Müdürlüğüne bildirecektir. Alınan bilgiler doğrultusunda merci, söz konusu yükün güvenli taşınması için, tahmini taşıyıcı, gerekiyorsa geminin bayrak devleti ve yükün gideceği liman devleti otoriteleri ile de görüşülecektir.





T.C.
ULAŞTIRMA DENİZCİLİK VE HABERLEŞME BAKANLIĞI
Tehlikeli Mal ve Kombine Taahhüt, Makam, İşletme ve Kontrol Genel Müdürlüğü

2013
Piri Reis Dünya Haritası'nın
500. Yıl Dönümü

Say, : 79462207-010.07.01- 937
Konu : IGC Kod Uygulamalar,

24/07/2013

Yapılan değerlendirme neticesinde ürünün tahmin, tahmin izin verilmesi halinde; yükün karakteristik özelliklerinin ve bu yükün tahmin, tahmin ve elleçlenmesi için gerekli ön tahmin, tahmin artları, tahmin belirtilen bir sertifikaya, tahmin tarafından gemi kaptanına verilir. Tahmin, tahmin sertifikasına, tahmin bir örneğini diğer üye ülkelere bildirilmesi amacıyla IMO'ya gönderir.

Bilgilerini ve gereğini önemle rica ederim.

Suat Hayri AKA
Bakan a.
Müsteşar Yardımcısı, V.

GMK Bulvarı, No:128A Maltepe/ Çankaya / ANKARA
Telefon: (0 312) 203 20 00/3938
e-posta:unal.baylan@udhb.gov.tr

Faks: (0 312) 231 51 89
Elektronik A : www.tmkt.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için irtibat: U.BAYLAN/GS Uzman,

Bağlı Kuruluşlar



İlgili Kuruluşlar



İlgili Kurum/Kuruluşlar

