



T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Sayı : B.18.0.ÇYG.0.04.02-147/5083
Konu : Gemi Söküm İzni

19327

26 Mart 2010

GEMİ GERİ DÖNÜŞÜM SANAYİCİLERİ DERNEĞİNE
(Gemi Söküm Bölgesi P.K.88 Aliaga/İZMİR)


İlgi : a) 12.03.2007 tarihli ve B.18.0.ÇYG.0.04.02-153-3988-14896 sayılı yazımız.
b) 04.02.2010 tarihli ve 23/2010 sayılı yazınız.

İlgi (a) yazı ile, Gemi Geri Dönüşüm Sanayicileri Derneğine 12.03.2010 tarihine kadar geçerli olmak üzere "Asbest Söküm İzni" verilmiştir. İlgi (b) yazı ile, Derneğin Asbest Söküm İzninin yenilenmesi talep edilmiştir.

Durum tespiti için 08-09.03.2010 tarihleri arasında Bakanlığımız ve Denizcilik Müsteşarlığı elemanlarınca Gemi Söküm Bölgesinde yerinde inceleme yapılmış olup, Gemi Geri Dönüşüm Sanayicileri Derneği'nin izin şartlarına uygun olarak çalıştığı tespit edilmiştir.

Bu bağlamda, ekte belirtilen hususlara uyulması, istenilen bilgi ve belgelerin belirlenen periyotlarda Bakanlığımıza gönderilmesi şartıyla, Basel Sekreteryası tarafından hazırlanan ve nihai hale getirilen "Gemilerin Çevreye Duyarlı Şekilde Kısmen veya Tamamen Parçalanmasına İlişkin Teknik Kılavuz" çerçevesinde; Gemi Geri Dönüşüm Sanayicileri Derneği'nin Asbest Söküm İzninin yenilenmesi uygun görülmüştür. Belirtilen şartların sağlanmaması, istenilen bilgi ve belgelerin hazırlanarak belirlenen periyotlarla Bakanlığımıza gönderilmemesi, Bakanlığımız ve Valilik uzmanlarınca yapılacak denetimlerde, tesisin izne uygun olarak çalıştırılmadığının tespit edilmesi halinde verilen izin iptal edilecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Prof. Dr. Lütfi AKÇA
Bakan a.
Genel Müdür

EK-1 : Çevre Kanunu Gereğince Uyulması Gereken Hususlar (1 sayfa)

DAĞITIM:

- Denizcilik Müsteşarlığı (Gemi İnşa ve Tersaneler Genel Müdürlüğü)
- İzmir Valiliği (İl çevre ve Orman Müdürlüğü)
- Gemi Geri Dönüşüm Sanayicileri Derneği



T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

EK-1 :ÇEVRE KANUNU GEREĞİNCE UYULMASI GEREKEN HUSUSLAR

- Ülkemize sökülme amacıyla gelecek her gemi için sökülme firması tarafından hazırlanacak sökülme planının Dernek tarafından da onaylanması,
- Gemi geldikten sonra gemi üzerinde yapılacak envanter çalışmasına İzmir İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, ilgili Gümrük Müdürlüğü, konu ile ilgili sivil toplum örgütlerinden 1'er kişinin ve Derneğin (Atık Yönetim Merkezi) nin katılımının sağlanması,
- Sökülen her gemi için ayrı dokümantasyonun hem firma hem de Dernek tarafından tutulması ve bu bilgilerin dosya halinde 3 aylık periyotlarla Bakanlığımıza gönderilmesi,
- Gemide asbestli kısımların sökülmesi işinin 26.12.2003 tarihinde yayımlanan "Asbestle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik" hükümleri kapsamında yapılması,
- Geçici depolanması ve lisanslı bertaraf tesisine gönderilmesi gereken, atık yağ, sınıtine suyu atık asbest, atık kablo, elektrik & elektronik ekipman atıkları, atık pil & akü, atık kimyasallar ve diğer atıkların Dernek tarafından envanteri tutularak "Ulusal Atık Taşıma Formları" ile atığın türüne uygun lisanslı araçlarla taşınması ve dokümanların dosya halinde 3 aylık periyotlarla Bakanlığımıza sunulması,
- Atık asbest depolama alanının yetkili olmayan kişiler tarafından girişine engel olunacak şekilde tutulması,
- Gemi Söküm firmalarının personelin belli periyotlarla eğitime tabi tutulması için Dernekle işbirliği içinde bulunulması,
- Gerektiğinde deniz süpürgesinin kullanımının Dernek tarafından faaliyete geçirilmesi,
- Deniz suyu kalite kriterlerinde bir değişim olup olmadığını kontrol etmek ve kirlilik kontrol amacıyla Dernek tarafından İzmir İl Çevre ve Orman Müdürlüğü nezaretinde sökülme bölgesi kıyı sularından 2 farklı noktadan, açık bölgeden de 2 farklı noktadan olmak üzere toplam 4 adet deniz suyu numunesi alınarak, Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği Tablo 4'te verilen analizlerin, Bakanlığımızca akredite olmuş ve kabul edilen laboratuvarlarda 3 ayda bir yapılması ve sonuçların Bakanlığımıza gönderilmesi,
- Susuzlaştırma tesisi ile ilgili çalışmaların tamamlanarak tesisinin ivedilikle işletmeye açılması

Gerekmektedir.