

TERSANE, TEKNE İMAL VE ÇEKEK YERLERİNİN ÇEVRESEL YÖNETİMİ HAKKINDA YÖNETMELİK

Ülkemizdeki kıyı alanlarında bulunan tersane, tekne imal ve çekek yerlerinde inşa, tadilat ve/veya bakım onarım sonucunda ortaya çıkan kirleticilerin çevresel yönetimine ilişkin usulü ve esasları belirlemek amacıyla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından 07.12.2022 tarihli ve 32036 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Tersane, Tekne İmal ve Çekek Yerlerinin Çevresel Yönetimi Hakkında Yönetmelik” (“**YÖNETMELİK**”) yayımlanmıştır.

Yönetmelik, tersane, tekne imal ve çekek yerlerinin çevre kirliliğini engelleyecek şekilde ilerlemesi, temiz üretim tekniklerinin yaygınlaşması, proseslerin deniz çevresine etkilerinin izlenmesi, balast sedimanı alım tesislerinin kurulması ve yapılması gereken raporlamaları içermektedir.

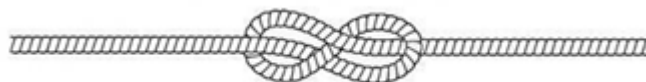
Yönetmelik, 10.09.2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinin 5. Maddesi kapsamının dışındaki tesisleri kapsamamaktadır.

Bu kapsamda Yönetmelik tesislerin sebep olduğu çevresel kirliliğin en aza indirilmesi ve ortadan kaldırılması amacıyla altyapı oluşturulmasına ve önlem alınmasına dair düzenlemeler getirmektedir. Bu doğrultuda Yönetmelik uyarınca özellikle deniz yüzeyinde kirlenme oluşturabilecek bakım ve onarım faaliyetlerinin (kesim, zımpara, montaj) önlem alınmadan yapılması engellenmekle; tesislerde yapılan işlemlerde ulusal ve uluslararası sözleşmelerde öngörülen yasaklı malzemelerin kullanılması yasaklanmaktadır. Faaliyet sonrasında oluşan atık suyun bir sahada toplanarak arıtılıp deşarj edilmesi zorunluluğunun yanında ayrıca *Tesislerde Atık Yönetmeliği* ile 12.07.2019 ve 30829 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan *Sıfır Atık Yönetmeliğine* uygun olarak atık önleme ve azaltımı için gerekli tedbirler de alınmalıdır.

Tesislerde ayrıca uygulanması gereken *temiz üretim teknikleri* de Yönetmeliğin 6.maddesinde sıralanmıştır.

Gemilerden balast suyu sedimani alınması ve izleme ve raporlama hususu da Yönetmelik ile hüküm altına alınmış; Yönetmeliğin 7. maddesine göre, 400 GT’den büyük gemilere hizmet veren tesis işleticileri, tesislerine bakım-onarım amacıyla gelen gemilerde balast sularından kaynaklanan sedimanların alınmasına hizmet edecek yeterli kapasite ve teknik donanıma sahip sediman alım tesislerini münferiden veya müştereken kurmak, geçici faaliyet belgesi ve çevre lisansı almak zorundadırlar.

Sediman alım tesislerinin gemilerin gereksiz gecikmesine neden olmayacak şekilde işletilmesi ve bu sedimanların çevreye, insan sağlığına, mallara ve kaynaklara zarar vermeyecek veya bozmayacak şekilde emniyetli olarak alınması ve bertaraf edilmesi esastır.





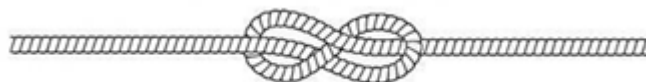
Türkiye'de balast tankı temizlemesi veya onarımı yaptırmak isteyen 400 GT'dan büyük gemi işletmecileri gemi balast sularından kaynaklanan sedimanları bu Yönetmelik kapsamında lisans almış tesislere verirler.

Sediman alım tesisleri kullanıma uygun, erişilir ve bu tesisleri kullanan tüm gemilerin ihtiyaçlarına yeter ve Bakanlıkça uygun görülecek kapasitede daha açık bir ifadeyle gemi tesisten çıkmadan önce sediman alım işlemlerini tamamlayacak yeterlikte olmak zorundadır. Sediman alımı sürecinde görevli olan personelin, Bakanlıkça usul ve esasları belirlenecek eğitimi almalarını sağlamak ve yalnızca eğitim almış personeli bu Yönetmelik uyarınca gerçekleştirilen iş/işlemlerde çalıştırmakla yükümlüdür. Gemi balast sularından kaynaklanan sedimanların lisanslı sediman alım tesislerinden bertaraf tesislerine taşınmasında *Atık Yönetimi Yönetmeliği* hükümleri esas alınmalıdır.

Yönetmeliğin 14. Maddesine göre, tesis, izleme çalışmaları için gerekli teknik altyapıyı kurmakla, ölçüm ve analizleri yaptırmakla, bu analiz sonuçlarını raporlamakla ve gerekli kayıtları tutmakla yükümlüdür. Deniz ortamına yönelik izleme çalışmaları, değerlendirilmek üzere çevre izni yenileme sürecinde ve sonraki **üçüncü yılda** olmak üzere Bakanlığa sunulur. Yönetmeliğin 15. Maddesine göre, numuneler tesisin etki alanı içerisinde en az 5 nokta ve dışında 2 noktada izleme yapılacak şekilde olmalıdır. Deniz suyunda izlenecek parametreler mevsimsel olarak izlenirken, makro-bentoz örneklemeleri **üç yılda bir**, deniz sedimanı ve biyota örneklemeleri **yılda bir** kez yapılmalıdır. Su kolonu boyunca derinliği 20 metrenin üzerinde olan istasyonlarda en az 3 derinlikte (yüzey-ara-dip) örnekleme yapılmalıdır. Dip örnekleme ise tabanın 1-2 metre üzerindeki derinlikte yapılmalıdır. Derinliği 20 metreden az olan istasyonlarda örneklemenin yüzey ve dip derinlikten yapılması yeterlidir. Deniz İzleme Kılavuzu esaslarına ve ilgili standart hükümlerine uygun şekilde hareket edilmelidir.

Yönetmeliğin 16. maddesine göre, her bir tesis yürütmekte olduğu faaliyetler, kullanılan malzeme ve ekipmanlar, çevreye olan olumsuz etkileri azaltmak üzere alınan önlemler, tesiste uygulanan temiz üretim teknikleri ile oluşan atıklar ve bu atıkların yönetimine dair bilgileri içeren **tesis izleme raporunu** faaliyete geçtikten sonraki **bir yıl içerisinde, çevre izni yenileme sürecinde ve sonraki üçüncü yılda** olmak üzere yazılı ve elektronik ortamda Bakanlığa sunar. **Deniz izleme raporu**, izleme çalışmasının yapıldığı tarihten itibaren **1 ay içerisinde** hazırlanarak İl Müdürlüğüne yazılı ve elektronik ortamda sunulur.

Son olarak; önemle belirtmek gerekir ki; Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihte faaliyette olan tesisler, bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren **1 yıl içerisinde** tesis izleme raporlarını İdareye sunmakla yükümlüdürler. Konu hakkında daha detaylı bilgi talep etmeniz halinde tarafımızla aşağıdaki irtibat numaraları üzerinden istediğiniz zaman iletişime geçebilirsiniz.



İlgili Kişiler

Selcuk Sencer ESENYEL (Mr)

Managing Partner | LLB, LLM

Tel: +90 212 397 1991

Mob: +90 506 792 7690

E-Mail: selcuk@esenyelpartners.com

Selcan KOÇAK (Ms)

Senior Associate | LLB, LLM

Tel: +90.212.397.19.91 **Mob:** +90.535.514.19.72

E-Mail: selcan@esenyelpartners.com

M. Turker YILDIRIM (Mr)

Partner | LLB, LLM

Tel: +90.212.397.19.91

Mob: +90.505.650.47.24

E-Mail: turker@esenyelpartners.com

Banu BOZKURT (Mrs)

Legal Consultant | LLB, LLM, PhD

Tel: +90.212.397.19.91

Mob: +90.533.655.08.57

E-Mail: banu@esenyelpartners.com

Büşra YILDIRIM (Ms)

Legal Intern | LLB

Tel: +90.212.397.19.91

Mob: +90.534.612.12.43

E-Mail: pruva@esenyelpartners.com

