



İstanbul :

Sayı : 4
Our Reference :

02.01.2017

Konu : Dip Taraması Taslak Yönetmeliği Hk.
Subject :

İlgi: T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün 23.12.2016 tarihli ve 140.02-E.15093/09206839 sayılı yazısı,

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan alınan İlgi yazı ile; uluslararası mevzuat ve uygulamalar, denizlerimizin farklı özellikleri, "Deniz Dip Tarama Uygulamaları ve Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi(DİPTAR) Projesi" kapsamında elde edilen bilimsel veriler göz önünde bulundurularak "**Deniz Dibi Taraması ve Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği Taslağı**" hazırlandığı belirtilerek Odamız görüşleri istenmektedir.

Söz konusu Yönetmelik Taslağı Ek'li olup bu konuda olabilecek görüşlerinizin 09.01.2017 tarihi mesai bitimine kadar Odamıza bildirilmesi hususunda bilgi ve gereğini arz ve rica ederiz.

Saygılarımızla,

İsmail ASASOĞLU
Genel Sekreter V.

EKLER;**EK-1:**Yönetmelik Taslağı(8 syf)**DAĞITIM****Gereği:**

- Tüm Üyelerimiz (WEB)
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Gemi Armatörleri Mot. Taş. Koop
- 01,02,08,14,33,38,44,45,46,47 No'lu Meslek Komite Başk.
- TÜRKLİM
- GİSBİR
- Yalova Altınova Tersane Gir.San.ve Tic. A.Ş
- ZEYPORT
- S/S İstanbul Anadolu Yakası Kumcular Üre.ve Paz.Koop.
- S.S. Sualtı ve Liman İnşaatçıları Kooperatifi (SULİM)
- Gemi Geri Dönüşüm Sanayicileri Derneği
- Balık Müstahsilleri Derneği
- SÜR-KOOP (Su Ürünleri Kooperatifler Birliği)
- Su Ürünleri Yetiştiricileri Üretici Merkez Birliği
- Deniz Ürünleri Avcıları Üreticileri Merkez Birliği
- S.S. Marmara Bölgesi Balıkçılık Kooperatifi Birliği
- S.S. İstanbul Bölgesi Balıkçılık Kooperatifler Birliği
- Marinalar

Bilgi:

- Y/K Başkan ve Üyeleri
- İMEAK DTO Çevre Komisyonu
- İMEAK DTO Meslek Komite Bşk.
- İMEAK DTO Şube YK Başkanları
- İMEAK DTO Şube ve Temsilcilikleri
- Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği

Ayrıntılı Bilgi için: Deniz Turizmi Birliği Derneği Telefon:

E-mail:



Meclis-i Mebusan Caddesi No: 22 34427 Fındıklı - Beyoğlu - İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) Faks : +90 (212) 293 79 35
Web : www.denizticaretodasi.org.tr E-mail : iletisim@denizticaretodasi.org.tr
Web : www.chamberofshipping.org.tr E-mail : contact@chamberofshipping.org.tr



DENİZ DİBİ TARAMASI VE TARAMA MALZEMESİNİN ÇEVRESEL YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ TASLAĞI

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Hukukî Dayanak

Amaç

MADDE 1- (1) Deniz ve kıyı sularında gerçekleştirilen dip tarama faaliyetlerinin çevresel yönetimi, bu faaliyetler sonucunda ortaya çıkan tarama malzemelerinin faydalı kullanımı ile çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde deniz ortamına boşaltılması veya bertarafına dair usûl ve esasları belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Deniz ve kıyı suları ile nehir ağzlarında gerçekleştirilen dip tarama faaliyetleri ile bu faaliyetler sonucunda ortaya çıkan tarama malzemelerinin standartlarını, bu malzemelerin boşaltılacağı deniz alanlarının kriterlerini, boşaltım yöntemlerini, bertaraf ve faydalı kullanım olanaklarını, alınması gereken izinleri, faaliyetin deniz çevresine olan etkilerinin izlenmesine ilişkin hususları ve İdareye yapılacak olan raporlamayı kapsar.

Hukukî Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Yönetmelik, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 8. ve 9. maddesi ile 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilât ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 2. maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

İKİNCİ BÖLÜM

Tanımlar, Genel Esaslar

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu Yönetmelikte geçen;

- a) Bakanlık: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nı,
- b) Bertaraf: Dip tarama malzemesinin Atık Yönetimi Yönetmeliği ve Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik hükümleri doğrultusunda düzenli depolanmasını,
- c) Boşaltım: Dip tarama malzemesinin deniz ortamına boşaltılmasını,
- ç) Boşaltım Alanı: Yönetmelikte yer alan kriterlere uygun olarak belirlenen, idarece izin verilen dip tarama malzemesinin boşaltılacağı deniz alanını,
- d) Dip Taraması: Herhangi bir nedenle deniz ve kıyı alanlarında gerçekleştirilen deniz dibi tarama faaliyetini,
- e) Dip Taraması Çevresel Yönetim Planı: Dip tarama faaliyeti kapsamında ortaya çıkan malzemeler, bu malzemelerin alınacağı, boşaltılacağı deniz alanlarının çevresel yönetimi ile bertaraf ve faydalı kullanımına ilişkin hususları içeren planı,
- f) Dip Tarama Malzemesi: Dip taraması faaliyeti sonucunda ortaya çıkan malzemeyi,
- g) Ekolojik Rapor: Dip taraması veya boşaltım alanının bentik bölgesinde bulunan makro flora ve fauna tür kompozisyonlarını ve deniz çayırı gibi özel habitatların etkilenme durumunun araştırıldığı, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumunun veya Üniversitelerin deniz bilimleri konusunda uzman birimlerince hazırlanan raporu,
- ğ) Faydalı Kullanım: Dip tarama malzemesinin inşaat, karayolu, peyzaj, rekreasyonel alanlarının iyileştirilmesi, sahilin beslenmesi, terk edilmiş taş/maden ocaklarının rehabilitasyonu gibi faydalı amaçlar için kullanımı,

- h) İdare: 300.000 m³ ve üzerinde olan tarama faaliyetler için Bakanlığı, 300.000 m³'ün altında olan faaliyetler için ise Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerini,
- ı) Ön İşlem: Ayrırma işlemi dâhil olmak üzere dip tarama malzemesinin hacmini veya tehlikelik özelliğini azaltmak, yönetimini kolaylaştırmak veya faydalı kullanımını artırmak amacıyla dip tarama malzemesine uygulanan ısı, fiziksel, kimyasal veya biyolojik işlemlerden bir veya birkaçını,
- i) Ön İşlem Tesisi: Dip tarama malzemesinin ön işlemden geçirileceği tesisi, ifade eder.

Genel esaslar

MADDE 5- (1) Deniz ve kıyı sularının korunması ve kirlenmesinin önlenmesi amacıyla tarama ve boşaltım alanlarında her türlü tedbirin alınması esastır.

(2) Dip tarama malzemesinin boşaltımı sonucunda oluşabilecek bulanıklık ve bentik bölgedeki birikimin deniz suyunda ve deniz dibinde ortaya çıkabilecek olumsuz çevresel etkilerinin kontrolü amacıyla boşaltım faaliyetlerinin uygun deniz alanlarında gerçekleştirilmesi esastır.

(3) Tarama faaliyetleri sonucunda oluşan dip tarama malzemesinin öncelikle karada faydalı kullanım yöntemlerinin değerlendirilmesi esastır.

(4) Dip taraması faaliyeti sonucunda ortaya çıkan ve boşaltım kriterlerine uygun olmayan malzemenin denize boşaltımı yasaktır. Bu malzemelerin karada değerlendirilmesi esastır.

(5) Dip tarama malzemesinin bu Yönetmelikle belirlenen kriterlere uygun olmayan deniz alanlarına boşaltılması yasaktır.

(6) Dip tarama malzemesinin doğal ve arkeolojik sit alanlarına, deniz çayırı ile diğer korunan bentik türlerin bulunduğu alanlara ve atıksu deşarj hatlarının bulunduğu deniz alanlarına boşaltılması yasaktır.

(7) Dip taraması faaliyetinin deniz çevresine olan etkilerinin tespit edilmesi amacıyla izleme çalışmalarının yapılması esastır.

(8) Deniz dibi taraması ve boşaltım faaliyetlerinde biyolojik çeşitliliğe zarar verilmemesi esastır.

(9) Dip taraması ve boşaltım faaliyetinden önce, faaliyetin çevresel açıdan uygunluğunun değerlendirilmesi amacıyla Dip Taraması Çevresel Yönetim Planının hazırlanması esastır.

(10) Dip taraması ve boşaltım faaliyetleri sırasında meydana gelebilecek kirliliğin azaltılması amacıyla uygun ekipman, teknoloji ve metodun kullanılması esastır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Dip Taraması ve Boşaltım Faaliyetlerinin Yönetimi

Tarama Malzemesinin Özellikleri

MADDE 6 – (1) Dip taraması faaliyetine başlamadan önce tarama yapılacak olan alanı temsil edecek şekilde Tablo 1'de belirtilen sayıda deniz tabanından sediman numuneleri alınır.

(2) Tarama malzemesinin kum, çakıl ve silt oranlarını içeren fiziksel kompozisyonunun belirlenmesi amacıyla deniz taban yüzeyinden alınacak sediman numuneleri ile birlikte yüksek ayrımlı sığ sismik çalışmalar yapılır. Dip tarama malzemesinin faydalı kullanımının planlanması durumunda ilave olarak Tablo 1'de belirtilen sayıda alınacak sondaj numunesinde de bu çalışma yapılır.

(3) Deniz tabanı yüzeyinden alınan numunelerin Tablo 2'de yer alan parametreler çerçevesinde analizleri yapılır.

(4) İdare, dip taraması yapılacak olan deniz alanının niteliği, kullanım durumu ve tarama malzemesinin karakteri dikkate alınarak numune alma derinliği ve sayısında değişiklik yapabilir, Tablo 2’de yer alan analizler dışında farklı analizlerin yapılmasını faaliyet sahibinden isteyebilir.

(5) Numune alma, saklama ve analiz yöntemleri ile ilgili olarak 10/10/2009 tarihli ve 27372 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan “Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metodları Tebliği” hükümlerine uyulur.

Tablo 1: Taranacak Alandan Alınacak Numune Sayısı

Taranacak Denizi Alanı (m ²)	Alınması Gereken En Az Yüzey Sedimanı Numunesi Sayısı	Faydalı Kullanım İçin Alınması Gereken Sondaj Numunesi Sayısı
< 25.000	3	1
25.000 – 100.000	5	2
>100.00 – 500.000	8	3
>500.001 – 1.000.000	12	4
>1.000.000	15*	5**

*: 1.000.000 m² üzeri faaliyetlerde her 200.000 m² başına numune sayısı bir arttırılır.

** : 1.000.000 m² üzeri faaliyetlerde her 500.000 m² başına sondaj sayısı bir arttırılır.

Tablo 2: Dip Tarama Malzemesinin Denize Boşaltımında Uygulanacak Sınır Değerler

Parametreler (Kuru ağırlık cinsinden)	Marmara Denizi		Karadeniz		Akdeniz ve Ege Denizi	
	Sınır Değer	Üst Sınır Değer	Sınır Değer	Üst Sınır Değer	Sınır Değer	Üst Sınır Değer
Kadmiyum Cd (mg/kg)	2	4	3,5	5	1,5	2,5
Kurşun Pb (mg/kg)	100	200	150	250	100	200
Arsenik As (mg/kg)	30	50	50	100	30	50
Krom Cr (mg/kg)	250	500	350	700	850	1300
Bakır Cu (mg/kg)	200	500	300	800	100	200
Nikel Ni (mg/kg)	75	150	100	200	1000	1750
Çinko Zn (mg/kg)	400	700	500	1000	200	400
Cıva Hg (mg/kg)	0,5	2	0,7	3	0,5	2

Dip Taraması Faaliyeti

MADDE 7- (1) Dip taraması yapılacak olan deniz alanının faaliyet öncesinde yüksek ayrımlı sığ sismik veriler ile batimetri haritası oluşturularak, tarama yapılacak deniz alanının konumu ve taranacak malzeme miktarı belirlenir. Faaliyet sonunda da yüksek ayrımlı sığ sismik veriler kullanılarak dip taraması yapılan deniz alanının son halini gösterir batimetri harita İdareye sunulur.

(2) Dip taraması yapılacak olan deniz alanında bulunan katı atıkların ayrı olarak toplanması ve ilgili mevzuat kapsamında bertaraf edilmesi gerekmektedir.

(3) Deniz suyunda ve deniz dibinde olumsuz çevresel etkilerin en aza indirilmesi amacıyla uygun tarama yöntemi ve tarama zamanı belirlenir.

(4) Yeni liman inşaatları ile liman dışı deniz dibi inşaat faaliyetleri kapsamında tarama faaliyetlerinin yapılacağı deniz alanının makro flora ve fauna türlerinin belirlenmesine yönelik olarak ekolojik rapor hazırlanır.

Dip Tarama Malzemesinin Faydalı Kullanımı ve Bertarafı

MADDE 8- (1) Dip taraması faaliyeti sonucunda ortaya çıkan malzemenin deniz çevresinde oluşturabileceği etkilerin en aza indirilmesi amacıyla öncelikle karada veya kıyıda alanda faydalı kullanım yöntemlerinin araştırılarak denize boşaltım miktarını en aza indirilmelidir.

(2) Faaliyet sahibince dip tarama malzemesinin kompozisyonu göz önünde bulundurularak inşaat, karayolu, peyzaj, rekreasyonel alanlarının iyileştirilmesi, sahilin beslenmesi, terkedilmiş taş/maden ocaklarının rehabilitasyonu gibi faydalı kullanım seçenekleri değerlendirilir.

(3) Dip tarama malzemesinin faydalı kullanımı amacıyla yapılması gereken analiz, ön işlem ve diğer tüm uygulamalar 02.04.2015 tarih ve 29314 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği ve ilgili mevzuat hükümlerine göre yapılır.

(4) Dip tarama malzemesinin karaya çıkartılarak faydalı kullanımı/bertarafı söz konusu olduğunda; faaliyet sahibi atık beyan formunu bir önceki yıla ait bilgileri içerecek şekilde her yıl Ocak ayından Mart ayı sonuna kadar İdarece hazırlanan çevrimiçi uygulamaları kullanarak doldurmak, onaylamak, çıktısını almak ve beş yıl boyunca bir nüshasını saklamakla yükümlüdür.

(5) Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne göre faydalı kullanıma engel olacak şekilde tehlikelilik özelliği taşıyan dip tarama malzemesinin bertaraf seçeneği yerine faydalı kullanım seçeneğinin tercih edilmesi durumunda, tehlikelilik özelliğini azaltacak şekilde ön işlemden geçirilmesi zorunludur.

(6) Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne göre yapılan analiz sonucu tehlikelilik özelliği tespit edilen dip tarama malzemesinin taşınması tehlikeli atık taşıma hükümlerine göre yapılır.

(7) Dip tarama malzemesinin bertarafı 26.03.2010 tarih ve 27533 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik hükümlerine göre yapılır.

Denizlerde Boşaltım Faaliyetleri

MADDE 9- (1) Yapılan analiz sonucunda Tablo 2'de yer alan;

- a) Sınır değerleri aşmayan dip tarama malzemesi idarece uygun görülen deniz alanlarına boşaltımına izin verilebilir.
- b) Parametrelerden herhangi birinin üst sınır değeri aşması durumunda dip tarama malzemelerinin deniz ortamına boşaltılmasına izin verilmez.
- c) Parametrelerden herhangi birinin sınır değeri aşıp üst sınır değeri aşmaması durumunda, dip tarama malzemesinin deniz çevresine olabilecek etkilerinin detaylı olarak araştırılması amacıyla eluat çözültisi ile yapılacak zehirlilik testlerini içeren, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumunun veya Üniversitelerin deniz bilimleri konusunda uzman birimlerince hazırlanan bilimsel bir rapor Dip Taraması Çevresel Yönetim Planı ekinde idareye sunulur. İdare, söz konusu bilimsel raporu inceleyerek uygun görülmesi durumunda dip tarama malzemesinin uygun deniz alanlarına boşaltımına izin verebilir.

(2) Tablo 2'de yer alan kriterlere göre denize boşaltımı uygun olmayan dip tarama malzemesinin sınırlarının belirlenmesi amacıyla, ilave olarak alınacak yüzey sedimanı ve karot numunelerinde gerekli analizler yapılarak alanın dikey ve yatay düzlemdeki sınırları tespit edilir. Sınırları belirlenen bu alan tarama planından çıkarılır veya dip taraması yapılacak ise oluşacak malzeme karada bertaraf edilir.

(3) Akıntı rejiminin olumsuz etkilenmemesi için dip tarama malzemesi boşaltım alanına eşit ve homojen şekilde dağıtılır.

- (4) Dip tarama malzemesinin boşaltılacağı deniz alanının faaliyet öncesinde ve sonrasında yüksek ayrımlı sığ sismik veriler ile batimetri haritası oluşturularak boşaltım faaliyetinin uygunluğu değerlendirilir.
- (5) Deniz suyunda ve deniz dibinde olumsuz çevresel etkilerin en aza indirilmesi amacıyla uygun boşaltım yöntemi ve dönemi belirlenir.
- (6) Dip tarama malzemesinin boşaltılabileceği deniz alanlarına ilişkin kriterler Tablo 3’de yer almaktadır.
- (7) Dip tarama malzemesinin boşaltılacağı deniz alanı, heyelan veya kaymaların oluşmayacağı eğime sahip olmalıdır.
- (8) Boşaltım alanları Bakanlık tarafından ilgili kurum ve kuruluşların uygun görüşü alınarak belirlenir. Bakanlıkça boşaltım alanının belirlenmediği bölgelerde faaliyet sahiplerince Tablo 3’de yer alan kriterlere uygun olarak belirlenen deniz alanları idarece değerlendirilir.
- (9) İdare, Bakanlıkça boşaltım alanlarının belirlendiği denizlerde, deniz alanının genel kirlilik durumu, akıntı rejimi ve diğer oşinografik özelliklerini dikkate alarak belirlenen deniz alanlarının dışında boşaltıma sınırlama getirebilir.
- (10) Dip tarama malzemesinin; deniz çayırı, diğer korunan türler ve deşarj hatlarının bulunduğu alanlar ile bu alanları etkileyebilecek deniz alanlarına boşaltılması yasaktır.
- (11) İdare gerekli gördüğü takdirde boşaltım yöntemi, tekniği ve boşaltım alanlarında değişiklik yapma veya çevresel açıdan oluşabilecek olumsuz etkiler dikkate alarak boşaltım faaliyetini durdurabilir.
- (12) Dip tarama malzemesinin Bakanlıkça belirlenen alanlar dışına boşaltılmasının ön görülmesi durumunda deniz alanının makro flora ve fauna türlerinin belirlenmesine yönelik olarak ekolojik rapor hazırlanır.

Tablo 3: Boşaltım alanı seçim kriterleri

Parametreler	Karadeniz	Marmara Denizi ¹	Ege Denizi	Akdeniz
Kıyıdan Uzaklık (deniz mili) ²	>3	>3	>3	>3
Derinlik (m)	> 40	50 – 400	>50	>40
TP (µg/l) ³	< 20	< 23	< 15	< 15
Seki Disk Derinliği (m) ³	> 6	> 5	> 7	> 8

1) İzmit Körfezi ve Erdek Körfezinde boşaltım alanı belirlenemez.

2) Kıyıdan uzaklık; boşaltım alanının anakara veya adalara olan en yakın mesafesidir.

3) Boşaltım alanında en az 3 noktada yapılan ölçüm sonuçları ortalaması dikkate alınır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Başvuru, İzleme ve Raporlama

Dip Taraması Çevresel Yönetim Planının Hazırlanması, Başvuru ve Onay

MADDE 10- (1) Dip taraması ve boşaltım faaliyetinde bulunacak faaliyet sahipleri bu Yönetmelik kapsamında tarama faaliyetine, boşaltım alanına ve uygun ekipman, teknoloji ve metodun kullanımına ilişkin hususları içeren Dip Taraması Çevresel Yönetim Planı hazırlar.

(2) Dip Taraması Çevresel Yönetim Planı 21 Kasım 2013 tarih ve 28828 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Çevre Görevlisi, Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik kapsamında yetkilendirilmiş, dip taraması ve boşaltım

konularında Bakanlıkça düzenlenecek eğitimi almış personel bulunduran çevre danışmanlık firmaları tarafından hazırlanır.

(3) Faaliyet sahipleri; 300.000 m³ ve üzerinde olan tarama faaliyetleri için Bakanlığa, 300.000 m³'ün altında olanlar için ise Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine Dip Taraması Çevresel Yönetim Planını sunarlar.

(4) İdare, Dip Taraması Çevresel Yönetim Planını 30 iş günü içerisinde inceleyerek, gerekli görmesi durumunda faaliyet sahibinden ilave bilgi, belge ve araştırma isteyebilir.

(5) İdare, Dip Taraması Çevresel Yönetim Planlarında yer alan hususları inceleyerek uygun bulunanları onaylayarak uygunluk belgesi verir.

(6) İdarece uygunluk belgesi verilen faaliyetlerin Dip Taraması Çevresel Yönetim Planında herhangi bir değişikliğin ön görülmesi durumunda faaliyet sahibince idareye başvuru yapılarak gerekli uygunluk belgesi yeniden alınır.

İzleme ve Raporlama

MADDE 11- (1) Dip taraması faaliyetleri sonucunda oluşan malzemenin boşaltıldığı deniz alanlarında oluşabilecek değişikliklerin tespit edilmesi amacıyla Tablo 4'de yer alan parametreler dahilinde izleme çalışmaları yapılır.

(2) İzleme raporları, 300.000 m³ ve üzerinde olan tarama faaliyetleri için Bakanlığa, 300.000 m³'ün altında olanlar için ise Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine raporlanır.

(3) İzleme raporları 21 Kasım 2013 tarih ve 28828 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Çevre Görevlisi, Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik kapsamında yetkilendirilmiş ve dip taraması ve boşaltım konularında Bakanlık veya Bakanlıkça görevlendirilen bilimsel kurum/kuruluşlarca düzenlenecek eğitimi almış personel bulunduran çevre danışmanlık firmaları tarafından hazırlanır.

(4) Boşaltım faaliyeti öncesinde deniz ortamının mevcut durumunu tespit etmek amacıyla yapılacak ilk izleme çalışması Dip Taraması Çevresel Yönetim Planına ilave edilir.

(5) Boşaltım faaliyeti süresince 1 ara izleme ve faaliyetin sonunda da bir izleme yapılır ve daha önce yapılan izleme çalışması sonuçları ile karşılaştırmalı olarak idareye sunulur.

(6) Boşaltım faaliyetinin sona ermesinden 6 ay sonra izleme çalışması tekrar yapılarak elde edilen sonuçlar daha önce yapılan izleme çalışması sonuçları ile karşılaştırmalı olarak idareye sunulur.

(7) 300.000 m³ ve üzerinde olan tarama faaliyetleri için en az 5 örnekleme noktasında, 300.000 m³'ün altında olan faaliyetler için ise en az 3 örnekleme noktasında deniz yüzeyinden numune alınarak izleme çalışmaları yürütülür. Numune alım noktaları boşaltım alanının ortasından ve boşaltım faaliyetinin etkileyebileceği deniz alanının sınırlarında olacak şekilde belirlenerek Dip Taraması Çevresel Yönetim Planında yer alır.

(8) Hazırlanan izleme raporları 1 ay içerisinde idareye sunulur.

(9) Numune alma ve analiz çalışmaları Bakanlıkça yetkilendirilmiş laboratuvarlarca, yetkilendirilmiş laboratuvarların bulunmaması durumunda akredite laboratuvarlarca yapılır.

(10) İdare, boşaltım malzemesinin toplam miktarı ve boşaltım alanının büyüklüğünü dikkate alarak izleme sıklığını, parametrelerini, numune alım noktalarını, sayısını ve süresini değiştirebilir.

(11) Faaliyet sırasında çevresel açıdan olumsuzlukların tespiti durumunda idarece faaliyet süreli yada tamamen durdurulabilir.

(12) Aynı alana birden fazla boşaltım faaliyetinin yapılması hâlinde, faaliyet sahipleri ortak bir izleme çalışması yapabilir.

(13) Dip taraması ve boşaltım faaliyetlerine ilişkin olarak İdareye sunulacak olan her türlü bilgi ve belge yazılı ve elektronik ortamda sunulur.

Tablo 4. Boşaltım alanında izlenecek parametreler

Parametreler
1. pH
2. Sıcaklık °C
3. Tuzluluk (ppt)
4. Seki diski derinliği (m)
5. Çözünmüş oksijen konsantrasyonu (mg/L) ve % doygunluk
6. Toplam Organik Karbon (mg/L)
7. Klorofil-a konsantrasyonu (ug/L)
8. Toplam Fosfor (ug/L)
9. Askıda Katı Madde (mg/L)

BEŞİNCİ BÖLÜM Çeşitli ve Son Hükümler

Denetim ve İdarî Yaptırım

MADDE 12 – (1) Dip taraması ve boşaltım faaliyetlerinin bu yönetmelikte yer alan hükümlere uygun bir şekilde gerçekleştirilmesi Bakanlık veya Bakanlık tarafından yetki devri yapılan kurum ve kuruluşlarca denetlenir.

(2) Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı faaliyette bulunanlar hakkında, 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca idarî yaptırım uygulanır.

Diğer Hükümler

MADDE 13- (1) Dip taraması ve boşaltım faaliyetleri kapsamında idarece verilecek olan uygunluk belgesinin düzenlenmesi için faaliyet sahibi Bakanlık Döner Sermaye İşletmesine her yıl belirlenecek olan birim fiyatı üzerinden ödemede bulunulur. Dip taraması faaliyeti sonucunda oluşan dip tarama malzemesinin denize boşaltılmadan faydalı kullanımı veya karada bertarafının sağlanması durumunda bu ödeme yapılmaz.

(2) Dip taraması ve boşaltım faaliyetleri kapsamında İdareye sunulacak olan Dip Taraması Çevresel Yönetim Planı, İzleme Raporu, Ekolojik Rapor ve istisna hükmüne istinaden sunulacak başvuru raporu formatları ile uygulamalara yönelik diğer teknik usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

İstisnaî Hükümler

MADDE 14- (1) Liman dışı inşaat faaliyetlerinde, balıkçı barınakları, çekek yerleri ve yat limanlarında 30.000 m³'ün altında yapılacak olan dip taraması faaliyeti sonucunda ortaya çıkan malzeme Bakanlıkça belirlenen deniz alanlarına boşaltılabilir.

Bu alanların dışına boşaltım yapılması durumunda genel esaslarda yer alan hususlar dikkate alınarak en az 1 deniz mili kıyıdan uzaklık ve 40 m derinlik kriterlerine uygun ve idarece uygun görülen deniz alanlarına boşaltım yapılabilir. 40 m derinlik kriterinin sağlanmadığı denizlerde boşaltım alanınının kıyıdan uzaklığı en az 2 deniz mili olmalıdır.

(2) Bu maddenin birinci fıkrasında belirtilen faaliyetler için İdareye başvuru raporu sunulur.

(3) Bu maddenin birinci fıkrasında belirtilen faaliyetler, bu yönetmeliğin 6 ncı, 9 uncu, 10 uncu ve 11 inci maddelerinden muafır. İdare gerekli görmesi halinde muaf tutulan hükümlerle ilgili kısıtlamaya gidebilir, ilave bilgi, belge ve analiz isteyebilir.

Yürürlükten kaldırılan hükümler

MADDE 15 – (1) 25.11.2014 tarihli ve 29186 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinin Seçme-Elleme Kriterleri Uygulanacak Projeler Listesi başlıklı Ek-2 listesinin 31/m bendi yürürlükten kaldırılmıştır.

(2) 31.12.2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinin Deniz Dibi Tarama Faaliyetlerinin Kontrolü başlıklı 24 üncü maddesi (Değişik:RG-13/2/2008-26786) yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.