



BARAN BOZOGLU
TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI
GENEL BAŞKANI

BÜTÜNCÜL ÇEVRE MEVZUATI

- ÇED VE ATIK YÖNETİMİ...
- ŞEFFAFLIK VE BİLGİYE ULAŞIM



NAK. SAN. VE TİC. A.Ş.

MÜLKİYETİ MALİYE HAZİNESİNE AİT OLUP
ELMADAĞ BELEDİYESİNE TAHSİSLİ 84.130,64 M²
ALANA SAHİP 8300 PARSELİN TAHSİS AMACINA
UYGUN ŞEKİLDE
**DÖKÜM KUMU, DÖKÜM CÜRUFU VE
MAÇA KUMU DEPOLAMA TESİSİ
PROJE TANITIM DOSYASI**

**ANKARA İLİ
ELMADAĞ İLÇESİ
HASANOĞLAN MAHALLESİ
8300 NOLU PARSEL**

ANKARA / EYLÜL – 2014



Hasanoğlan Fatih Lisesi

Hasanoğlan Atatürk Öğretmen Lisesi

Hasanoğlan Öğretmenler İlköğretim Okulu

Aksoy Sk

Kırcı Sk

Lojman-1 Sk

Lojman-2 Sk

İlkokul Cd

Güneş Sk

Çınar Sk

Ertürk Cd

Ergenekon-5 Sk

Fatih 5. Sk

Taş Sk

1. Sk

3. Sk

1. Sk

1. Sk

1. Sk

1. Sk

1. Sk

1. Sk

1. Sk

HASANOĞLAN







**SIZINTI
SUYU
HAVUZU**

HASANOĞLAN

- ÇED YÖNETMELİĞİ'NİN EK-1 LİSTESİNDE
- "11- İNŞAAT YIKINTI VE HAFRIYAT ATIKLARI HARIÇ OLMAK ÜZERE ALANI 10 HEKTARDAN BÜYÜK VE/VEYA HEDEF YILI DA DAHİL GÜNLÜK 100 TON VE ÜZERE OLAN ATIKLARIN GERİ KAZANILDIĞI, YAKILDIĞI (OKSİTLENME YOLUYLA YAKMA, PIROLİZ, GAZLAŞTIRMA, PLAZMA VB. TERMAL İŞLEMLER) DÜZENLİ DEPOLANDIĞI VE/VEYA NİHAİ BERTARAFININ YAPILDIĞI TESİSLER,"
- YAZMAKTADIR. HAZIRLANAN PROJE TANITIM DOSYASI'NDA BİR SAYFADA GÜNLÜK 98 TON BİR DİĞER SAYFADA İSE GÜNLÜK 95 TON ATIK DÖKÜLECEĞİ BELİRTİLMEKTEDİR. 5 ADET 20 TONLUK KAMYONLAR KULLANILACAĞI VURGULANMIŞTIR.

Tablo-8. Yıllık, Aylık, Günlük Atık Depolama Miktarı

	Atık Depolama Miktarı (ton)
Yıllık Depolama Miktarı	30.576
Aylık Depolama Miktarı	2.548
Günlük Depolama Miktarı	98
Saatlik Depolama Miktarı	12,25

Tuzla'da yeni zehirli variller bulundu

13.04.2006 Persembe 10:25 [Güncellendi: 13.04.2006 Persembe 10:25]



Kedi stüdyoyu bastı

EN ÇOK OKUNANLAR

haberi paylas



haberi oyla



İstanbul Tuzla'da zehirli atık dolu varillerin bulunduğu bölgenin yaklaşık 500 metre uzağında toprağa gömülü yeni variller bulundu.



2016 KYK
zaman a
ve kredi



2016 KP
zaman a
takvimi



KPSS Ö

Gaziemir'deki çevre skandalında ikinci perde:

Radyoaktif kirlilik toprakla örtüldü

MAHMUT LICALI

ANKARA - Türkiye Atom Enerjisi Kurumu'nun (TAEK) talimatıyla İzmir Gaziemir'de yaşanan çevre skandalında radyoaktivite tespit edilen bölgelerin üzerine 10 bin 200 ton toprak döküldü. Çevre Mühendisleri Odası (CMO) Başkanı Baran Bozoğlu, kirliliğin üzerine toprakla örtmenin bilimsel olmadığını belirterek, "Yeraltı sularına, bitki örtüsüne ve civarda yaşayan insanlara etkisi sürecektir. Bu yöntem kirliliği yalnızca göz önünden kaldırır" diye konuştu.

İzmir Gaziemir'de kurşun üreten bir fabrikanın neden olduğu radyoaktif kirliliğin ortaya çıkmasıyla yaşanan çevre skandalı TAEK'nin kirliliği ortadan kaldırmak için uyguladığı yöntemle yeni bir boyut kazandı. Skandalın ortaya çıkmasının ardından söz konusu fabrikanın radyoaktivite tespit edilen bölgelerdeki atıklarının radyasyon geçirmeyen depolara konulması gerekirken, bu bölgelerin üzerine tonlarca toprak döküldü. Gaziemir'deki çevre sorunuyla ilgili MHP İzmir Milletvekili **Ahmet Kenan Tanrikulu**'nun soru önergesini yanıtlayan Çevre ve Şehircilik Bakanı **Erdoğan Bayraktar**'ın verdiği bilgiler TAEK'nin uygulamalarını gösterdi.

Radyoaktif kirliliğin üzerine toprak döküldü

Kirliliğin tespit edilmesinin ardından Aslan Avcı Döküm AŞ adlı şirkete 2008 yılında 321 bin TL tutarında ceza kesilmesine karşın, 2010 yılında yapılan incelemede tesiste radyoaktif kaynağın varlığını sürdürdüğü, insan ve çevre sağlığını tehdit ettiği, nereden geldiğinin belirlenemediği ve sürekliliğini koruyan bir radyoaktif kirlenmenin olduğu tespit edildi. Buna karşın 2 yıl boyunca kirliliğin ortadan kaldırılmasına yönelik hiçbir adım atılmadı. Skandalın kamuoyuna yansımalarının ardından Aralık 2012'de tesisin bulunduğu yer tel çitlerle çevrildi ve TAEK'nin öncülüğünde birtakım tedbirler alındı. Bu kapsamda, tesiste radyoaktivite tespit edilen bölge-

lerin üzerine, İzmir Valiliği bünyesinde oluşturulan çalışma grubu kontrolünde, söz konusu firma tarafından TAEK'nin talimatı doğrultusunda 10 bin 200 ton toprak döküldü.

Herhangi bir şekilde yok edilemeyen radyoaktif atıkların radyasyonu geçirmeyen depolarda tutulması gerekirken; TAEK talimatıyla kirliliğin üzeri toprakla kapandı.



CMO Başkanı Baran Bozoğlu, TAEK'nin tutumunun kabul edilebilir olmadığını belirterek, "Radyoaktif atığın depolanmasına dair yöntem bellidir. Kurşun ve radyoaktif atığı geçirmeyecek, doğaya yansıtmayacak yöntemler kullanılmalı. TAEK'nin yaptığı, var olan kirliliği göz önünden kaldırmaktır" dedi. Radyoaktif atığın üzerine toprak dökülmesinin kirliliğin etkisini azaltmayacağına dikkat çeken Bozoğlu, "Yeraltı sularına, bitki örtüsüne ve civarda yaşayan insanlara etkisi sürecektir. Radyoaktif atıkların etkisi 100 yıllarca sürer. Bu atıklar yüksek oranda kirlilik yaratan atıklardır ve bunların bertaraf yöntemi yok-

tur. Bu nedenle bu atıklar depolanma yöntemiyle tutulmalı" dedi.

'Hangi bilimsel kriterlere göre yapıldı'

TAEK'nin bu tutumunun geçmişte Çernobil faciasının ardından bir bakanın "radyasyonlu çay içmesine" benzediğini söyleyen Bozoğlu, şunları dile getirdi: "TAEK kirliliğin üzerine 10 bin 200 ton toprakla örtmüştü. Sorunun görünümü kaldırılmış ve etrafa yayılmadığı iddia ediliyor. Kuşlarla, böceklerle, hayvanlarla, yeraltı sularıyla, yağmurla ve karla; doğal olaylarla bu kirliliğin yayılması ihtimal dahilindedir. Burada sorulması gereken hangi bilimsel verilere, hangi uluslararası standartlara göre buradaki radyoaktif atık üzerine 10 bin 200 ton toprak dökülmüştür? Bunun bilimsel temeli nedir? Bu bilim dışı bir uygulamadır. Kirliliğin haham altına süpürülmesidir."

'Nükleer atık tesisinde depolanmalı'

Greenpeace Akdeniz İklim ve Enerji Kampanyası Sorumlusu Cenk Levi de radyoaktif maddelerin bertaraf edilme yönteminin açık olduğunu belirterek, "Bu da üzerine toprak serpmek değil, radyoaktif maddelerin kirlenmiş topraktan toplanıp, kontrollü bir şekilde nükleer atık işleme tesislerine depolanmasıdır" değerlendirmesini yaptı. Levi, radyoaktif maddelerin üzerine toprak dökülmesi uygulamasının kirlilik etkisini azaltıcı bir etkisi olmadığını ifade etti.



Milliyet.com.tr » Gündem » **Haber** » Pamukova'da bir taşocağında gömülü 12 kamyon dolusu kimyasal atık bulundu

30.09.2015 - 11:31 | Son Güncelleme: 30.09.2015-13:07

📄 ✉️ A+ A-

Pamukova'da bir taşocağında gömülü 12 kamyon dolusu kimyasal atık bulundu

SAKARYA'nın Pamukova İlçesi'ndeki Karapınar Mahallesi'nde faaliyet gösteren bir taş ocağında ihbar üzerine açılan büyük bir çukurun içine yaklaşık 12 kamyon kimyasal atık boşaltıldığı ve üzerinin toprakla örtüldüğü ortaya çıktı.

🔗 Paylaş | 🐦 Tweet | G+ | 2 | 📄 CROPY

Sitene Ekle | Yorum Yaz | 1



Haberin diğer fotoğrafları için [tıklayın](#)

İsmail ÇETİNTAŞ/ PAMUKOVA(Sakarya), (DHA)-

Kula'da yaklaşık 100 ton kimyasal atık ele geçirildi

Manisa'nın Kula İlçesi'nde, daha önce tabakhane olarak kullanılan ve uzun yıllardır atıl durumda bulunan tek katlı bir binada 72 tank içinde yaklaşık 100 ton kimyasal sıvı atık ele geçirildi.

[Beğen](#) 1 [Paylaş](#) [G+1](#) 0

[Tweetle](#) [Takip et: @cumhuriyetgzt](#)

[instela'da paylaş](#)

[Kaydet](#) [Kaydettiklerim](#)

DHA

Yayınlanma tarihi: 02 Mart 2016 Çarşamba, 17:21



Ankara'da İmrahor Deresi'ne kimyasal atık boşaltan bir kişi yakalandı

Ankara Büyükřehir Belediyesi, İmrahor Deresi kenarında bulduğu yaklaşık 100 boş varildeki kimyasal maddenin dereye boşaltıldığını belirledi. Kimyasal maddeyi dereye boşalttığı tespit edilen kişi yakalandı.



50 MÍLYON TON CURUF – ALIAĀA







T.C.

BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

Sanayi Genel Müdürlüğü



ULUSAL GERİ DÖNÜŞÜM
STRATEJİ BELGESİ VE EYLEM PLANI
2014-2017

3.10	İkili toplama sisteminin devreye girmesi ile özellikle cam ambalaj atıklarının toplanması ve işlenmesine yönelik altyapının olmadığı bölgelerde fizibilite çalışması yapılacaktır.	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI, SİVİL TOPLUM KURULUŞLARI, ŞİŞECAM	2015 Sonu	Doğal kaynakların tükendiği ve çevre kirliliğinin önemli boyutlara ulaştığı günümüzde, tüm atıkların geri kazanımı gibi cam geri kazanımı da son derece önemlidir. Eylem 2.2.'nin hayata geçirilmesi ile ortaya çıkacak eksikliği belirlemeye yönelik gerçekleştirilecek bu eylem ile cam ambalaj atıklarının mevcut durumu analiz edilecektir.
3.11	Kompozitlerin geri dönüşümü hakkında dünya uygulamaları incelenerek uygun çalışmaların ülkemizde de yapılmasına yönelik fizibilite çalışması gerçekleştirilecek ve öneriler geliştirilecektir.	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI, ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI, TOBB, KOMPOZİT SANAYİCİLERİ DERNEĞİ	2014 Sonu	Kompozitlerin geri dönüşümü ile ilgili olarak üyesi bulunduğumuz Avrupa Kompozit Sanayileri Birliği ve Amerika Kompozit Üreticileri Birliği'ndeki uygulamalar incelenerek sonuçları değerlendirilecektir.

1.7	Geri dönüşüm konusunda en iyi uygulama örneklerinin yaygınlaştırılması sağlanacak ve performansı yüksek olan taraflar teşvik edici ödüllerle desteklenecektir.	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI, TÜBİTAK, KOSGEB, SİVİL TOPLUM KURULUŞLARI, YETKİLENDİRİLMİŞ KURULUŞ	2017 Sonu	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından her yıl çevre ödülleri verilmektedir. Bu bağlamda geri dönüşüm alanına özel bir başlık açılarak konuyla ilgili çalışmalara dikkat çekilmesi ve ön plana çıkan çalışmaların ödüllendirilmesi
-----	--	-------------------------------	---	-----------	--

3.4	Demir çelik hurdasının yurtiçi kaynaklardan tedariki yönünde ülkemiz hurda potansiyeli haritası çıkarılacaktır.	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI, KALKINMA BAKANLIĞI, MAKİNA VE KİMYA ENDÜSTRİSİ KURUMU, TÜRKİYE İSTATİSTİK KURUMU, MALİYE BAKANLIĞI, EKONOMİ BAKANLIĞI, TÜRKİYE ÇELİK ÜRETİCİLERİ DERNEĞİ	2014 Sonu	Potansiyelin belirlenmesi iç hurda arzına katkıda bulunacak ve dışa bağımlılığın azaltılmasına destek olacaktır.
-----	---	--------------------------------------	---	-----------	--

BEYAN ESAS MI?

- MOTAT – UAT... KÜTLE DENGE...
- TÜKETİMİN AZALTILMASI
- TEMİZ ÜRETİM – TEŞVİK? TEKNOLOJİ?
- KENTSEL DÖNÜŞÜM HAFRİYAT – ASBEST...
- YENİ YAPILAR NEKADAR ÇEVRECİ – ATIKLAR İÇİN DE YER AYRILMALI – IMAR PLANLARINA ÇEVRE MÜHENDİSİ İMZASI
- TEŞVİK – ELEKTİRİK – KDV – SGK – YAKIT
- ÇEVRE MÜHENDİSİ İSTİHDAMI – BELEDİYELER FIRMA ÜZERİNDEN İSTİHDAM EDİYOR – KAMU HİZMETİ
- SOKAK TOPLAYICILARI
- DEPOZİTO
- ÇEVRE SORUNLARINA DAIR FARKINDALIĞIN ARTTIRILMASI
- EĞİTİM
- BAŞARI HİKAYESİ...