

İZMİR TABİP ODASI
İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞYERİ HEKİMLİĞİ KOMİSYONU

**ARITMA TESİSLERİNİN ARITILAMAYAN
GERÇEĞİ:İŞÇİ ÖLÜMLERİ
RAPORU**

TÜRKİYE KANALİZASYON- ATIK SU ARITMA TESİSLERİNDE
ÖLÜMLÜ İŞ KAZALARIDEĞERLENDİRME RAPORU (2011- 2014)

“Teknoloji çağında kanalizasyon çukurlarında ölen işçiler gerçeği tüm detaylarıyla”

04 Temmuz 2014

İZMİR TABİP ODASI
İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞYERİ HEKİMLİĞİ KOMİSYONU

ARITMA TESİSLERİNİN ARITILAMAYAN GERÇEĞİ:

İŞÇİ ÖLÜMLERİ RAPORU

**TÜRKİYE KANALİZASYON- ATIK SU ARITMA TESİSLERİNDE ÖLÜMLÜ İŞ
KAZALARI DEĞERLENDİRME RAPORU (2011- 2014)**

Geçtiğimiz hafta Manisa Şehzadeler İlçesi'nde bulunan Manisa Dericiler Kooperatifi Arıtma Tesisi'nde çalışan Mühendis Muhammet Nur Belen(37), Bakım İşçisi Halil İbrahim Dursun(37) ve Satılmış Mercan(33) bakım için indikleri arıtma tesisinde metan gazından zehirlenerek yaşamlarını yitirdiler.

Arıtma tesisleri ve kanalizasyonlarda meydana gelen işçi ölümlerinin sayısı inşaat ve maden iş kazaları gibi fazla olmasa da son yıllarda bu kazalarda artış dikkat çekmektedir. Kanalizasyon gibi kimsenin bilmek ve ilgilenmek istemediği yerlerde çalışan işçilerin ölümleri de kamuoyu tarafından fazla bilinmemektedir. Oysa ki kanalizasyon çukurlarında alınmayan basit önlemler nedeniyle işçiler ölmeye devam etmektedir.

İzmir Tabip Odası İşçi Sağlığı ve İşyeri komisyonu olarak ilgilenilmeyen bir alanın-kanalizasyonların- arıtma tesislerinin gözardı edilen ölümlü iş kazaları hakkındaki tespitlerimiz ve görüşlerimizi kamuoyuna sunuyoruz;

- 1. SON 4 YILDA TÜRKİYE KANALİZASYON- ARITMA TESİSLERİNDE EN AZ 32 İŞÇİ İŞ KAZASI SONUCUNDA HAYATINI KAYBETTİ:** 2011 yılından beri Türkiye arıtma tesisleri ve kanalizasyonlarında çoğunluğu taşeron işçi olmak üzere en az 32 işçi iş kazalarında hayatını kaybetti. (Bizim tespit edemediğimiz başka işçi ölümlerinin de olması mümkündür.)
- 2. KANALİZASYON- ARITMA TESİSLERİNDEKİ KAZALAR GİDEREK ARTIYOR:** Kanalizasyon ve arıtma tesislerinde yaşanan ölümlü iş kazaları Türkiye'de yaşanan yoğun kentleşme ve yapılaşma ile birlikte giderek artıyor. Özellikle geçen sene kanalizasyonlarda 15 işçi ölümünün yaşanması üzücü ve şaşırtıcıdır. Büyük umutlarla çıkarılan iş sağlığı ve güvenliği yasası her sektörde olduğu gibi bu alanda da iş kazalarını azaltmadı. Bu senede sadece ilk altı ayda 6 işçi kanalizasyon ve arıtma tesislerinde öldü.
- 3. KANALİZASYON- ARITMA TESİSLERİNDEKİ İŞ KAZALARI ÖNGÖRÜLEBİLİR VE ÖNLENEBİLİR İŞ KAZALARI:** Son 4 yılda arıtma tesisleri- kanalizasyonlardaki yaşanan ölümlü iş kazaları tek tek incelendiğinde alınacak basit önlemlerle bu kazaların önlenebileceği ve önceden öngörülebileceği acı bir gerçek olarak ortaya çıkıyor.

Türkiye Atık Su Arıtma- -Kanalizasyon tesislerinde meydana gelen

ölümlü iş kazaları tablosu

(2011- 2012)

YIL	YER	KANALİZASYON/ ARITMA İŞ KAZALARI	İŞ KAZASI SONUCU
2011	Trabzon Akçaabat ilçesi	Kanalizasyon çukurunda metan gazı zehirlenmesi	1 ölüm
2011	Samsun Çarşamba ilçesi	Kanalizasyon çalışmasında göçük oluşması	2 ölüm
2011	Zonguldak	Kanalizasyon çukurunda göçük altında kalma	1 ölüm
2011	Muğla Bodrum ilçesi Konacık beldesi	Atıksu Arıtma Tesisi'nde bakım çalışması yaparken kazdığı kanalda göçük altında kalma	1 ölüm
2011	Osmaniye Hasanbeyli ilçesi	Kanalizasyon çukurunda göçük meydana gelmesi	1 ölüm
2012	Muğla Datça ilçesi	Sıvı atık tesislerinde foseptik çukura düşme	1 ölüm
2012	Adana	Kanalizasyon çalışması sırasında göçük oluşması	1 ölüm
2012	Muğla Bodrum ilçesi Yalıkavak beldesi	Atık su terfi istasyonunda foseptik tankına düşme sonucu boğulma	2 ölüm
2012	Yalova Çiftlikköy ilçesi	Kanalizasyon çalışması sırasında göçük meydana gelmesi	1 ölüm

4. **16 AYRI İLİN KANALİZASYONLARINDA ÖLÜMLÜ İŞ KAZALARI YAŞANDI:** Son 4 yılda ülkemizin 16 ayrı ilindeki kanalizasyonlar ve arıtma tesislerinde ölümlü iş kazaları yaşandı. Bu kazaların yarısının Ege bölgesinde illerinde olması dikkat çekicidir.

Kanalizasyon- Arıtmalarda en çok ölümlü iş kazalarının yaşandığı iller;

- Muğla en az 11 ölüm
- Aydın en az 3 ölüm
- Manisa en az 3 ölüm

Türkiye Atık Su Arıtma- -Kanalizasyon tesislerinde meydana gelen

ölümlü iş kazalarının yıllara göre artışı

YILLAR	2011	2012	2013	2014 (ilk 6 ay)	TOPLAM
İŞÇİ ÖLÜMLERİ SAYISI	6	5	15	6--	32

Türkiye Atık Su Arıtma- -Kanalizasyon tesislerinde meydana gelen

ölümlü iş kazaları tablosu

(2013- 2014 -ilk 6 ay)

YIL	YER	KANALİZASYON/ ARITMA İŞ KAZALARI	İŞ KAZASI SONUCU
2013	Tokat Pazar ilçesi	Kanalizasyon hattında göçük meydana gelmesi	1 ölüm
2013	Ordu Çamaş ilçesi	Alt yapı kanalizasyon ve arıtma tesisi projesinin çalışmaları esnasında beton boruların döşenmesi esnasında toprak altında kalma	1 ölüm
2013	Afyonkarahisar Sülümenli beldesi	Kanalizasyon çalışmaları sırasında göçük meydana gelmesi	2 ölüm
2013	Muğla Milas ilçesi Güllük	Atık su arıtma tesislerinde bakım yapılırken metan gazı zehirlenmesi	7 ölüm
2013	Aydın Kuşadası ilçesi	Derin deşarj kuyusunda metan gazı zehirlenmesi	3 ölüm
2013	Erzurum Karaçoban ilçesi	Kanalizasyon kazısı sırasında göçük meydana gelmesi	1 ölüm
2014	Giresun Göreli ilçesi	Atıksu arıtma tesisinde gece çalışmasında intihar etme	1 ölüm
2014	Kırklareli Lüleburgaz ilçesi	Kanalizasyon çalışması sırasında göçük oluşması	1 ölüm
2014	Sakarya Pamukova ilçesi	Kanalizasyon hattı sırasında göçük oluşması	1 ölüm
2014	Manisa Şehzadeler ilçesi	Atıksu arıtma tesisindeki çökertme havuzunda metan gazı zehirlenmesi	3 ölüm

- 5. ARITMA TESİSLERİNDE ÖLÜMLERİN ANA NEDENİ METAN GAZI ZEHİRLENMESİ:** Son 4 yılda arıtma tesislerindeki en önemli işçi ölüm nedeni metan gazı zehirlenmeleri oldu. Bu tesislerde toplam 14 işçi metan gazı zehirlenmesi nedeniyle öldü.
- 6. KANALİZASYON HATLARINDA ÖLÜMLERİN ANA NEDENİ GÖÇÜKLER:** Son 4 yılda kanalizasyon hatlarında meydana gelen işçi ölümlerinin ana nedeni bu hatlarda yaşanan toprak kaymaları- göçükler oldu. Bu hatlarda toplam 15 işçi göçükler nedeniyle toprak altında kalarak öldü.
- 7. BELEDİYELERİN ARITMA TESİSLERİNİ TAŞERONA VERMESİ İŞ KAZALARINI ARTTIRDI:** Alt yapı ve çevre sorunlarının belediyelerin asli görevleri olmasına rağmen arıtma tesislerini ve kanalizasyon işlerini belediyelerin taşeronuna vermesi iş kazalarını arttırdı. Veriler incelendiğinde kanalizasyon- arıtma tesislerinde son 4 yıldaki ölümlü iş kazalarının % 80 i taşeron şirketlerde gerçekleşti.

8. **BELEDİYELERİN ARITMALARDA “YAP -İŞLET-DEVRET” MODELİ “YAP- İŞLET-KAZA ET” HALİNE GELDİ:**Arıtma tesislerinin belediyeler tarafından yap işlet devret modeliyle belli sürelerle özel firmalara devredilmesi ve sonra bu firmaların hiçbir şekilde denetlenmemesi ölümlü iş kazalarına neden olmuştur. Belediyelerin asli görevi olan altyapı işlerini yapmak istememesi ayrı bir tartışma konusudur.
9. **METAN GAZI ÖLÇÜM CİHAZLARI YOK VEYA KULLANILMIYOR:**Arıtma tesislerinde meydana gelen iş kazaları incelendiğinde metan gazı ölçüm cihazlarının olmadığı veya kullanılmadığı gerçeği ortaya çıkıyor. Bu tesislerde biriken metan gazı bu nedenle farkedilmiyor ve işçiler atık su havuzları ve çukurlarında bakım veya diğer işlemleri yaparken bu metan gazı nedeniyle bilinçlerini kaybedip havuza veya zemine düşerek ölüyorlar.
10. **ACİL DURUM PLANLARI YAPILMADIĞI İÇİN KURTARMAK İSTEYEN İŞÇİLER DE ÖLÜYOR:**Arıtma tesislerinde meydana gelen iş kazaları incelendiğinde metan gazından zehirlenen işçileri kurtarmak için tesise inen işçi veya yöneticilerin de metan gazı nedeniyle zehirlendiği görülüyor. Oysa ki bu gibi acil durumlar için önceden yapılan planlarda müdahalenin nasıl yapılacağı, kurtarma işlemi prosedür ve senaryoları ayrıntısıyla planlanır ve tatbikatı yapılır (işyeri acil durum planları ve tatbikatları)
11. **KİŞİSEL KORUYUCU MALZEME-MASKELER YOK VEYA KULLANILMIYOR:**Arıtma tesislerinde meydana gelen iş kazaları incelendiğinde işçilerin tesislere maskesiz indiği veya maskelerin yetersiz olduğu tespit ediliyor.
12. **BAZI TESİSLERDE HAVALANDIRMA BULUNMUYOR VEYA ÇALIŞTIRILMIYOR:**Arıtma tesislerinde meydana gelen iş kazaları incelendiğinde bazı tesislerde yeterli havalandırmanın yapılmadığı tespit ediliyor. Bu nedenle metan gazı birikimi meydana geliyor.Hatta bir tesisde gaz kokularının çevreyi rahatsız etmemesi için havalandırma bacaları kapatılmıştır.
13. **İŞÇİLERİN İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ YOK:**Arıtma tesislerinde meydana gelen iş kazaları incelendiğinde işçilerin mevcut risklere karşı eğitilmiş olmadığı tespit ediliyor. İş güvenliği eğitimlerinin işçilere verilmemiş olduğu anlaşılıyor.
14. **KANALİZASYON İŞÇİLERİ 17 YIL DAHA ERKEN ÖLÜYOR :** Dünyada kanalizasyon işçilerinin işçi sağlığı ile ilgili yapılmış fazla araştırma yok ancak Fransız Ulusal Sağlık ve Tıp Araştırmaları Enstitüsü (INSERM), 2010 senesinde Paris Belediyesi ile beraber bir araştırma yapıyor . Bu araştırmaya göre;
- Kanalizasyon işçilerinin, ortalama bir Fransız işçisinin ömründen 17 sene daha az ömre sahip olduğu tespit ediliyor.
 - 2004'den beri Paris Belediyesi'nde de işyeri hekimi olarak çalışan Claude Danglot, bu meslek grubunda karaciğer kanseri oranında % 85 , yemek borusu kanseri oranında % 97 yükselme olduğunu kaydetmiş.(Sıçanların dışkısından bulaşan Hepatit E , karaciğer kanserine yakalanmanın nedenlerinden biri olabilir)
- (Ülkemizde ne yazık ki kanalizasyonlardaki sağlık ve çalışma koşulları hakkında yapılmış büyük bir araştırma yok, durumun ne olduğu bilinmiyor)

ARITMA TESİSLERİ- KANALİZASYONLARDAKİ İŞÇİ ÖLÜMLERİNE KARŞI ÖZETLE NELER YAPILMALI ?

- 1. BELEDİYELER KANALİZASYON İŞLERİNİ TAŞERONLARA DEVRETTİĞİ ASLİ GÖREVLERİNİ YAPMALIDIRLAR:**Alt yapı ve çevre sorunlarının belediyelerin asli görevleri olmasına rağmen arıtma tesislerini ve kanalizasyon işlerini belediyelerin taşeronuna vermesi iş kazalarını arttırdı. Veriler incelendiğinde kanalizasyon- arıtma tesislerinde son 4 yıldaki ölümlü iş kazalarının % 80 i taşeron şirketlerde gerçekleşti
- 2. DENETİM:**Arıtma tesislerinde yaşanan kazalar bu tesislerin yeterince denetlenmediğini ve en basit önlemlerin bile alınmadığını, işçi eğitimlerinin yapılmadığını gösteriyor. Bu nedenle çalışma bakanlığı iş sağlığı ve güvenliği denetimleri bu alanda da etkin ve sık yapılmalıdır.
- 3. YASAL DÜZENLEMELER:**Yeni İş sağlığı ve güvenliği yasası ve ilgili yönetmelikler sosyal taraflarında desteğini alarak yeniden düzenlenmelidir. İş sağlığı ve güvenliğinin taşeronu olan OSGB ler kaldırılmalı veya düzenleme getirilmelidir.
- 4. ARITMA TESİSLERİNDE İŞÇİLERE MESLEKİ İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİ VERİLMELİ:**Arıtma tesislerinde çalışan işçilere mevcut risklere karşı çok yönlü eğitimler işveren tarafından yetkili uzmanlara verilmelidir.
- 5. ARITMA TESİSLERİNDE ACİL DURUM PLANLARI TATBİKATLARI SÜREKLİ YAPILMALI :** Arıtma tesislerinde meydana gelen iş kazaları incelendiğinde metan gazından zehirlenen işçileri kurtarmak için tesise inen işçi veya yöneticilerin de metan gazı nedeniyle zehirlendiği görülüyor. Oysa ki bu gibi acil durumlar için önceden yapılan planlarda müdahalenin nasıl yapılacağı, kurtarma işlemi prosedür ve senaryoları ayrıntısıyla planlanır ve tatbikatı yapılır.(işyeri acil durum planları ve tatbikatları kağıt üzerinde kalmamalıdır)
- 6. ARITMA HAVALANDIRMA SİSTEMLERİ KURULMALI VE DENETLENMELİDİR:**Atıksu tesisleri projesinde zemin seviyesinden alt seviyede bulunan alanlarda havalandırma kanalı sistemlerinin yer almış olması gerekir, inşaat sürecinde bu projelerin gerçekleştirilip gerçekleştirilmediğinin denetlenmesi ve uygulandıktan sonra da çalışır durumda olup olmadığının devamlı izlenmesi-denetlenmesi gerekmektedir.
- 7. KANALİZASYON SİSTEMLERİNİN BAKIMLARINDAN ÖNCE ZEHİRLİ GAZ ÖLÇÜMLERİ YAPILMALIDIR:** Bozulan kanalizasyon sistemlerinin bakım onarımı için öncelikle kanalizasyon sisteminde biriken zehirli gazların konsantrasyonu ölçülmeli ve daha sonra deşarj edilmelidir. Yapılmadığı takdirde kanalizasyon sisteminde oluşan metan gazı patlamalara ve zehirlenmelere neden olabilir.

8. **KANALİZASYON SİSTEMİ BAKIMLARI UZMANLARCA YAPILMALIDIR:** Kanalizasyon sisteminin bakım ve tamiratlarını, yeterli eğitimi almış uzman kişiler, gerekli önlemleri aldıktan sonra yapmalıdır. Kanalizasyon sistemi çalışma ortamı çok tehlikeli bir ortamdır. Gerekli eğitimleri almamış işçilerin kanalizasyon sistemine sokulması cinayettir.
9. **BELEDİYE KANALİZASYON İDARELERİ İŞÇİLERİN KİŞİSEL KORUYUCULARINI KONTROL ETMELİDİR:** Kanalizasyonda çalışan işçiler metan/hidrojen sülfür gazlarını filtre eden maskeler takmadan, iş elbiseleri giymeden ve oksijen tüpü kullanmadan kanalizasyon sistemine inmemelidirler. Bunların tümünün kontrolü belediye idareleri tarafından düzenli yapılmalıdır.
10. **KANALİZASYON İŞÇİLERİNİN SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA YAPILMALIDIR:** Ülkemizde kanalizasyon işçileri ile ilgili yapılmış yeterli bilimsel araştırmalar yoktur. Çalışma bakanlığı, sağlık bakanlığı, belediyeler ve üniversiteler kanalizasyonlardaki çalışma koşulları ve işçilerin hastalıkları ile ilgili araştırmalar yapmalıdır.
11. **İŞÇİLERİN ÖRGÜTLENMESİ:** Belediye işçileri örgütlenerek işçi sağlığı ve güvenliği önlemlerini ve taleplerini daha çok gündeme getirebilir, çalıştıkları alanda her konuda söz sahibi olabilirler. Mevcut sendikalar işçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda daha duyarlı olmalıdırlar.

ARITMA TESİSLERİNDEKİ İŞ KAZALARIYLA İLGİLİ TBMM DENETİM FAALİYETLERİ

SORU ÖNERGESİ 1

(Haziran 2013)

ÖNERGEYİ VEREN: İstanbul Milletvekili Levent Tüzel

İLGİLİ BAKAN: Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Faruk Çelik

ÖZET: İSTANBUL Milletvekili Levent Tüzel Muğla Milas'ta 7 işçinin ölümüyle sonuçlanan iş cinayeti ile ilgili Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Faruk Çelik'in cevaplama istemiyle bir soru önergesi verdi.

Levent Tüzel Bakan Çelik'in cevaplama istemiyle verdiği önergede şunları sordu;

- Yedi işçinin yaşamını yitirdiği atık su arıtma tesisinin sakıncalı olduğuna dair Makina Mühendisleri Odasının raporuna rağmen, bu işletmenin faaliyete geçmesine kim izin vermiştir?
- Bu rapordan Bakanlığınızın bilgisi var mı?
- Bakanlığınızca bu tesis işçi sağlığı güvenliği önlemleri bakımından denetlenmiş midir?
- Bu tesiste, havalandırma yapılmakta mıdır? Metan gazı ölçüm cihazı kullanılmakta mıdır? Risk analizi yapılmış mıdır? Olası risklere göre işçiler eğitilmiş midir? İşçilere iş güvenliği ekipmanları (ferdi koruyucu gaz maskesi, oksijen maskesi vb.) verilmiş midir?
- Bakanlığınızca, metan gazı ile mücadele için yapılacak çalışmalarda konusunda uzmanlaşmış, maden mühendislerinin çalıştırılması düşünülmekte midir?
- Tehlikeli ve çok tehlikeli işyerlerinde iş güvenliği uzmanı çalıştırma zorunluluğunun bir yıl ötelenmesi, Bakanlığınızın görevlerini ihmal değil midir? İşverenlerin yanında iş cinayetlerine seyirci kalmanın vebalini ödeyebilecek misiniz?

ARITMA TESİSLERİNDEKİ İŞ KAZALARIYLA İLGİLİ TBMM DENETİM FAALİYETLERİ

SORU ÖNERGESİ 2

(Eylül 2013)

ÖNERGEYİ VEREN: CHP İstanbul Milletvekili Süleyman Çelebi

İLGİLİ BAKAN: Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Faruk Çelik

ÖZET: CHP İstanbul Milletvekili Süleyman Çelebi, Muğla Milas'ta İş güvenliği açısından sakıncalı olduğu tespitine ve bilirkişi raporuna rağmen kapatılmayan atık su tesisinde meydana gelen ölümleri yazılı bir soru önergesiyle meclis gündemine taşıdı.

- Raporunda, 7 işçinin öldüğü sırada işyerinde bulunmayan iş güvenliği ile ilgili önlemlerin birçoğunun ölümlerden hemen sonra sağlandığı belirtilmiştir. Raporunda, ölümlerden hemen sonra işyerine bazı uyarı levhaları asıldığı, gaz ölçüm cihazları temin edildiği belirtilmiştir. Bütün bu önlemlerin alınması için 7 işçinin ölmesi mi gerekmekteydi?
- Ölümlerden hemen sonra alınan önlemler, ölümlerin sebeplerini ve sorumlularını aklamak için midir?
- Olayda kusurlu bulunan kurum ve kişiler hakkında hukuki işlem başlatılmış mıdır? Ölümlerin ortaya çıkmasından sorumlu olan kurumlara ne gibi yaptırımlar uygulanacaktır?
- Milas'ta yaşanan kaza, tespit edilen ihmaller ve kazanın sonuçları göz önüne alındığında, iş kazalarının yaşanmaması için ne tür önlemler almayı düşünüyorsunuz?
- Geçtiğimiz yasama yılında İş Sağlığı ve Güvenliği yasası çıkarıldı. Muhalefet olarak yasaya yapmak istediğimiz tüm katkı ve öneriler reddedildi. Eksiklikleriyle çıkarılan İş Sağlığı ve Güvenliği yasasından sonra da işçi ölümleri kesilmeksizin devam etmiştir. Bütün bu sonuçlar göz önüne alındığında İş Sağlığı ve Güvenliği yasası hakkında yaptığımız eleştirileri ve önerileri dikkate alarak yeni bir düzenleme yapmayı düşünüyor musunuz?
- İş Sağlığı ve Güvenliği yasası çıkarıldıktan sonra, İş kazalarında yaşamını yitiren kaç kişi vardır? İş kazalarında yaşamını yitirenlerin kaçının iş yerinde inceleme başlatılmıştır? İş kazalarının sebepleri ve sorumluları tespit edilmiş midir? Sorumlular hakkında herhangi bir hukuki işlem başlatılmış mıdır?
- 7 işçinin ölümünün yaşandığı işyerinde daha önce Güllük belediyesinin mahkeme kararı ile bilirkişilerce hazırlanan tespit raporunda, işyerinde çalışmanın sakıncalı olduğu, İş güvenliğinin yetersiz olduğu belirtilmiştir. Bilirkişilerce hazırlanan tespit raporunun ilgililere verildiği bilgileri doğru mudur? Bu rapor tarafınıza ulaşmış mıdır? Böyle bir raporun varlığına rağmen iş yerinde çalışmalar neden durdurulmamıştır? Bu rapor neden dikkate alınmamıştır? Bu raporu dikkate alamayan yetkililerinde 7 kişinin ölümünde sorumluluğu yok mudur?

ARITMA TESİSLERİNDEKİ İŞ KAZALARIYLA İLGİLİ TBMM DENETİM FAALİYETLERİ

MECLİS ARAŞTIRMA ÖNERGESİ

(Haziran 2013)

ÖNERGEYİ VEREN: Muğla Milletvekili Nurettin Demir

ÖZET: Muğla Milletvekili Nurettin Demir, Muğla- Milas Güllük'te 7 kişinin öldüğü iş kazası ve Türkiye'de artan iş kazaları ile ilgili olarak, insan sağlığını doğrudan ilgilendiren ve tehdit eden ihmaller zinciri ortadayken, iş sağlığı ve güvenliği açısından gerekli önlemleri almayan bu firmanın faaliyetine devam etmesine neden izin verildiğinin araştırılması, ölümlere neden olan mevzuata aykırılıkların tespiti ve sorumluların belirlenmesi ve Türkiye genelinde yaşanan iş kazalarının nedenlerinin araştırılması ve gerekli tedbirlerin alınması amacıyla Meclis Araştırması açılmasını istedi.

Muğla Milletvekili Demir'in, Muğla- Milas Güllük'te 7 kişinin öldüğü iş kazası ve Türkiye'de artan iş kazaları ile ilgili olarak TBMM Başkanlığına sunduğu **Meclis Araştırma Önergesi;**

“İş kazaları, 2002-2013 yıllarında Türkiye'de toplumsal sorun haline gelmiştir. İstanbul İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Meclisi, 2013 yılı Mart ayında yaklaşık 55 işçinin iş kazalarında yaşamını yitirdiğini açıklamıştır. İşçi ölümlerinin 15'i inşaat, 6'sı metal, 6'sı madencilik ve 5'i kimya sektörlerinde yaşanmıştır. İstanbul'da 10, Muğla'da 5, İzmir ve Sakarya'da ise 4'er işçi Mart ayında iş kazalarında hayatını kaybetmiştir.

Muğla'nın Milas İlçesi, Güllük Beldesinde Tepe-Akfen Grubu'na bağlı Akfen Güllük Çevre ve Su Yatırım Yapım A. Ş. (Akfen Su Güllük) İçme Suyu ve Arıtma Tesisi Depolama Biriminde 17 Haziran 2013 tarihinde, depodan gelen kötü kokuları gidermek amacıyla kontrole giden 6 işçi ve işletme müdürü, metan gazı zehirlenmesi nedeniyle hayatlarını kaybetmiştir.

İnsan sağlığını doğrudan ilgilendiren ve tehdit eden ihmaller zinciri ortadayken, iş sağlığı ve güvenliği açısından gerekli önlemleri almayan bu firmanın faaliyetine devam etmesine neden izin verildiğinin araştırılması, ölümlere neden olan mevzuata aykırılıkların tespiti ve sorumluların belirlenmesi ve Türkiye genelinde yaşanan iş kazalarının nedenlerinin araştırılması ve gerekli tedbirlerin alınması amacıyla, Anayasa'nın 98. ve İçtüzüğü'nün 104. ve 105. maddeleri uyarınca “**Meclis Araştırması**” açılmasını saygılarımızla arz ederiz.

Gerekçe:

İş kazaları, 2002-2013 yıllarında Türkiye'de toplumsal sorun haline gelmiştir. İstanbul İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Meclisi, 2013 yılı Mart ayında yaklaşık 55 işçinin iş cinayetlerinde yaşamını yitirdiğini açıklamıştır. İşçi ölümlerinin 15'i inşaat, 6'sı metal, 6'sı madencilik ve 5'i kimya sektörlerinde yaşanmıştır. İstanbul'da 10, Muğla'da 5, İzmir ve Sakarya'da ise 4'er işçi Mart ayı itibarıyla iş kazalarında hayatını kaybetmiştir.

Muğla'nın Milas İlçesi Güllük Beldesi'nde Tepe-Akfen grubuna bağlı “İçme Suyu ve Arıtma Tesisi Depolama Birimi'nde” 17 Haziran 2013 tarihinde depodan gelen kötü kokuları

gidirmek amacıyla kontrole giden 6 işçi ve işletme müdürü, olmak üzere 7 kişi metan gazı zehirlenmesi nedeniyle hayatlarını kaybetmişlerdir.

Adı geçen işyerinde faaliyet gösteren firmanın, 35 yıl süreyle imtiyaz sözleşmesi çerçevesinde içme suyu ve arıtma tesisi işletmesi aldığı bilinen bir gerçektir. Ancak, Güllük Belediyesi tarafından sisteme deniz suyunun karıştığına tespit edilmesi nedeniyle “kati kabulü” yapılmayan bu işletmenin, faaliyetine izin verilmiştir.

Yapılan ön otopsiler sonucunda işçilerin Metan gazına bağlı olarak boğulmaları nedeniyle öldükleri tespiti yapılmıştır.

Olayda hayatını kaybeden işçilerin isimleri şu şekildedir:

1. Serkan Miral 14.04.1986 Doğumlu 27 yaşında
2. Özcan Özkan 03.07.1962 doğumlu 51 yaşında
3. Fikret Özdemir 02.01.1976 doğumlu 37 yaşında
4. Mustafa Öztürk 01.06.1974 doğumlu 39 yaşında
5. Mevlüt Özbakar 21.03.1965 doğumlu 48 yaşında
6. Yüksel Kum 01.01.1967 doğumlu 46 yaşında
7. Hasan Özgür 09.11.1970 doğumlu 43 yaşında

Söz konusu işletme, kamu hizmeti veren bir işletme olduğunda dolayı çevrede yaşayan halkın günlük yaşamını ve temel ihtiyaçları olan içme suyunu sağladığı için halk sağlığı açısından önem arz etmektedir.

Ayrıca, tesisin inşaat sürecinde de mevzuata aykırılıkların ve eksikliklerin olması bundan sonra da yeni iş cinayetlerine neden olabilecek ve çevre halkının doğrudan tehdit edecek bir ortam yaratmaktadır.

Bu bilgiler ışığında, insan sağlığını doğrudan ilgilendiren ve tehdit eden ihmaller zinciri ortadayken, iş sağlığı ve güvenliği açısından gerekli önlemleri almayan bu firmanın faaliyetine devam etmesine neden izin verildiğinin araştırılması, ölümlere neden olan mevzuata aykırılıkların tespiti ve sorumluların belirlenmesi ve Türkiye genelinde yaşanan iş kazalarının nedenlerinin araştırılması ve gerekli tedbirlerin alınması amacıyla, bir “**Meclis Araştırması**” açılması hayati önem arz etmektedir