



TBMM
HALKLARIN EŞİTLİK VE DEMOKRASİ PARTİSİ
GRUP BAŞKANLIĞI

Sayı : ... 5375

Tarih : 10.05.2024

10/1258

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Kocaeli Çevre Mühendisleri Odası'nın Dilovası'nda bir fabrikada nitrojen dioksit gazı salındığı iddiasının araştırılması amacıyla Anayasa'nın 98'inci ve İçtüzüğü'nün 104' üncü ve 105'inci maddeleri gereğince bir Meclis Araştırması açılmasını teklif ve arz ederim.

Ömer Faruk GERGERLİOĞLU
Kocaeli Milletvekili

GEREKÇE

Kocaeli, Türkiye'nin en yoğun sanayi bölgelerinden biridir ve bu yoğunluk, zaman zaman çevresel krizlere neden olabilmektedir. Geçtiğimiz ay, Kocaeli'nin Dilovası bölgesinde, bir fabrika bacasından turuncu dumanlar çıkarken gözlemlendi ve bu olay halk arasında büyük endişe yarattı. İlk incelemelerde bu dumanın zararsız bir yan ürün olduğu düşünülse de Kocaeli Çevre Mühendisleri Odası tarafından yapılan açıklama ile dumanın aslında tehlikeli bir kimyasal olan nitrik asit (HNO₃) olduğu ortaya çıktı.

Nitrik asit, endüstriyel olarak gübre, patlayıcı ve plastik üretimi gibi alanlarda kullanılan renksiz ve oldukça korozif bir sıvıdır. Hava ile temas ettiğinde turuncu nitrojen dioksit gazı çıkarabilir, bu da yüksek konsantrasyonlarda solunum yollarına ciddi zararlar verebilir.

Nitrik asit buharları, atmosferdeki su buharı ile reaksiyona girerek asit yağmurlarına neden olabilir. Asit yağmurları, toprak ve su kaynaklarının pH dengesini bozarak ekosistemlerde ciddi değişikliklere yol açar. Ayrıca, bitki örtüsü üzerinde de zararlı etkilere sahiptir, özellikle tarım alanları için büyük tehdit oluşturabilir.

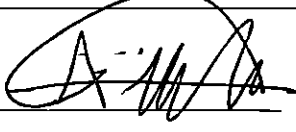
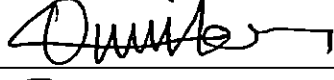


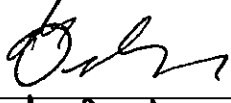


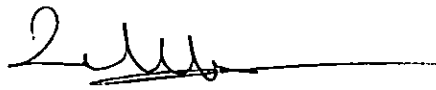


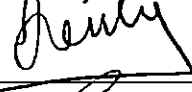

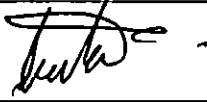

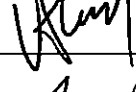
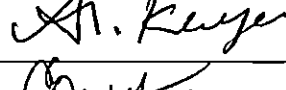
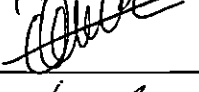
Nitrojen dioksit ve diğer nitrik asit türevleri, özellikle astım hastaları başta olmak üzere, insanlarda solunum yolları hastalıklarına yol açabilir. Kronik maruziyet durumunda, bu etkiler daha da ağırlaşarak kronik bronşit gibi hastalıkların gelişimine sebebiyet verebilir. Turuncu duman, hava kalitesini görsel olarak da olumsuz etkiler, bu da bölgedeki yaşam kalitesini düşürür ve bölge halkının psikolojik sağlığını etkileyebilir. Bu tür bir çevresel tehlike ile karşı karşıya kalındığında, yerel yönetimlerin ve çevre otoritelerinin hızlı ve etkili müdahalede bulunmaları büyük önem taşır.

Kocaeli Valiliği'nin hızla ceza uygulaması ve durumu kamuoyu ile paylaşması, olası bir sağlık krizinin önüne geçmede kritik bir adımdır. Ancak bu tür olayların tekrarının önlenmesi için daha sıkı düzenlemelere ve sürekli hava kalitesi izlemelerine ihtiyaç vardır.

Kocaeli Dilovası'nda yaşanan nitrik asit sızıntısı, sanayileşmenin çevre üzerindeki potansiyel zararlarını bir kez daha gözler önüne sermiştir. Bu olay, çevresel denetimlerin ve halk sağlığının korunması adına alınacak tedbirlerin ne denli önemli olduğunu vurgulamaktadır.

Özellikle sanayi bölgelerinde yaşayan topluluklar, bu tür endüstriyel kazalara karşı daima tetikte olmalıdır.

Bu bağlamda, Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin (TBMM) bir araştırma komisyonu kurarak, Kocaeli Dilovası'nda yaşanan nitrik asit sızıntısı ile ilgili iddiaların incelemesi ve ilgili tüm tarafların haklarını koruyarak araştırması gerekmektedir. Bu komisyon, konunun aydınlatılması ve benzer olayların önlenmesi açısından büyük öneme sahip olacaktır.

1	Sinan Ciptayrele	Van	
2	ÇİÇEK OTLU	İSTANBUL	G. Otlu
3	MAHMUT DINDAR	VAN	
4	NEJLA DEMİR	AĞRI	
5	HALİDE TÜRKOĞLU	DİYARBAKIR	
7	ÖZGÜL SAKI	İSTANBUL	
8	AYŞEGÜL DOĞAN	ŞIRNAK	
9	Mehmet KAMAÇ	DİYARBAKIR	
10	ZÜLKÜF UÇAR	VAN	
11	KAMURAN TANHAN	MARDİN	
12	HÜSEYİN OLAN	BİTLİS	
13	SEVİLAY ÇELENK ÖZEN	DİYARBAKIR	
14	YILMAZ HUN	İĞDIR	
15	ÖZNUR BARTİN	HAKKARİ	
16	SABAHAT ERDOĞAN SARITAŞ	SİİRT	
17	ALİ BOZAN	MERSİN	
18	ADALET KAYA	DİYARBAKIR	
19	ÖMER ÖCALAN	ŞANLIURFA	
20	HEVAL BOZDAĞ	AĞRI	