



T.B.M.M.  
HALKLARIN DEMOKRATİK PARTİSİ  
Grup Başkanlığı

Sayı : 19712  
Tarih : 28.06.2022



Türkiye Büyük Millet Meclisi -  
Türkiye Büyük Millet Meclisi  
Başkanlığı  
Tarih: 28/06/2022 16:28  
Sayı: E-120.10-1040375



Gülüstan Kılıç KOÇYİĞİT  
Muş Milletvekili  
Halkların Demokratik Partisi

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Erzincan İliç'te Kanada ve Çalık Holding ortaklığında olduğu açıklanan Anagold altın madeninde kullanılan siyanürü taşıyan borunun patlaması sonucu 20 ton siyanürlü suyun Fırat Nehrine aktığı açıklanmıştır. Yaşanan bu felaketin ardından insan yaşamı ve doğa üzerinde ciddi zararlara sebep olacağı da yetkililer tarafından belirtilmektedir. Bu sebeple yaşanan doğa talanına bir an önce kalıcı çözüm bulunması adına Anayasa'nın 98'inci TBMM İç Tüzüğü'nün 104'üncü ve 105'inci maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılması için gereğini arz ve talep ederim. 28/06/2022

Gülüstan Kılıç Koçyiğit  
Muş Milletvekili

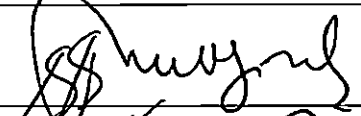
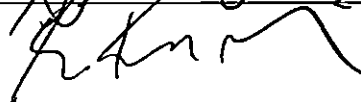
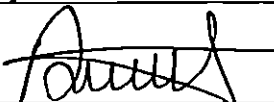
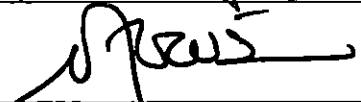


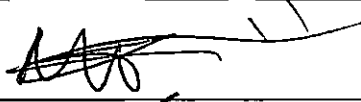
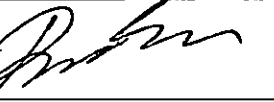
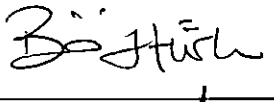

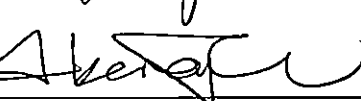

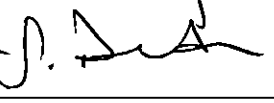
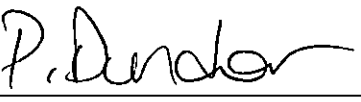
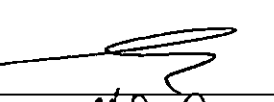
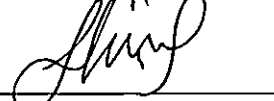
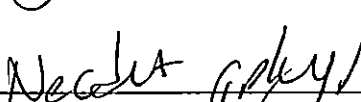

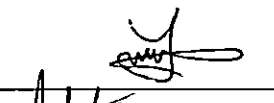
### GEREKÇE

Kamuoyunda yapılan açıklamalara göre Erzincan'ın İliç ilçesinde Kanada ve Çalık Holding ortaklığında olduğu açıklanan Anagold altın madeninde kullanılan siyanürü taşıyan borunun patlaması sonucu 20 ton siyanürlü suyun Fırat Nehri üzerinde kurulan İliç Barajı'na karıştığı açıklanmıştır. Nitekim bir TV kanalında ilgili maden firmasının yetkilisi tarafından siyanür ve sülfürik asit taşıyan borunun patladığı iddiası doğrulanmıştır. Konuyla ilgili 14/04/2022 tarihinde Türkiye Barolar Birliği tarafından yapılan açıklamada '*Erzincan İliç ilçesine 650 metre uzaklıkta olan Çöpler Köyü mevkiindeki Anagold Madencilik San. ve Tic. A.Ş.'nin yapmaya çalıştığı 1.746,52 hektar gibi büyük bir alanı kaplayan Çöpler Kompleks Madeni 2. Kapasite Artışı ve Flotasyon Tesisi projesi felaket riski taşımaktadır. Tesise, deprem, su kaynakları ve nehirlerin korunması bakımından bilimsel gerçeklere aykırı olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nca Nihai ÇED Olumlu kararı verilmiştir. ÇED Raporu'nda, var olan açık*

*ocaklarda planlanan kapasite artışı nedeniyle pasa depolama sahalarında revizyon, yağın liç tesisinde büyüme ve Atık Depolama Tesisinde kapasite artışı olacağı, sülfütlü cevher zenginleştirme tesisinde işletme verimliliğini artırmak için flotasyon (zenginleştirme) ünitesi, su yumuşatma ünitesi ve 2 adet soğutma kulesi ekleneceği yazılıdır. Ancak bu da yetmemiş, atık olarak depolanan malzemenin miktarını düşüren ve yine daha düşük proses suyu maliyeti çıkartan, atık depolama tesisinin çevresine, depolanan suyu daha çabuk buharlaştıran 10 adet vantilatörle havaya püskürtme sağlanmasına imkân verilmiştir. Bunun anlamı, kimyasallarla kirlenmiş suyun arıtılmadan, çevredeki canlıları düşünmeden doğrudan havaya püskürtülerek buharlaştırılmasıdır.’ denilmiştir.*

Geldiğimiz aşamada altın maden firmasına ait siyanürü taşıyan borunun patlaması sonucu 20 ton siyanürlü suyun Fırat Nehri üzerinde kurulan İliç Barajı’na karıştığı ve Bakanlığın tedbir mahiyetinde firmanın faaliyetlerini durduğunu açıkladığı bilinmektedir. Bakanlık ‘Erzincan İliç’te boru hatlarındaki arıza nedeniyle çevre kirliliğine neden olan altın madenin faaliyetini durduruyoruz! İlave çevresel iyileştirme çalışmalarının tamamlandığı bakanlığımız denetim ekiplerince tespit edilene kadar tesisin çalışmasına izin verilmeyecek’ demiştir. Sözü edilen arızanın ne olduğu ve nasıl bir zarara sebep olduğu ise açıklanmamıştır. Üstelik felaketin yaşandığı ilk andan bu yana gerek yetkili firma gerekse de bakanlık konuya dair açıklama yapmaktan kaçınmış ve Fırat nehrine siyanür karışmadığı iddiaları ortaya atılmıştır.

İlgili firmanın işe başlama sürecinde dahi ÇED raporunun doğa talanına kapı aralayacağı biliniyorken bugün yaşananlar için sadece para cezası ve geçici faaliyet durdurma yaptırımlarının verilmiş olması şüphesiz kalıcı bir çözüm olmayacaktır. Sözü edilen projede zenginleştirme için siyanür, sülfirik ve nitrik asit kullanılmaktadır. Proje sahası Türkiye’nin en büyük su toplama havzasına sahip Fırat Nehri’ne sadece birkaç yüz metre uzaklıkta gerçekleşmektedir. Bölgedeki zengin ve pek çoğu endemik bitki, hayvan varlığı olduğu bilimsel araştırmalarda ortaya konulmuşken bu projenin onaylanması ciddi sağlık tehlikesi taşımaktadır. Kentte yaşayanlara ve ekoloji aktivistlerine göre tehlike çok daha büyük ve madenin kapatılmaması durumunda tehlikenin daha da yayılacağı şeklindedir. Yaşanan ekoloji felaketine karşı günlük cevaplar yerine kalıcı çözümler bulunması adına meclis araştırması açılması gerekmektedir.

1	MAHMUT TOĞRUL	GAZİANTEP	
2	EROL KATIRICIOĞLU	İSTANBUL	
3	AYŞE SÜRÜCÜ	ŞANLIURFA	
4	MEHMET RUŞTU TIRYAKI	BATMAN	
5	FİLİZ KERESTECİOĞLU	ANKARA	
6	ABDULLAH KOCU	AĞRI	
7	GARO PAYLAN	DİYARBAKIR	
8	RIDVAN TURAN	MERSİN	
9	BERDAN ÖZTÜRK	AĞRI	
10	OYA ERSOY	İSTANBUL	
11	ALİ KENANOĞLU	İSTANBUL	
12	DERSİM DAĞ	DİYARBAKIR	
13	SAİT DEDE	HAKKARİ	
14	PERO DUNDAR	MARDİN	
15	SIDIK TAŞ	SİİRT	
16	HÜSEYİN KAÇMAZ	ŞIRNAK	
17	NECDET İPEKYÜZ	BATMAN	
18	MUAZZEZ ORHAN IŞIK	VAN	
19	ZÜLEYHA GÜLÜM	İSTANBUL	
20	TAYİP TEMEL	VAN	