



## Anagold Çöpler Madeni 21 Haziran 2022 Olay Bilgilendirme Formu

### Ne oldu?

21 Haziran tarihinde, yığın liç alanında bulunan boru hattının zarar görmesi neticesinde, yaklaşık sekiz (8) kg seyreltilmiş siyanür içeren cevhersiz solüsyon dökülmesine neden olan bir olay gerçekleşmiştir. Bunun sonucunda yığın liç alanı üzerine damlaması gereken miktardan fazla solüsyon akışı olmuştur. Yığın liç alanının üst kısmının seyreltilmiş çözelti ile dolması nedeniyle, solüsyonun çok az bir kısmı (tahmini 20 m<sup>3</sup>) maden sahası içinde yer alan yollardan bir tanesinin üzerine akmıştır.

### Alınan Önlemler

Bu döküntü temas eden malzeme, sıyrılarak yığın liç alanına geri taşınmış ve alan hemen temizlenmiştir. Bazı alanları nötralize etmek için (yüzme havuzlarında ve içme suyunu arındırmak için de kullanılan) hipoklorit kullanılmıştır.

Olay, 22 Haziran günü ilgili makamlara bildirilmiştir. Söz konusu olayı incelemek üzere maden sahasını ziyaret eden T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı (Bakanlık) temsilcileri, siyanürün kuru dere yatağına ulaşmadığını tespit etmiştir. Bakanlık, döküntü nedeniyle, bazı iyileştirme çalışmaları yapmamız için madende faaliyetleri geçici olarak durdurmuştur.

Normal operasyonlarımıza mümkün olan en kısa sürede devam edebilmek için Bakanlık ile yakın temas halinde çalışıyoruz.

## Anagold Operasyonları Hakkında Yanılgılar

**YANLIŞ KANI: Çöpler Altın Madeninden 21 Haziran 2022 tarihinde nehre 20 ton siyanür döküntüsü olmuştur.**

GERÇEK DURUM: Fırat Nehri yaklaşık 3km mesafede olup nehre herhangi bir döküntü olmamıştır. Bu, Bakanlığın maden sahasına geldikten sonra yayınladığı tweet mesajıyla da sabittir. Yaklaşık 8 kg siyanür içeren, 20 ton seyreltilmiş siyanür içeren çözelti maden içindeki bir yola dökülmüştür.

**YANLIŞ KANI: Anagold çevreyi ve yerel toplumu tehlikeye atıyor.**

GERÇEK DURUM: Hiçbir proses veya madencilik atığı çevreye veya nehre atılmaz. Proses edildikten sonra ortaya çıkan malzemeye maden atığı denir ve bu malzeme nötralize edildikten sonra zararsız çamur haline gelir. Atık Depolama Tesisinde (ADT) sülfürik asit yoktur ve siyanür de ADT'ye gönderilmeden önce nötralize edilir.

**YANLIŞ KANI: Anagold tarafından maden ömrü boyunca devam eden siyanür salınması, çevreye ve topluma zararlıdır.**

GERÇEK DURUM: Siyanür, ADT'de depolanmamakta ve atmosfere salınmamaktadır. ADT'de sülfürik asit depolandığı iddiaları da yanlıştır. Proseste kullanılan asidin büyük miktarı alçı taşına dönüşür ve ADT'e yollanan çamur artık asit özelliğini kaybeder.

ADT'de, asit ve siyanür depolanmaz.

**YANLIŞ KANI: Anagold, Bakanlığın 27 Haziran tarihindeki talimatından önce operasyonlarını durdurmalıydı.**

GERÇEK DURUM: Anagold, her zaman Bakanlığın taleplerine ve talimatlarına göre hareket etmektedir. Bu kapsamda, döküntü olayını derhal Bakanlığa bildirmiş ve Bakanlık yetkilileri de inceleme yapmak üzere maden sahasına gelmişlerdir. Anagold, resmi tebligatı alır almaz 27 Haziran tarihinde öğleden sonra operasyonu güvenli bir şekilde durdurmuştur.

**YANLIŞ KANI: Fırat Nehri, Çöpler'den dökülen siyanür nedeniyle kırmızıya döndü.**

GERÇEK DURUM: Hayır, nehir kırmızıya dönmedi. Nehre, çamur veya çözültü deşarjı olmamıştır. Olayı incelemek için sahayı ziyaret eden Bakanlık temsilcileri de siyanürün kuru dere tabanına veya nehre ulaşmadığını doğrulamıştır. Medyada dolaşan resimler, 2018 yılındaki Çaltı Çayından alınan fotoğraflar olup konunun, şirketimiz ve operasyonlarımızla bir ilgisi bulunmamaktadır.