

Pasinex Nevada'daki Yüksek Kaliteli Çinko Oksit Yataklarının Altında Şist Taşları İçerisinde Çinko Sülfid Buldu; Akkaya Madeninde Sondaj Çalışmaları Başlıyor; Pasinex, İlgili Parti Kredileri İle İlgili Açıklama Yaptı

TORONTO, ON – 9 Ağustos 2018 - Madencilik sektörünün yükselen yıldızı Pasinex Resources Limited (CSE: PSE) (FSE: PNX) ("Pasinex" veya "Şirket"), Pine County, Nevada'da bulunan Spur Çinko Projesi (eski adıyla Gunman Çinko Projesi) ve Türkiye'de bulunan Akkaya Çinko Madeni için 2018 keşif programındaki yenilikleri duyurdu.

Spur Çinko Projesi'ndeki Gelişmeler (Gunman)

Dört elmas uçlu sondaj makinesi ile başlayan ön sondaj çalışmaları tamamlandı ve 2.291 feet (698 metre) derinliğe inildi. Şu an yoklama sonuçları bekleniyor.

RH Ana Bölgesi'ndeki yüksek kaliteli çinko oksit rezervlerinin altındaki siyah şistlerin içerisinde çinko sülfid izlerine rastgelinmesi bizim için büyük bir sürpriz oldu. Bu, keşifsel açıdan da çok önemli. RH Ana Bölgesi daha önceki -ve çoğunlukla ters sirkülasyon şeklinde yapılan sondajların ana odak noktasıydı. Bu nokta, Diamond Range'in doğusunda, Big Canyon ile Horse Canyon'un arasında, mineralleşmenin yüzeyde görüldüğü 3-4 kilometre uzunluğundaki potansiyel dört rezervden sadece bir tanesi. Spur Çinko Projesi Nevada'nın doğusundaki Elko County'nin 90 dakika kadar güneyinde.

Pasinex CEO'su Steve Williams'ın konu ile ilgili yorumu şöyle; "Spur madeninde çinko sülfid bulunması bizim için çok güzel bir gelişme. Yapılan ön sondaj bile mineralizasyon sisteminin potansiyelini ve bunu en etkili şekilde nasıl keşfedebileceğimizi ciddi şekilde yeniden düşünmeye itti."

Spur Çinko Projesi'nde ilk kez siyah şistin içerisinde bu kadar ciddi miktarlarda sülfid oluşumu görüyoruz. Şistin içinde mineralizasyona denk gelmemiz bizim için bir sürpriz oldu ve Şist Üzeri Yüksek Sülfat (SHMS veya 'sedex') cevherine denk gelebilir miyiz diye heyecanlandık. Nevada'daki altın rezervlerini düşündüğümüz zaman böylesi çinko mineralleşmelerinin gözden kaçması doğal; bu, uzmanlık gerektiren bir mineralleşme türü. Elmas uçlu sondaj makinelerinin ulaşması planlanan hedefler 14 Mayıs 2018 tarihli şirket haberlerinde duyurulmuştu. Buradaki haberlere göre hedefler şunlardı: i) Sondajlama bir uçtan bir uca yapılacak ve RH Ana Bölgesi'nde yüksek kalite oksitlenmiş çinko bulunduğu doğrulanacak. ii) Bilinen minteralleşme bölgesine doğru diklemesine iniş denemesi yapılacak. iii) Çinko modenciliğinde ilk kez konumlandırılmış sondaj çekirdeğinden yapının ana mineralizasyonunun eğilimi ölçülecek.

İlk elmas sonda SRDD-2018-001, yüksek kalite mineralizasyonun bir önceki ters sirkülasyon sondajla belirlendiği RH Ana Bölgesini hedefledi. SRDD-2018-001, taşınabilir XRF okumalarıyla da doğrulanan yüksek kalite oksitlenmiş çinko mineralizasyonu ile kesişti. Mineralizasyon 61 feet aralıklarla 143-204 feetlik bloklar halinde, oksitlenmiş köşeli yığınlar olarak kireçtaşının içinde oluşmuş.

Köşeli yığılma bölgelerinin oryantasyonu belirsiz, ve gerçek en tam olarak kestirilmiş değil.

Sondaj aleti SRDD-2018-004 RH Ana Bölgesinin güney ucundan 50 metre derinliğe daldı var 11 feet uzunluğunda, 273-284 fit eninde (83-86 metre, gerçek en değil) bir oksitlenmiş çinko mineralizasyonuna denk geldi. Bu sondaj cihazı ayrıca daha derinlerde, karbonlaşmış karbonlu siyah kil taşı ve Ely formasyonunun bir parçası olan silttaşı içerisinde bulunan yoğun bir çinko sülfid mineralizasyonu buldu. İnce taneli soluk sfalerit, karbonlu zayıf dolomitik silttaşının içerisinde düzensiz köşelenmeler halinde, özellikle diğer metal sülfidlerin olmaması durumunda oluşur. Çinko mineralizasyonu 27 feet aralıklarla 288 - 315 feet eninde alanlara yayılmış durumda (88-96 metre, gerçek en değil). Yapılan görsel incelemelerden, taşınabilir XRF okumalarından ve çıkarılan örneklerin incelemesinden çıkan sonuca göre çinko oranları ciddi derecede yüksek.

Önceki keşifçiler çinko oksit mineralizasyonunu sadece ters sirkülasyon sondajlama ile betimleye çalışmışlar, bu yüzden de şist içerisindeki mineral oluşumunun potansiyeli tam olarak fark edilememiş ve üstünkörü testler yapılmış.

Pasinex tarafından yapılan detaylı haritalandırma gösteriyor ki cevheri tutan kayalar batı yönüne doğru diklemesine aşağı doğru devam ediyor. Dört sondaj deliği de mineralleşme görülen bölgenin gerçek enini tahmin edebilmek adına batıya meyilli olarak açıldı.

Sondajlama projesindeki tüm hedefler başarıyla gerçekleştirildi. Sondaj çekirdeği kataloglandı, mineralleşmiş çekirdek kesilerek Reno, Nevada'daki ALS Mineral Laboratuvarına incelenmek üzere gönderildi. Sonuçlar Ağustos'un üçüncü haftası elimize ulaşacak ve ay sonunda da yayınlanacak.

Pasinex, Spur Çinko Projesi'nden, Cypress Delevopment Corp. (TSX.V: CYP) ve özel Caliber Minerals Corp. (eski adı Silcom) üzerinden %80 kar payı alacak. 4 yıllık dönem içerisinde ödenecek tahmini rakamlar 675,000 US\$ ve 7,8 milyon Pasinex Adi Hisse Senedinin dağıtılması. Buna ek olarak şirket anlaşmanın başladığı 5 Aralık 2017 tarihinden itibaren ortaya çıkacak toplam 2.950.0000 US\$ tutarındaki minimum keşif masrafını da üstlenecek.

*Geçrek enler cevheri tutan litolojilerin konumlandırılmış çekirdeğe olan yönelimi belirlenince hesaplanabilecektir.

Pasinex, Eylül Başında Türkiye'deki Akkaya Çinko Madeni'nde İlk Kez Sondaj Çalışmalarına Başlayacak

Pasinex, Horzum A.Ş. ile girdiği yatırım ortaklığı çerçevesinde bu yılın Eylül ayının başlarında Akkaya'da elmas uçlu sondajlarla ilk kez sondaj denemelerine başlayacak. 3 sondaj noktasından 2000 metre derinliğe inilmeye çalışılacak. Uygun sondajlama hedefleri, Pınargözü Çinko Madeni'nden 500 - 1000 metre kuzeyde, çoğunlukla sağlam tepelerden oluşan bölgenin birkaç ay içerisinde detaylı şekilde haritalandırılması sonucu belirlendi. Potansiyel bölgelerin belirlenmesinde uydu fotoğraflarından "beyaz mermer" ana kayalara denk gelen yapıların belirlenmesi adına bir uzmana başvuruldu. Burada seçilen bölgeler üzerinden alınan mermer çıkıntılarında litojeokemikal örneklemeler ve iyonik liç araştırmaları ile

daha detaylı araştırmalar yapıldı. Bu sürecin sonunda etkili sondaj noktaları bulundu.

Pasinex'in İlgili Parti Kredileri İle İlgili Açıklaması

Pasinex, bazı hissedarlardan ve şirket yöneticilerinden ödeme senedi formatında sermaye alışı ayarladı. 400,000 dolara kadar değeri olacak bu ödeme senetleri şirketin acil ihtiyaçları için kullanılacak ve Spur'deki madeni işler hale getirmek için gerekli olacak demeler yapılacak.

deme senetleri mukrizlerin talebi dahilinde geri ödenebilecek ve yıllık %6 faizi olacak ve bu faizler 15 Eylül 2018 itibarı ile ödenecek borçlar listesine alınarak çeyrekten çeyreğe ödenebilecek. şirket, parayı borç sahiplerine vergilendirilebilir olarak önceden ödeyebilecek (ki Horzum A.ř.'den gelecek kar payı ödemesiyle bunun yapılması planlanmakta). Borç senetleri şirketin mlkeri ve varlıkları ile güvence altında olacak.

deme senetlerinin hissedarlardan ve yöneticilerden alınması çok Yönlü Belgenin 61-101 maddeli Azınlık Hissedarları zel İşlemler kanununa uygundur. Borç senetleri azınlık hissedarlarından onay alınması zorunluluğundan muaf bırakılmıştır çünkü alınan kredi azınlık hissedarlarının şirket içerisinde hisseye çevrilmesi mümkün olmayan makul ticari şartlar dahilinde alınmıştır. şirket, kredi alınışının duyurusunu krediyi alıp borçları hemen kapatmanın şirket için daha iyi olacağını düşünerek 21 gün öncesinden haber vermemiştir.

*

Bu basın bülteni bilgi vermek amacıyla yazıldığı dilden Türkçeye evrilmiştir. Bu basın bülteni çevirisinin yeterliliği veya doğruluğu konusunda sorumluluk kabul etmemekle birlikte, bültenin orijinal halini kontrol etmenizi tavsiye ederiz.