

T.C.
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
ESKİŞEHİR KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KURULU

KARAR

Toplantı Tarih ve no: 16.10.2014-137
Karar Tarih ve no : 16.10.2014-2749

Toplantı Yeri
ESKİŞEHİR

Afyonkarahisar İli, Merkez, Çavuşbaşı Mahallesi'nde yer alan, mülkiyeti Afyonkarahisar Belediyesi'ne ait, tapunun 60 pafta, 268 ada, 4 parselinde kayıtlı tescilli Aliğa Çeşmesi'ne yönelik hazırlanan restitüsyon ve restorasyon projelerinin değerlendirilmesine ilişkin; Kütahya Vakıflar Bölge Müdürlüğü'nün 25.09.2014 tarih ve 35030805-150.03.01/3005 sayılı yazısı ve ekleri ile 30.09.2014 gün, 6432 sayılı dosya inceleme raporu okundu, restitüsyon ve restorasyon projesi ve dosyası incelendi, yapılan görüşmeler sonunda;

Afyonkarahisar İli, Merkez, Çavuşbaşı Mahallesi'nde yer alan, mülkiyeti Afyonkarahisar Belediyesi'ne ait, tapunun 60 pafta, 268 ada, 4 parselinde kayıtlı taşınmazda yer alan, Gayrimenkul Eski Eserler ve Anıtlar Yüksek Kurulu'nun 14.03.1981 tarih ve 2765 sayılı kararı ile tescilli Afyonkarahisar Kentsel Sit Sınırları içerisinde, Konya Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu'nun 10.11.1993 tarih ve 1825 sayılı kararı ile onaylı Koruma Amaçlı İmar Planı kapsamında kalan, Gayrimenkul Eski Eserler ve Anıtlar Yüksek Kurulu'nun 11.07.1980 tarih ve 2314 sayılı kararı ile korunması gerekli kültür varlığı olarak tescil edilen, Eskişehir Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu'nun 12.03.2014 tarih ve 2229 sayılı kararı ile rölövesi uygun bulunan Aliğa Çeşmesi'ne yönelik hazırlanan restitüsyonun tashih edildiği şekliyle uygun olduğuna; restorasyonda derzlerle ilgili uygulamanın Afyon Kocatepe Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafınca hazırlanan 29.11.2013 tarihli harç analizi raporu doğrultusunda yapılmasına; restorasyon projelerinde 1. Önerinin, yalak ile ilgili detay paftasının Kurulumuza iletilmesi koşuluyla uygun olduğuna; yalak ile ilgili detay paftası Kurulumuza iletilip uygun görüş alınmadan uygulamaya geçilmemesine; yapının koruma grubunun 1. Grup yapı olarak belirlenmesine karar verildi.