

T.C.
KÜLTÜR ve TURİZM BAKANLIĞI
KÜTAHYA KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KURULU
KARAR

Toplantı Tarihi ve No : 25.05.2023- 411
Karar Tarihi ve No : 25.05.2023-7403

64.00/568
Toplantı Yeri
KÜTAHYA

Uşak ili, Merkez ilçesi, Koyunbeyli köyü, y:455697,593 x:4271152,719 (UTM3'ITRF96) koordinatında yer alan, herhangi bir sit içerisinde yer almayan çeşmeye yönelik 08.04.2021 tarihli uzman tespiti, Korunması Gerekli Taşınmaz Kültür Varlıklarının ve Sitlerin Tespiti ve Tescili hakkında Yönetmeliğin 7. Maddesi gereğince Vakıflar Bölge Müdürlüğünden kurum görüşünün istendiği Kütahya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğünün 09.04.2021 tarih ve 38092246-165.02.02-1306714 sayılı yazısı, Kurum görüşü iletilmediğinden 11.05.2023 tarihinde yapılan inceleme sonucu, kurum görüşünün istendiği Kütahya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğünün 15.05.2023 tarih ve E-38092246-165.02.02-3782090 sayılı yazısı, kurum görüşünün iletildiği Uşak Kadastro Müdürlüğünün 24.05.2023 tarih ve E-85297090-170.03.01-8872158 sayılı yazısı ve eki ile Kütahya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü uzmanlarınca hazırlanan Müdürlük evrakına 24.05.2023 tarih ve 2068038 sayı ile kayıtlı rapor okundu, ekleri ve işlem dosyası incelendi, yapılan görüşmeler sonucunda;

Uşak ili, Merkez ilçesi, Koyunbeyli köyü, y:455697,593 x:4271152,719 (UTM3'ITRF96) koordinatında yer alan çeşmenin 2863 sayılı yasanın 7. maddesi kapsamında korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı olarak tescil edilmesine; Kütahya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü uzmanlarınca hazırlanan tescil fişinin onaylanmasına, koruma grubunun II. Grup yapı olarak belirlenmesine; Korunması Gerekli Taşınmaz Kültür Varlıklarının Yapı Esasları ve Denetimine Dair Yönetmeliğin 5. Maddesi kapsamında belirlenen koruma grubunun tapuya işlenmesine, çeşmeye yönelik hazırlanan koruma alanının ekli haritada gösterildiği şekliyle belirlenmesine ve koruma alanında yapılacak her türlü fiziki-inşai faaliyette Koruma Bölge Kurulundan izin alınmasına, karar verildi.