

YIL : 2016
KARAR NO : 943
TARİH: 13.07.2016
KONU: İTİRAZ

KARAR

TALEP:

İlimiz Hayrabolu İlçesine ait 1/1000 Ölçekli İlave Revizyon Uygulama İmar Planının, Hayrabolu Belediye Meclisinin 04.01.2016 tarih ve 01 sayılı, Tekirdağ Büyükşehir Belediye Meclisinin 09.02.2016 tarih ve 214 sayılı kararıyla onaylandığı, söz konusu planın 19.02.2016 - 21.03.2016 tarihleri arasında askıya çıkarıldığı, askı süresi içerisinde 440 ada 7 nolu parsel ile ilişkin Ethem GÜVEN'e ait itiraz dilekçesinin 07.04.2016 tarih ve 28 sayılı Hayrabolu Belediye Meclis Kararıyla kabul edildiği belirtilerek, bahse konu Meclis Kararının 5216 sayılı Büyükşehir Belediye Kanunu ve Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliğinin 33. maddesi kapsamında onaylanması talep edilmektedir.

Konunun, 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu'nun 7(b) ve 14., 5393 sayılı Belediye Kanunu'nun 18(c), 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 8(b) ve Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği'nin 33(5) maddeleri gereğince Büyükşehir Belediye Meclisinde görüşülmesi talep edilmektedir.

KOMİSYON RAPORU:

"Talep; Komisyonumuzda görüşülmüş olup; İlimiz Hayrabolu İlçesine ait 1/1000 ölçekli İlave+Revizyon Uygulama İmar Planına askı süresi içinde yapılan 440 ada 7 nolu parsellere yönelik Ethem GÜVEN'e ait itirazın kabulüne ilişkin alınan ve aynı zamanda 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliğini de ihtiva eden 07/04/2016 tarih ve 28 sayılı Hayrabolu Belediye Meclis Kararlarının kabulüne oybirliği ile karar verilmiştir.

Konunun, 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu'nun 7(b) ve 14., 5393 sayılı Belediye Kanunu'nun 18(c), 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 8(b) ve Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği'nin 33(5) maddeleri gereğince Büyükşehir Belediye Meclisinde görüşülerek karar verilmek üzere iş bu rapor tarafımızdan tanzim ve imza altına alınmıştır.

Şeklindeki İmar ve Bayındırlık Komisyonu Raporu; 13 Temmuz 2016 tarihli Büyükşehir Belediye Meclis Toplantısında görüşülerek müzakere edilmiştir.

KARAR:

İmar ve Bayındırlık Komisyonu Raporu; Komisyondan geldiği şekliyle oylandı ve oybirliği ile kabul edildi.