Sayın İlgili;

OSB İçerisinde bulunan hatlarımıza su verilmiş olup, her parselin kendi sınırlar içerine su hattı çekişmiş ve uçlarına vana konulmuştur. İşlemlerin daha hızlı ilerlemesi için İnşaat Ruhsatı alındıktan sonra su abonelik başvurusu yapılabilmektedir.

Yazımızın ekinde su abonelik başvuru dilekçesi görülmektedir. Bu dilekçe örneği ile OSB ye başvuru yapılacaktır.

İnşaat için su alacak olan firmanız yazımızın ekinde görülen örnek resimler ve sayaç odası detayını dikkate alarak su sayacı odasını oluşturmalıdır.

OSB Uzaktan okumalı sayaç temin edinceye kadar su kullanımı düşünüyorsanız; geçici olarak şebekenize uygun DN40 (Tüm OSB için geçerli) soğuk su sayacı bağlamanızı ve bu sayacın endeks bilgilerini  OSB yetkili  personeli ile paylaşmanızı  yapılacak sayaç montajının OSB yetkilisi gözetiminde yapılması hususunu bilgilerinize sunarız.

İnşaat aşamasında kullanım için yapacak olduğunuz bu yapı geçici bir yapı olup; esas sayaç odanız OSB onayına sunduğunuz mekanik projede belirtiğiniz projede veya yazımız ekinde sunulan pdf formatındaki proje olmak zorundadır. Mekanik projede sayaç odasının yeri başka bir nokta olarak belirtilmiş olsa dahi inşaat işleri bittikten sonra sayaç odasının kalıcısı ile geçicisi aynı yerde olacaktır.

Sayaç odası ve bağlantısı, başvuru dilekçesi tamamlandıktan sonra;

OSB Tarafından hazırlanacak olan sözleşme OSB İdari binasında katılımcı yetkilisi tarafından imzalanacaktır. (İmza Sirküsü ve Firma Kaşesi ile OSB de olmalıdır.)

Sözleşme imzalanmasına istinaden su kullanım güvence bedeli olan 10.499,29 TL (OnbindörtyüzdoksandokuzTürkLirasıyirmidokuzKuruş) OSB Banka hesabına yatırılmalı ve dekont OSB ye sunulmalıdır. Açıklama kısmına su katılım güvence bedeli yazılarak ödeme yapılmalıdır. Ödeme abone olan firma hesaplarından yapılmak zorundadır.

 Bu işlemler tamamlandıktan sonra OSB teknik personeli tarafından su açılacaktır.

Not: OSB Tarafından temin edilecek olan uzaktan okumalı su sayacı daha sonra takılacak olup; takıldıktan sonra bedeli ilk faturalandırma döneminde tarafınıza yansıtılacaktır.

İşbirliğiniz için teşekkür eder.

İyi çalışmalar dileriz.

Ekler;

1. İnşaat Su Aboneliği İçin Örnek Sayaç Odası Resimleri
2. İnşaat Su Aboneliği İçin Örnek Sayaç Odası Çizimi
3. Başvuru Dilekçe Örneği