|  |  |
| --- | --- |
| SÇİNE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ | Form No : Yayın Tarihi : Revizyon Tarihi :Revizyon No : |

**DOĞAL GAZ TESİSATI YAPIM SÜRECİ**

1. Doğal gaz tesisatı yapılacak tesisin sahibi (katılımcı) veya Bölge Müdürlüğümüz ile üyelik işlemlerini tamamlamış kiracısı tarafından tesiste doğal gaz kullanım müsaadesi almak için yazılı başvuruda bulunur.

*Kiracıların taleplerinin değerlendirilebilmesi için mutlaka Bölge Müdürlüğü ile üyelik işlemlerini tamamlamış olması gerekmektedir. Aksi takdirde talepler değerlendirilmez.*

 Başvuru dilekçesinde (sayfa sonunda örnek dilekçe bulunmaktadır);

1. Yapılacak doğal gaz tesisatında bulunan gaz yakıcı cihazların kurulu kapasitesi (saatlik maksimum tüketim miktarı) ile şayet var ise rezerv kapasitelerde ilave edilerek bulunan saatlik toplam doğal gaz tüketim miktarı,
2. Planlanan doğal gaz tüketim basıncı, dolayısı ile tesisatın tasarım basıncı,
3. Tahmini aylık (her ay için) ve yıllık doğal gaz tüketim miktarı,

 Bilgileri bulunur.

1. Yapılan başvuru incelenir ve talep edilen tüketim miktarı ile tüketim basınçları OSB tarafından karşılanabiliyorsa uygunluk verilir.

 Aksi takdirde talep uygun bulunmaz ve gerekçeleri ile başvuru sahibine bildirilir.

1. Mevcut parsel bağlantı hattının kapasitesinin yeterli olmaması durumunda; talep sahibine OSB doğal gaz şebekesine yeni veya ilave parsel bağlantı hattı yapılabileceği uygun bir yer gösterilir.
2. Gaz kullanım müsaadesi alan talep sahibi;
* Doğal gaz tesisatını yapacak OSB tarafından da uygun görülen Yetkili Tesisat Firması ile
* Müşavir Firma ve OSB yetkilileri ile İstasyon yer tespit tutanağı düzenlenir,
* Doğal gaz tesisatları EPDK’dan sertifikalı mühendislik firması tarafından,
* Firma işe başlamadan önce Osb’ den yetki alması zorunludur,
1. Yetkili Tesisat Firması OSB’nin teknik şartnamesinde belirtilen esaslara göre iş başlama dosyasını hazırlar ve OSB ye sunar. OSB tarafından da incelenen iş başlama dosyasında eksiklik varsa düzeltme istenir, şayet eksiklik bulunmazsa iş başlama dosyası yetkili Müşavir firması tarafından onaylanır.
2. Yetkili tesisat firması onaylanan iş başlama dosyasına göre doğal gaz tesisatını yapar.
3. Tesisat yapımı tamamlandıktan ve Yetkili Tesisat Firması gerekli kontrol ve testlerini yaptıktan sonra iş bitim dosyasını hazırlar ve Müşavire ve OSB Doğal Gaz İşletme Birimi’ne onaylamak için sunar.
4. Onaylanan projeye göre OSB Doğal Gaz İşletme Birimi ve Müşavir Firma tesisatın son kontrolünü ve testlerini yaptırır. Tesisatta eksiklik bulunması halinde tespit edilen hata ve eksikliklerin Yetkili Tesisat Firması tarafından giderilmesi istenir. Eksiklikler giderildikten sonra tesisat yeniden kontrol ve test edilir
5. Tüm eksiklikler giderildikten sonra Müşavir, Yetkili Tesisat Firması, talep sahibi OSB Müşterisi ve OSB Doğal Gaz İşletme Birimi tarafından “İç Tesisat Kabul Belgesi" imzalanır.
6. Tesiste faaliyette bulunan parsel sahibi (KATILIMCI) veya KİRACISI ile daha önce abonelik işlemleri tamamlanmış ise 11. Madde de belirtilen şekilde tesise doğal gaz verilir. Abonelik işlemleri tamamlanmamış ise abonelik işlemleri tamamlandıktan sonra 11. Madde de belirtilen şekilde tesise doğal gaz verilir.
7. Kabul belgesinden sonra fatura hesaplamasına esas teşkil edecek istasyon ve sayaç bilgilerini içeren “Sayaç Tespit Tutanağı” OSB Doğal Gaz İşletme Birimi ile talep sahibi OSB Müşterisi yetkililerince düzenlenerek imzalanır ve tesise gaz verilir.
8. Tesiste faaliyet gösteren firmanın (aboneliğin) değişmesi durumunda, tesisatta revizyon yapılmamış olsa dahi yeni abone tarafından OSB Doğal Gaz İşletme Birimi gözetiminde tesisat komple test ettirilir, test tutanağı düzenlenir ve 11. Madde de belirtilen tutanak düzenlenerek tesise gaz verilir.

**ÇİNE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ**

**BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**

Maliki/kiracısı olarak faaliyetimizi sürdürdüğümüz ………………………………………… caddesi No:…….. (………….. ada…………..parsel) adresinde bulunan tesisimize doğal gaz tesisatı yapmayı planlıyoruz. Tesiste kullanımı planlanan doğal gaz tüketim bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

Talebimizin değerlendirilerek doğal gaz tesisatı yapım işinde takip etmemiz gereken sürecin ve gerekli olurun verilmesi için gereğini bilgilerinize arz ederim.

PLANLANAN DOĞAL GAZ TESİSATI BİLGİLERİ

1. DOĞAL GAZ KULANIM AMACI (PROSES/ISITMA/MUTFAK) …………………………………….
2. DOĞAL GAZ YAKICILARININ KAPASİTESİ (VARSA REZERV KAPASİTELER DAHİL) …………………..Sm³/h
3. TAHMİNİ YILLIK DOĞAL GAZ KULLANIMI…………………………………………. Sm³/Yıl
4. İHTİYAÇ DUYULAN DOĞAL GAZ TESİSATI BASINCI ………………………………… mbar
5. TESİSATÇI FİRMA (OSB’den Yetkili)

FİRMA YETKİLİSİ

(Kaşe/İmza)

NOT: Tesisatçı firma henüz belirlenmemiş ise 5. madde boş bırakılacaktır.