Bu başvuruda verilen bilgiler, ihtiyaçlarınıza uygun olarak hesaplama yapılmasında kullanılacaktır. Lütfen aşağıdaki soruları eksiksiz cevaplamaya çalışınız. Bilgi için, bizimle irtibata geçmekte tereddüt etmeyiniz.

|  |  |
| --- | --- |
| Kuruluş Unvanı |  |
| Adres |  |
| Yetkili Kişi (varsa EnerjiYöneticisi adı) |  |

|  |
| --- |
| **EnYS Kapsam ve Sınırlarına uygun Teknik Alan****Aşağıdaki açıklamaları dikkate alarak kuruluşunuzun dahil olduğu teknik alan ve/veya alanları işaretleyiniz.** |
| Hafif ve Orta Sanayi (1)Tüketici ara ürünlerini veya son kullanıcıya dönük mamulleri üreten imalat tesisleri | Ağır Sanayi (2)Yüksek sermaye gerektiren ve yüksek miktarlarda hammadde ve enerji tüketen imalat tesisleri | Binalar (3)-(4)Standart ticari bina uygulamalarıbulunan tesisler | Bina Kompleksleri (4)Enerji kaynaklarının ve enerji kullanımlarının karmaşıklığından dolayı özel uzmanlık gerektiren işlemlerin yapıldığı tesisler |
| Ulaştırma ve Taşımaİnsanların veya malların/kargoların taşınması için sistem veya araçlar | MadencilikAçık maden işletmeciliği, yeraltı maden işletmeciliği vehammaddelerin akışkan özütlemesi ve ayrıştırılması | TarımBesi hayvancılığı, tohum veya mahsul ürünleri | Enerji TedarikiEnerji üretimi (nükleer, birleşik ısı ve güç (CHP (Cogeneration or combined heat and power)), elektrik, yenilenebilir vb.) ve enerjinin taşınması (iletim ve dağıtım) |
| 1. Küçük ve orta büyüklükte-kapasitede ve/veya düşük ve orta EnYS karmaşıklık seviyesindeki işletmeler.
2. Üretim hacmi yüksek, büyük kapasitede ve/veya yüksek EnYS karmaşıklık seviyesindeki işletmeler
3. Toptan ya da perakende satışı kendi adına olacak şekilde yürütmeyen ve/veya bu faaliyetleri bir ücret veya sözleşmeye dayalı olarak yapan ve/veya toptan ve perakende satışını yaptığı ürünlerin sevkini kendine ait bir araç filosu olmaksızın yapan ya da pazarlayan

işletmeler sadece “Binalar” kategorisinde değerlendirilmelidir. Aynı zamanda kendine ait araç filosu ile satış yapan işletmeler “Taşıma” teknik alanında da değerlendirmeye alınır.1. Bütün işlevleri tek bir yapıda barındıran çok-katlı karmaşık bir yapıya sahip ve/veya kesintisiz bir şekilde, binaları birbirinden

ayırmayan bir atriyum veya kanala bağlı bir grup ofis, bir kampüsteki ayrı binalar hem de birden fazla şirketin veya faaliyetin bulunduğu binalar grubu ve/veya her türlü yapı ve etkinlik alanlarıyla toplu bir biçimde bulunduğu binalar grubu bina kompleksi olarak adlandırılır. Belediye örneğinde olduğu gibi bir kuruluş sadece idari işlevler dahil edildiğinde “Bina”; enerji üretimi ve/veya dağıtımı vb.sorumlulukları olan bir grup bina dahil edildiğinde veya bir kampüs alanı içerisinde birden fazla bina yönetimi söz konusu olduğunda“Bina kompleksi” olarak teknik alan sınıflandırması yapılır. . Söz konusu belediye hizmetlerinin sunulmasında EnYS kapsam ve sınırları içerisinde şehir içi yolcu taşıma faaliyetleri de var ise “Taşıma” teknik alanı da dikkate alınır. |

|  |
| --- |
| **Yapılan işin Enerji Yönetim Sistem içeriği (Merkez adres için doldurulacaktır, çoklu alan söz konusu ise CIBEL/F01B MS Çoklu Alan Belgelendirme Başvuru Formunu doldurunuz.)** |
| **No** | **Madde** | **1** | **2** | **3** |
| 1 | Yapılan iş çok büyük sahalarda mı yürütülüyor? (örneğin, kerestelik ağaçların yetiştirildiği alan gibi) | Evet | Hayır |  |
| 2 | Birden fazla bina içeren bir karmaşık lojistik sistem veya işlerin birden fazla mahalde yapılması söz konusu mu? | Evet | Hayır | Kaç Sahayı içeriyor belirtiniz…………… |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Lütfen toplam enerji tüketiminizin %80'ini oluşturan enerji türlerini ve sayısını belirtinizEnerji türleri, enerji gözden geçirmesindetanımlananlar ve EnYS'nin sınır(lar)ını geçenlerdir.Not: Kuruluş sınır(lar)ı içinde çıkarılan (ham petrol, gaz, kömür vb.) veya yakalanan (güneş, rüzgar vb.) enerji türlerinin, çıkarma veya yakalama noktasında sınıra girdiği kabul edilir | 1-2Lütfen belirtiniz:1-2- | 3Lütfen belirtiniz: 1-2-3- | 4 ve fazlası1-2-3-4- |
| 4 | Yıllık enerji tüketiminiz ne kadar?Lütfen yıllık tüketilen enerjiyi Terajolue ve TEP (hampetrol eşdeğeri) olarak belirtiniz.Bu değer enerji gözden geçirmelerinizde yer alan değerdir. |  20TJ | 20 TJ  200 TJ | Lütfen belirtiniz:………… TJ………… TEP |
| 200 TJ  2.000 TJ | > 2.000 TJ |
| 5 | Lütfen, önemli enerji kullanımlarınızın (ÖEK) toplam sayısını, örneğin kazanlar, hava kompresörleri, soğutma ekipmanları & HVAC, CHP, yoğunaydınlatma, nakliye vb. Sayısını belirtin.Bu değer enerji gözden geçirmelerinizde yer alan değerdir. | 1-3 | 4-6 | 7-10 |
| 11-15 | 16 ve üstü | 16’dan büyükise belirtiniz:…………… |
| 6 | Her bir enerji kaynağının kaç ölçme veya ölçüm noktası bulunuyor? | 20’den az | 20 ~ 100 | 100’den çok /Bilmiyorum |
| 7 | Yerinde enerji üretimi söz konusu mu? (örneğin, sınır içinde buhar üretimi, kojenerasyon gibi) | Evet | Hayır |  |
| 8 | Ürünler, hizmetler veya kuruluş özel düzenlemelere veya diğer sektöre özel mevzuat şartlarına tabi mi? | Evet | Hayır | Bilmiyorum |
| 9 | EnYS etkin personel sayısında hesaba katılmayan birden fazla rolü olan tek bir personel var mı? | Evet | Hayır |  |
| 10 | Mevcut sertifikasyon döngüsü içinde enerji performansının iyileştirilmesine ilişkin akredite doğrulamaya sahip misiniz (Örn akredite ISO 17029 sertifikasına sahip olunması)- Enerji performansının iyileştirilmesine ilişkin akredite doğrulamaya sahipmisiniz? Cevabınız Evet ise kanıtını başvuru esnasındailetiniz. | Evet | Hayır |  |
| 11 | *Lütfen EnYS faaliyetlerinin gerekliliklerinin yerine getirilmesine aktif olarak katkıda bulunan ilgili* ***personelin ad ve******soyadlarını*** *aşağıda belirtin. Birden çok görevde yer alan personel varsa ilgili tüm alanlarda belirtiniz.**Çoklu saha söz konusu ise lütfen bu bilgileri her bir saha için ayrı ayrı veriniz. Saha sayısı için sütün yeterli olmaması durumunda aşağıdaki tabloda yer alan bilgileri kullanarak ek bir tablo ile bildirim sağlayabilirsiniz**Kalıcı, tam zamanlı, geçici ve yarı zamanlı personel dahil tüm çalışanları dikkate alınız. Yarı zamanlı çalışan personeli yanına not düşerek belirtiniz.**Enerji performansını etkileyen veya enerji performansının iyileştirilmesini etkileyen yüklenicileri/taşeronları veya dış hizmet sağlayıcılarını da dikkate alınız.**Aşağıdaki her bir personel sayısının %80 inin benzer veya tekrarlayan süreçleri gerçekleştirdiği durumlar var ise**belirtiniz.**EnYS etkin personel dışında bırakılan personelin EnYS üzerinde rolü ve etkisinin hiç olmadığından emin olunuz.* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Etkin Personel Bilgileri** | Merkez | Saha 1 | Saha 2 | Saha 3 | Saha 4 |
| A- Üst yönetim*%80 i benzer veya tekrarlayan süreç* |  |  |  |  |  |
| B- Enerji yönetimi ekibi*%80 i benzer veya tekrarlayan süreç* |  |  |  |  |  |
| C-Enerji performansı ile ilgili tedarik/satınalma faaliyetinden sorumlu kişi/kişiler*%80 i benzer veya tekrarlayan süreç* |  |  |  |  |  |
| D-Enerji performansını etkileyen büyük değişiklikleri yapmaktan sorumlu kişi/kişiler*%80 i benzer veya tekrarlayan süreç* |  |  |  |  |  |
| E-Hedefler, amaçlar ve eylem planları dâhil enerji performansı iyileştirme faaliyetlerini geliştirmekten, uygulamaktan veyasürdürmekten sorumlu kişi/kişiler*%80 i benzer veya tekrarlayan süreç* |  |  |  |  |  |
| F-Enerji verilerinin ve analizinin geliştirilmesinden ve sürdürülmesinden sorumlu kişi/kişiler*%80 i benzer veya tekrarlayan süreç* |  |  |  |  |  |
| G-Mevsimsel operasyonlar (hasat faaliyetleri, oteller gibi) dahil olmak üzere, uygun olduğu şekilde, önemli enerji kullanımları ile ilgili süreçlerin planlanmasından, işletilmesinden vesürdürülmesinden sorumlu kişi/kişiler*%80 i benzer veya tekrarlayan süreç* |  |  |  |  |  |
| H-Enerji performansını etkileyen tasarım faaliyetinden sorumlu kişi/kişiler*%80 i benzer veya tekrarlayan süreç* |  |  |  |  |  |

**Not: Enver girişi yapılıyor ise lütfen bu kayıtları da başvuru ile iletiniz.**

**Diğer Bilgiler**

Bildirimde bulunan kuruluş yetkilisi

Ad-Soyad