



SIK SORULAN SORULAR (SSS)

ASO 2. ve 3. Organize Sanayi Bölgesi Katılımcı Firmalar İçin

1. Su Verimliliği Yönetmeliği beni kapsıyor mu?

Ek-2'de yer alan NACE kodları kapsamında faaliyet gösteren ve 50 ve üzeri çalışanı bulunan endüstriyel tesisler Yönetmelik kapsamındadır.

2. Hangi belgeyi almak zorundayım?

Kapsam dahilindeki firmalar için yalnızca Mavi Su Verimliliği Belgesi zorunludur. Yeşil ve Turkuaz Belgeler bu aşamada zorunlu değil.

3. Mavi Su Verimliliği Belgesi için son başvuru tarihi nedir?

Kapsam dahilindeki firmalar için son başvuru tarihi 27.06.2026'dır.

4. Mavi Su Verimliliği Belgesi kaç yıl geçerlidir?

Belgenin geçerlilik süresi 5 yıldır.

5. Mavi Su Verimliliği Belgesi almak için neler yapmalıyım?

Aşağıdaki adımların yerine getirilmesi gerekmektedir:

- Başvuru Belgesinin doldurulması
- İşletmeye ait bilgileri içeren 45 soruluk Mevcut Durum Veri Formunun doldurulması
- Yeterli sayıda personel görevlendirilmesi (Su Verimliliği Ekibi oluşturulması)
- Mevcut durumun belirlenmesi (mevcut su kullanımının analiz edilmesi)
- Su verimliliği hedeflerinin belirlenmesi (5 yıllık hedeflerin hazırlanması)
- Hedeflere ulaşmaya yönelik planlamaların yapılması (5 yıllık planlar)
- Eğitim faaliyetlerinin düzenlenmesi
- Bireysel kullanım alanlarında su verimli ekipmanların kullanılması (musluk, duş, WC vb.)
- Bilgilendirici yazılı ve görsel materyallerin kullanılması
- Firmanın 6 haneli NACE kodlarının belirlenmesi
- Su kaynakları, temel ve yardımcı proseslerde yıllık su tüketimleri, peyzaj alanları ve peyzaj su tüketimi, yıllık atıksu miktarları gibi detaylı bilgilerin 45 soruluk formda beyan edilmesi





6. Eğitim almak zorunlu mu?

Evet. Yılda en az bir (1) bireysel ve sektörel su verimliliği eğitimi düzenlenmelidir.

7. Eğitimleri kim verebilir?

Eğitimler; kurum içi personel (en az lisans mezunu ve 3 yıl deneyimli) veya aynı niteliklere sahip kurum dışı uzmanlar tarafından verilebilir.

8. Eğitim ve uygulama kayıtlarını saklamak zorunda mıyım?

Evet. Eğitim katılımcı listeleri, tutanaklar, sertifikalar ve varsa görsel kayıtlar 5 yıl süreyle saklanmalıdır.

9. Yeşil Su Verimliliği Belgesi ne zaman alınmalıdır?

Kapsam dahilindeki firmalar için Mavi Su Verimliliği Belgesi alındıktan sonra 5 yıl içinde Yeşil Su Verimliliği Belgesi alınmalıdır.

10. Turkuaz Su Verimliliği Belgesi zorunlu mu?

Hayır. Turkuaz Su Verimliliği Belgesi bu aşamada zorunlu değildir.

11. Aynı yerleşkede birden fazla tesisim varsa ayrı belge mi almalıyım?

Ortak bir yerleşke veya parsel içinde faaliyet gösteren, ancak ticari sicilleri farklı olan firmalar için ayrı ayrı su verimliliği belgesi düzenlenir.

12. OSB içinde yer almak belge yükümlülüğünü ortadan kaldırır mı?

Hayır. OSB içinde yer almak firmanın kendi yükümlülüğünü ortadan kaldırmaz. Kapsama giren firmalar belge başvurusunu kendileri yapmakla yükümlüdür.

13. Su Verimliliği Ekibinde kaç kişi olmalıdır?

En az; 1 ekip lideri, 1 eğitim sorumlusu ve yeterli sayıda yardımcı teknik personel görevlendirilmelidir.

14. Su Verimliliği ekibi dışarıdan danışmanlık firması olabilir mi?

Hayır. Su verimliliği ekibi firma bünyesinden oluşturulmalıdır.

15. Mevcut durum analizi neyi kapsar?

Mevcut durum analizi; su kaynakları, su tüketim noktaları, atıksu oluşumu, kayıp-kaçaklar, geri kazanım potansiyeli vb. gibi unsurları kapsar.





16. Mevcut durum veri formu kaç sorudan oluşmaktadır?

Başvuru için zorunlu olan Mevcut Durum Veri Formu 45 sorudan oluşur ve Excel formatında doldurularak dijital ortamda sunulur.

17. Başvuru evrakları nasıl teslim edilir?

Başvuru formu: İmzalı matbu nüsha ve taranmış dijital kopya

Mevcut Durum Veri Formu: Excel formatında dijital dosya

Belgeler, Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğüne iletilir.

18. Hedefler hangi süreyi kapsamalıdır?

Hedefler, Mavi Su Verimliliği Belgesinin geçerlilik süresi olan 5 yılı kapsayacak şekilde belirlenmelidir.

19. Hedefler sayısal olmak zorunda mı?

Evet. Hedeflerin ölçülebilir ve izlenebilir olması gerekmektedir. (örneğin; % su azaltımı, m³ geri kazanım)

20. Alternatif su kaynağı ne anlama gelmektedir?

Alternatif su kaynakları; yağmur suyu, gri su, geri kazanılmış atıksu vb. gibi geleneksel olmayan su kaynaklarını ifade eder.

21. Alternatif su kullanımı zorunlu mudur?

Hayır. Mavi Su Verimliliği Belgesi kapsamında zorunlu değildir.

22. Yağmur suyu hasadı her tesis için zorunlu mu?

Hayır. Mavi Su Verimliliği Belgesi için zorunlu değildir.

23. TS ISO 46001 Su Verimliliği belgesi almak zorunlu mu?

Mavi Su Verimliliği Belge için ihtiyari, Yeşil ve Turkuaz Belgeler için zorunludur. Belgenin TSE'den alınması yönetmelik gereğidir.

24. OSB'nin Mavi Su Verimliliği Belgesini alması firmaların belge almış sayılması anlamına gelir mi?

Hayır. OSB'nin aldığı belge, OSB yönetimini kapsar. Firmalar kendi yükümlülüklerinden sorumludur.





ASO 2. ve 3. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

25. Su verimli ekipman kullanımı zorunlu mu?

Mavi Belge kapsamında bireysel kullanım alanlarında (musluk, rezervuar vb.) su verimli ekipmanların kullanılması beklenmektedir.

26. Su ayak izi hesaplamak zorunlu mu?

Hayır. TSE EN ISO 14046 Çevre Yönetimi-Su Ayak İzi belgesi Turkuaz Su Verimliliği Belge kriterlerinde arasında yer almaktadır.

Not: Bu doküman bilgilendirme amaçlıdır. Güncel mevzuat ve resmi başvuru süreçleri için Su Verimliliği Yönetmeliği ve Bakanlık kılavuzları esas alınmalıdır.

