

TALİMAT NOTU

AWS STANDARDI 2.0'DA "SAHA" TANIMINI TAMAMLAMA AMACIYLA

AWS TEKNİK KOMİTE TARAFINDAN 25 HAZİRAN 2021'DE ONAYLANMIŞTIR

GEÇMİŞ

AWS, AWS Standardı V2.0'da bulunan "Saha" tanımını tamamlamak için yeni bir talimat notu geliştirme ihtiyacını belirlemiştir. Talimat notunun amacı, AWS Standardının amacı ve hedeflerine uygun olmadığından, spesifik doğaları nedeniyle sertifikasyona uygun olmaması gereken belirli türdeki "sahaları" belirlemektir.

STANDARDIN AMACI VE HEDEFİ

Standardın uygulanabilirliği şu şekilde tanımlanır: *"AWS Standardı, tarım ve kâr amacı gütmeyen sektörler de dahil olmak üzere, büyüklüklerinden ve operasyonel kapsamlarından bağımsız olarak tüm kuruluşlar ve endüstriyel sektörler için küresel olarak geçerlidir. Standardın odak noktası işletme sahası ve yerel su havzası olsa da tedarik zincirinden kaynaklanan dolaylı su kullanımını da dahil etmek için daha geniş bir hedefi bulunmaktadır."*

AWS Standardının Amacı: "AWS Standardının amacı, şu şekilde tanımladığımız su yönetimini desteklemektir: saha ve havza temelli aksiyonları içeren paydaşları kapsayan bir prosesle elde edilen, sosyal ve kültürel açıdan eşitlikçi, çevresel açıdan sürdürülebilir ve ekonomik açıdan faydalı su kullanımı." (AWS Standardı V2.0)

"SAHA" TANIMI (AWS STANDARDI V2.0)

"SAHA. AWS Standardı için saha, uygulayıcı kuruluşun araziye sahip olarak veya araziyi yöneterek temel faaliyetlerini gerçekleştirdiği fiziksel alandır. Çoğu durumda bitişik bir arazi alanıdır ancak fiziki yönden ayrılmış olsa da yakın alanları içerebilir (özellikle aynı havzadaysa). Fabrika için "saha", tipik olarak tüm binalarını, park alanlarını ve depolama alanlarını kapsayan çitle çevrilmiş alan ile temsil edilir. Çiftçilik için tarlaları, binaları ve depolama alanlarını kapsar. Kuruluşun kendi su kaynaklarını ve/veya atık su tesisini işlettiği durumlarda, bunlar "sahanın" bir parçası olarak düşünülmelidir. Örneğin, fiziksel olarak ayrı bir su kaynağı (ör. kaynak veya sondaj) işleten bir şişe su fabrikası için bu, "sahanın" bir parçası olarak düşünülmelidir. Grup Sertifikasyonu için, her kuruluş, diğer grup üyeleriyle arazi veya tesis paylaştıkları yerler dışında, kendi sahasını tanımlamalıdır."

TALİMAT NOTU

1. "Bağımsız" su kaynakları (örneğin kaynak sahaları, sondaj kuyuları, rezervuarlar) veya boru hatları kendi başlarına sertifikasyon için uygun değildir. Bir su kaynağı, yalnızca sahadan gelen suyu yöneten, işleyen ve dağıtan uygulayıcı kuruluşun bir parçası olarak veya ana faaliyeti olarak veya suyu kendi operasyonlarında kullanan bir kuruluşun bir parçası olarak sertifikalandırılabilir. Uygulayıcı kuruluşun kendi saha ve operasyonları sertifikasyon kapsamına dahil edilecektir.

Gerekçe: AWS Standardı'nın amacı, uygulayıcı kuruluşlar tarafından yüksek düzeyde taahhüt ve yerel katılım gerektiren su yönetimini teşvik etmektir. Bağımsız su kaynakları, doğrudan bağlantılı olduğu çok dar bir faaliyet yelpazesine sahiptir (örneğin çıkarma, taşıma). Bu nedenle bu sahalarda su yönetiminin uygulanmasına yönelik olanaklar çok sınırlıdır.

2. Belirli bir havza(lar) ile bağlantısı olmayan sahalarda (örneğin gemiler, açık deniz teçhizatları) sertifikasyona uygun değildir. Sahaların, dayandıkları ve etkiledikleri havza(lar) da dahil olmak üzere fiziksel kapsamı açıkça tanımlanabilmeli ve haritası çıkarılabilmelidir.

Gerekçe: AWS Standardı, su yönetimi hedeflerine ulaşmak için su havzasına dayalı ve kolektif aksiyonlara önemli ölçüde odaklanır. Belirli havzalara bağlı olmayan sahalarda, AWS Standardı'nın gerektirdiği aksiyon ve katılım düzeyini karşılayamaz.