

HES TOPLANTISI NOTU

Yuvanlak masu toplantısı 2013 yılın Haziran Ayında üçüncü kez olmak üzere küçük hidroelektrik santrallerinin inşaatı için imtiyaz haklarının verilmesine yönelik ihalenin on hazırlığı olarak düzenlenmiştir. Önceki iki ihalede imtiyaz hakları alan yatırımcıların ihale ve inşaat sürecinde karşılaştıkları engeller ve sorunlar derinleştirilerek Ekonomi Bakanlığı, diğer ilgili kurumlar ve yatırımcıların işbirlikleriyle çözüm arayışı, toplantının temel amacı idi.

Söz konusu toplantının konuları aşağıdaki gibidir;

1. İhaleye katılım öncesindeki hazırlık faaliyetlerinin zorlukları,
2. Küçük hidroelektrik santrallerine yatırım alanındaki ihale usulleri,
3. İzin alma prosedürleri.

Partisipasyona katılan yatırımcılar tarafından ihalenin hazırlanmasında aşağıdaki sorunların çözülmesi büyük önem arz ettiği dile getirilmiştir.

- **İdari engellerinin ortadan kaldırılması ve prosedürlerinin hızlandırılması;** Uzun süren izin alma prosedürleri, çok sayıda belgelerin hazırlanması, belirsizliklerin olması,
- **Mekansal Planlarının eksikliği;** Belediyeler düzeyinde Mekansal Planların eksikliği hem santrallerin inşaatında hem de dağıtım şebekelerinin inşaatında büyük sorunları yola açmıştır,
- **Hidrolojik potansiyellerinin ölçülmesi sorunu;** Akarsuların potansiyelleri konusunda yapılan çalışmaların yetersiz olması, ölçme sürecinin kısa olması, ölçme yerinin santralin inşaat edileceği yerde yapılmasına önem gösterilmesi,
- **Elektrik şebekesine bağlanma sorunu;** Santrallerinin genellikle ilk elektrik şebekesine bağlanma noktasından uzak olması, hazır olmaması ve hangi şartlar altında yapılması gerektiğini belli olmaması

Yatırımcılar ayrıca, ihaleye katılım öncesindeki hazırlık aşamasında, söz konusu projelerde fazla tecrübeye sahip olmadıklarından dolayı tecrübeli yabancı yatırımcıların itibata geçmelerinde ve konsorsiyum kurmalarında da sorun yaşadıklarını dile getirmişlerdir.

Açıklanacak ihaleyle ilgili ve yatırımcıların dile getirdikleri sorunlarla ilgili Karadağ Ekonomi Bakanlığı, Yenilenebilir Enerji Kaynakları Departmanından İvan Boşkovici;

- Bakanlık tarafından yeni imtiyaz kanunu, yeni kurulları ve koşulları belirleyecek olan İmtiyaz Komisyonunun kurulduğuna,

25-MAR-2013 16:47 KIRMIZI EKONOMİK GÖRÜŞLERİ BÜLGE

TO TIM

P.03/03

- İhaleye çıkılacak olan küçük hidroelektrik santrallerinin inşaat için 30 yıllık (15 yıl azatılabilir imkânıyla) imtiyaz hakkı (yap-İşlet devret modeli) verileceğini,
- Bakanlığın ihale öncesinde büyük yatırım kampanyasını yapmayı düşündüğünü,
- Yeni ihaleye çıkacak olan nehirlerin isimlerinin belirlendiğini, fakat listenin henüz resmi olmadığını,
- Elektrik şebekesine bağlanma sorununun çok karışık olduğunu, bunun nedenin ise sorunun çözülmesinin Karadağ Hükümetinin yanı sıra diğer kurumlardan da (Elektrik Üretim ve Dağıtım Şirketi, Enerji Düzenleme Ajansı, Karadağ Elektrik İletim Sistemi) kaynaklandığını, ancak Bakanlığın bu sorunun çözülmesine yönelik bazı alternatif çözümleri üzerinde çalıştığını,
- Bakanlığın her türlü önerilere açık olduğunu,
- Mekansal Planların eksikliğinin çok büyük sorun teşkil ettiğini ve geçici çözümler üzerinde çalışıldığını,

ihale emişlerdir.

Mekansal Planların eksikliği konusunda Sürdürülebilir Kalkınma ve Turizm Bakanlığı temsilcisi Branka Petrović, Karadağ Hükümetinin önceki iki ihalede imtiyaz hakkı alan şirketlere geçici çözümler sunduğunu, gündüze kadar yedi belediyenin Mekansal Planlarının kabul edildiğini, Ekonomi Bakanlığının ihale hazırlama sürecinde Sürdürülebilir Kalkınma Bakanlığına saygınlığına gerekliliğini ifade ettiler.

Belediyeler Birliği temsilcisi Saša Šekić, belediyelerin 1 MW'n kadar küçük hidroelektrik santralleri inşaat projeleriyle ilgilenen yatırımcılarla kamu özel - ortak modelinde ortaklık kurulumu ile ilgilendiklerini dile getirmiştir.

Ek Bilgi:

1 MW'n kadar küçük hidroelektrik santrallerinin inşaat projeleri ihaleye gerek kalmaksızın bireyin inisiyatifi üzerine Ekonomi Bakanlığı tarafından enerji izni verilmekte ancak inşaat izni ilgili belediye tarafından verilmektedir.

Karadağ Hükümeti küçük hidroelektrik santralleri (10 MW'n kadar) inşaat projelerinde 12 yıllık süre için ayırcılık enerji fiyatlarını tanımaktadır.

Yararlı link: <http://www.rik.rs.ba/>