



ASHTA HES ARNAVUTLUK

Verbund ve EVN ortak girişimi olan proje şirketi Enerjji Ashta Shpk, Arnavutluk'un kuzeybatısındaki Shkodër bölgesinde bulunan Drin Nehri üzerinde Ashta hidroelektrik santralini inşa etmektedir. Ashta I ve Ashta II santrallerinde 560 m³/s ve 530 m³/s maksimum proje su akış miktarıyla birlikte kurulu güç kapasitesi yaklaşık olarak 48.2 MW olacaktır. Yıllık ortalama enerji üretim kapasitesi ise yaklaşık 230 GWh/a olacaktır. Daha fazla bilgi için: www.enerjji-ashta.al

Bir elektrik santralinden oluşan Ashta I, Spathara savağının mevcut yapılarını kullanan bir baraj olarak inşa edilmiştir. Ashta II; su giriş kanalını, ikinci elektrik santralini ve giden su kanalını içermektedir. Yapılar, sismik açıdan yüksek riskteki bir alanda bulunmaktadır. Verbund adına, convex ZT GmbH uygulama projelerinin denetimini ve bazı binaların uygulama projesini yapmıştır.

Müşteri:

Verbund/EVN, Avusturya

Türbinler:

Andritz AG, Avusturya

İnşaat işleri:

Porr AG, Avusturya

Su akış miktarı (Ashta I / II):

560 / 530 m³/s

Kapasite (Ashta I & II):

48.2 MW

Toplam maliyet:



€ 160 Milyon

Hizmete giriş tarihi:

2012

–
Görselleme, fotoğraflar:

Verbund