



Energoni AD

ЕВИ Мениджмънт с.а. (Швейцария) като Генерален изпълнител на ЕНЕРГОНИ АД в София постигна споразумение със световна водеща финансова институция за цялостно изпълнение на портфейла енергийни паркове на ЕНЕРГОНИ (2.671 MW).

Чрез настоящото споразумение ЕВИ Груп ще гарантира завършването на всички енергийни паркове, собственост на ЕНЕРГОНИ АД, които са напълно лицензирани и готови за изграждане.

Строителството и изграждането „до ключ“ ще бъде осигурено от световните водещи партньори в енергийната индустрия от [платформата на ЕВИ](#).

Платформата на ЕВИ ще функционира в съответната си област и в съответствие с българското законодателство и изискванията на европейските енергийни стандарти за осигуряването на сертификатите на обекта.

Схемата на планираното ново строителство предвижда началото на изграждане на първото ветроенергийно стопанство в Добрин с инсталирана мощност от 54 MW през месец юли от настоящата година и присъединяване на стопанството към енергийната мрежа до месец май 2013 г.

Изграждането на второ стопанство от 27 MW, използващо технологии за слънчева енергия, се предвижда да започне в Перник и в Годеч през юли 2012 г., за да бъде присъединено към мрежата до края на януари 2013 г.

EVI Management s.a. (Switzerland) as General Contractor of ENERGONI AD in Sofia has reached an agreement with a world leader financial institution for the complete delivery of ENERGONI's Energy Parks portfolio (2.671 MW).

Through this agreement EVI Group will assure the completion of any Energy Parks owned by ENERGONI AD as fully licensed and ready to build.

Construction and delivery as "Turn Key" development will be provided by [EVI Platform](#) energy industry world leaders partners.

EVI Platform will operate in their respective domain and in conformity with the Bulgarian law and the European Engineering standard requirements for delivery of site certifications.

New development planning chart forecast the contraction of the first wind farm site in Dobrin for a power to be installed of 54 MW by July of the current year, the farm will be connected to the Grid by May 2013.

A second farm of 27 MW using solar power technology is forecasted to start construction in Pernik and in Godech by July 2012 in order to be connected to the grid by the end Jan 2013.

Energoni AD

115 - G, Tzarigradsko Chausse, 4st fl. 1784 Sofia, Bulgaria

<http://www.energoni.com>