

### TIN ĐẦU TƯ

#### Xây tuyến cáp điện ngầm vượt biển ra Phú Quốc

Dự án tuyến cáp điện ngầm 110 kV có điểm xuất phát trong đất liền từ xã Thuận Yên thuộc thị xã Hà Tiên xuyên biển đưa điện lưới quốc gia nối với xã Hàm Ninh, huyện đảo Phú Quốc (Kiên Giang) sẽ được khởi công vào cuối năm nay và đóng điện vào ngày 30/4/2014, có tổng mức đầu tư 2.345 tỷ đồng, do Công ty Điện lực miền Nam làm chủ đầu tư. Riêng tuyến cáp điện ngầm chiều dài 55,6 km với công suất truyền tải 131 MVA có mức đầu tư 1.980 tỷ đồng. Các hạng mục công trình trên bờ hiện đã hoàn thành 95% khối lượng. Hiện tại nhà thầu chính dự án là Prysmian Powerlink S.r.l của Ý đang trong



Cảng Bãi Vòng tại xã Hàm Ninh, nơi đấu nối cáp điện ngầm từ đất liền ra đảo.

giai đoạn hoàn tất sản xuất cáp, việc khảo sát tuyến cũng đã hoàn tất trước đó.

#### Xây tổ hợp “siêu bệnh viện” tại Vĩnh Phúc

Công ty TNHH Đầu tư Dịch vụ y tế và Chăm sóc sức khỏe (liên doanh giữa Công ty Cổ phần Thương mại Dịch vụ Châu Vũ (Việt Nam) và Công ty VC Medi Project Pte.Ltd (thuộc Tập đoàn Boustead của Singapore) vừa động thổ xây dựng Trung tâm Dịch vụ y tế và Chăm sóc sức khỏe tại xã Hợp Châu, huyện Tam Đảo, Vĩnh Phúc. Công trình có tổng vốn đầu tư khoảng 125 triệu USD (khoảng 2.600 tỷ đồng, chưa bao gồm trang thiết bị y tế), được xây dựng trên khu đất có diện tích 20ha với 3 hạng mục chính: Bệnh viện đa khoa 300 giường bệnh; Trường đào tạo



y tá, điều dưỡng theo chuẩn quốc tế và Khu điều dưỡng, chăm sóc sức khoẻ cho người già quy mô 200 giường.

#### Hà Nội đầu tư 600 tỷ đồng để đốt rác thành điện

Dự án Khu Liên hợp xử lý chất thải Nam Sơn, huyện Sóc Sơn (Hà Nội) có công suất xử lý 75 tấn rác/ngày chất thải công nghiệp và nguy hại, đồng thời tận dụng nhiệt phát điện với công suất 1.930 kW, với tổng vốn đầu tư hơn 600 tỷ đồng. Đây là hệ thống xử lý chất thải công nghiệp áp dụng công nghệ lò đốt tiên tiến của Nhật Bản nhằm tái sử dụng nguyên liệu chất thải biến thành điện năng. Khi được đưa vào sử dụng, dự án sẽ góp phần bảo vệ môi trường; sản xuất và sử dụng hiệu quả năng lượng trên địa bàn thành phố.



Dự kiến đến cuối năm 2014, hệ thống xử lý chất thải công nghiệp, phát điện tại khu Liên hợp xử lý chất thải Nam Sơn sẽ đi vào hoạt động.