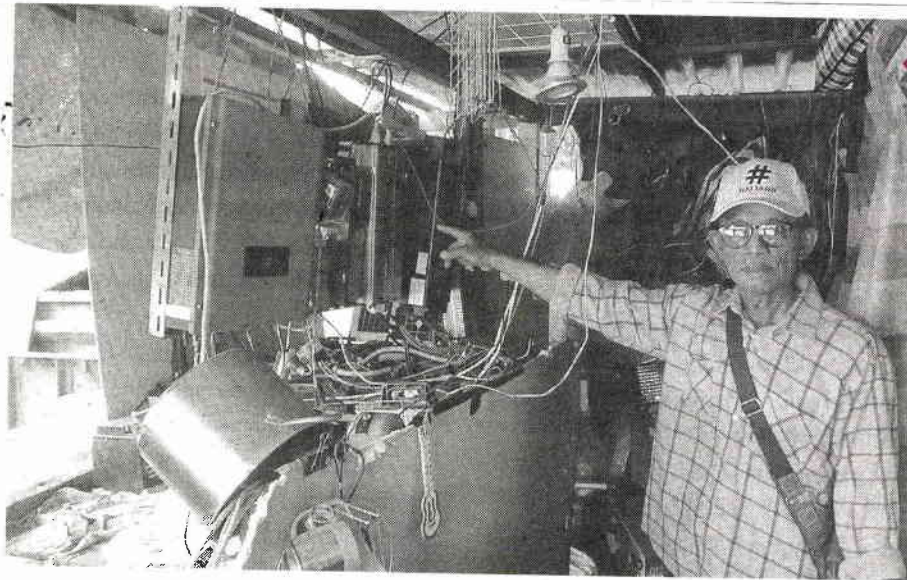
		Subject Heading :	
Source : ไทยโพสต์			
Date : 8 ส.ค. 2561	Page : 5	No : 61007599	

สุดยอดเรือขนทราย ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์



อ่างทอง ● สุดยอดเรือโป๊ะบรรทุกทราย ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ผลิตกระแสไฟฟ้า อำนาจความสะดวกอุปกรณ์ไฟฟ้า กล้องวงจรปิด พัดลม ทีวี แอร์ ตู้เย็น เครื่องเสียง กลางแม่น้ำเจ้าพระยา

เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม พบสุดยอดเรือโป๊ะบรรทุกทรายขนาด 200 ตัน ชื่อเรือดวงดี ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ติดบนหลังคา ผลิตกระแสไฟฟ้า อำนาจความสะดวกในการใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดที่มีอยู่ภายใน

เรือ จอดอยู่บริเวณกลางแม่น้ำเจ้าพระยา หน้าวัดวิจารณ์โสภณ หมู่ 9 ต.โผงเผง อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง โดยมีกล้องวงจรปิด พัดลม โทรทัศน์ เครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น เครื่องเสียง หม้อหุงข้าว กระทะไฟฟ้า และไฟฟ้าสองสว่าง

เจ้าของเรือคือ นายวิเชียร เรือนไทย อายุ 67 ปี บ้านเลขที่ 159 หมู่ 4 ต.นครสวรรค์ ตก อ.เมือง จ.นครสวรรค์ อาชีพคนดูแลเรือโป๊ะลากจูงขนถ่ายสินค้า เปิดเผยว่า ตนเป็นเจ้าของเรือโป๊ะบรรทุกทรายชื่อเรือดวงดี เป็นเรือเหล็ก

บรรทุกทรายขนาด 200 ตัน ที่ผ่านมาเวลาจะใช้ไฟฟ้าต้องไปขอพ่วงจากชาวบ้านบนบก และเวลาล่องเรือก็ต้องใช้แสงสว่างจากแบตเตอรี่ และเมื่อถึงฝั่งก็ต้องนำไปชาร์จแบตเตอรี่เพื่อใช้งาน

“เมื่อ 3 ปีที่

ผ่านมาได้ลงทุนในการนำแผ่นโซลาร์เซลล์มาติดบนหลังคาเรือ ลงทุนไปประมาณ 1 แสนบาทในการติดตั้งใช้พลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อสร้างกระแสไฟฟ้าใช้เองบนเรือที่อยู่กลางแม่น้ำเจ้าพระยา

นับว่าสะดวกสบายมากในการสัญจรไปยังที่ต่างๆ อยู่กลางแม่น้ำ ซึ่งภายในเรือของตนเองนั้นมีเครื่องใช้ไฟฟ้าอำนวยความสะดวกทุกชนิด นับเป็นการลงทุนพลังงานทางเลือกที่ได้ผลคุ้มค่ามากเลยทีเดียว” นายวิเชียรกล่าว.

