



**ก**ารนำพลังงานจากสิ่งแวดล้อมมาใช้เพื่อผลิตพลังงานสะอาด หรือที่เรียกว่า พลังงานสีเขียว (Green Energy) นั้นหมายถึง พลังงานที่มาจากแหล่งธรรมชาติที่สะอาดและไม่ก่อให้เกิดมลพิษ เช่น พลังงานจากแสงอาทิตย์ พลังงานจากลม พลังงานจากน้ำ พลังงานจากความร้อนใต้พิภพ และพลังงานจากชีวมวล

โครงการนำพลังงานจากชีวมวลมาใช้เพื่อผลิตพลังงานสะอาด หรือที่เรียกว่า พลังงานสีเขียว (Green Energy) นั้นหมายถึง พลังงานที่มาจากแหล่งธรรมชาติที่สะอาดและไม่ก่อให้เกิดมลพิษ เช่น พลังงานจากแสงอาทิตย์ พลังงานจากลม พลังงานจากน้ำ พลังงานจากความร้อนใต้พิภพ และพลังงานจากชีวมวล

ซึ่งกำลังจะพัฒนาและนำมาใช้เพื่อผลิตพลังงานสะอาด หรือที่เรียกว่า พลังงานสีเขียว (Green Energy) นั้นหมายถึง พลังงานที่มาจากแหล่งธรรมชาติที่สะอาดและไม่ก่อให้เกิดมลพิษ เช่น พลังงานจากแสงอาทิตย์ พลังงานจากลม พลังงานจากน้ำ พลังงานจากความร้อนใต้พิภพ และพลังงานจากชีวมวล

## Green & Good Life นวัตกรรม... พลังงานในอนาคต

**นวัตกรรมพลังงานสีเขียว**

พลังงานสีเขียว หรือ พลังงานสะอาด หมายถึง พลังงานที่มาจากแหล่งธรรมชาติที่สะอาดและไม่ก่อให้เกิดมลพิษ เช่น พลังงานจากแสงอาทิตย์ พลังงานจากลม พลังงานจากน้ำ พลังงานจากความร้อนใต้พิภพ และพลังงานจากชีวมวล

**นวัตกรรมพลังงานสีเขียว**

พลังงานสีเขียว หรือ พลังงานสะอาด หมายถึง พลังงานที่มาจากแหล่งธรรมชาติที่สะอาดและไม่ก่อให้เกิดมลพิษ เช่น พลังงานจากแสงอาทิตย์ พลังงานจากลม พลังงานจากน้ำ พลังงานจากความร้อนใต้พิภพ และพลังงานจากชีวมวล

## 4 ตัวอย่างการเก็บเกี่ยวพลังงาน

**1. พลังงานจากแสงอาทิตย์**

พลังงานจากแสงอาทิตย์ หรือ พลังงานแสงอาทิตย์ หมายถึง พลังงานที่มาจากแสงอาทิตย์ ซึ่งสามารถนำมาใช้เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าได้

**2. พลังงานจากลม**

พลังงานจากลม หรือ พลังงานลม หมายถึง พลังงานที่มาจากลม ซึ่งสามารถนำมาใช้เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าได้

**นวัตกรรม พลังงานในอนาคต. กรุงเทพมหานคร. 1 สิงหาคม 2556, หน้า 8.**

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้