

## ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ แนวหน้า วัน เดือน ปี 26 ธ.ค. 2560 หน้า 6 เรื่อง ระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์

หนูนตีดัดตั้งระบบอบแห้งแสงอาทิตย์  
นายประพันธ์ วงษ์ท่าเรือ อธิบดีกรม  
พัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์  
พลังงาน (พพ.) เปิดเผยว่า พพ.ได้  
ประกาศรับสมัครผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ  
สนับสนุนการลงทุนติดตั้งใช้งานระบบ  
อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ปี 2561 โดย  
จะสนับสนุนให้ผู้ประกอบการภาครัฐ  
และเอกชน และผู้สนใจจะลงทุนติด  
ตั้งใช้งานระบบรูปแบบพาราโบลาโดม  
ซึ่ง พพ.จะให้งบประมาณสนับสนุน  
บางส่วนของการติดตั้งระบบฯ เพื่อ  
กระตุ้นให้เกิดการใช้เทคโนโลยีระบบดังกล่าว และลดการ  
ใช้พลังงานจากน้ำมัน ก๊าซ ไฟฟ้าในการขบวนการอบแห้ง  
ผู้ที่สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้ตั้งแต่วันนี้จนถึง  
วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2561

## ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 26 ธ.ค. 2560 หน้า 4 เรื่อง ระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์

### เปิดยื่นติดตั้งระบบอบแห้งแสงอาทิตย์ พพ.ชูลดใช้พลังงานเพิ่มมูลค่าเกษตร

**ผู้จัดการรายวัน 360** - พพ.เปิดส่งเสริมติดตั้งระบบอบแห้งแสงอาทิตย์ ให้ผู้ประกอบการรัฐและเอกชน ขอรับเงินสนับสนุน 30% ของงบลงทุน ในระบบอบแห้งแสงอาทิตย์ 3 รูปแบบมาตรฐาน ช่วยลดการใช้ น้ำมัน ก๊าซ ไฟฟ้าในขบวนการอบแห้ง และเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เปิดเผยว่า พพ.ได้ประกาศรับสมัครผู้สนใจเข้าร่วมโครงการสนับสนุนการลงทุนติดตั้งใช้งาน ระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ปี 2561 โดยจะสนับสนุนให้ผู้ประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชน และผู้สนใจจะลงทุนติดตั้งใช้งานระบบอบแห้งแสงอาทิตย์รูปแบบพาราโบลาโกลัม โดย พพ.จะให้งบประมาณสนับสนุนบางส่วนของการติดตั้งระบบฯ เพื่อกระตุ้นให้เกิดการใช้เทคโนโลยีระบบอบแห้งแสงอาทิตย์ดังกล่าว และลดการใช้พลังงานจาก น้ำมัน ก๊าซ ไฟฟ้าในการขบวนการอบแห้ง ซึ่งผู้ที่สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้ตั้งแต่วันนี้ จนถึงวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2561

ทั้งนี้ เงินอุดหนุน 30% ของงบลงทุนที่ พพ. จะสนับสนุนแบ่งเป็นระบบพาราโบลาโกลัมตามแบบมาตรฐาน 3 แบบ ได้แก่ แบบ พพ.1 ขนาดกว้าง 6.0 เมตร x ยาว 8.2 เมตร พื้นที่แนวราบ 49.2 ตารางเมตร เงินสนับสนุน 119,556 บาท แบบ พพ.2 ขนาดกว้าง 8.0 เมตร X ยาว 12.4 เมตร พื้นที่แนวราบ 99.2 ตารางเมตร เงินสนับสนุน 241,056 บาท และแบบ พพ. 3 ขนาดกว้าง 8.0 เมตร X ยาว 20.8 เมตร พื้นที่แนวราบ 166.4 ตารางเมตร เงินสนับสนุน 404,352 บาท

โดยหลักเกณฑ์ของผู้จะสมัครเข้าโครงการฯ นั้น เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งตามกฎหมายไทยทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ตามประกาศของ พพ. เรื่องหลักเกณฑ์ เงื่อนไข วิธีการสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ปี 2561 สามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ [www.solardryerdede.com](http://www.solardryerdede.com) ซึ่งผู้สมัครขอรับการสนับสนุนจะมีสิทธิขอรับการสนับสนุนได้รายละเอียดไม่เกิน 2 ระบบ โดยจะพิจารณาให้การสนับสนุนแก่ผู้ที่มีคุณสมบัติในการขอรับการสนับสนุนครบถ้วนรายละเอียด 1 ระบบก่อน และหากมีเงินที่จะให้การสนับสนุนคงเหลือจึงจะพิจารณาให้การสนับสนุนระบบที่ 2 ต่อไป

"ระบบอบแห้งแสงอาทิตย์ หรือพาราโบลาโกลัม พพ.สนับสนุนมหาวิทยาลัย ศิลปากร เพื่อช่วยให้เกิดการลดใช้พลังงาน ประหยัดต้นทุน ลดความเสียหายจากการตากแห้งแบบเดิม และยังเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์จากการอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โดยช่วยให้การอบแห้งผลิตภัณฑ์ได้หลายชนิด เช่น กล้วยตาก กล้วยแผ่น ข้าวแต่น ข้าวเกรียบ ข้าวสาบงอก พริกแห้ง เครื่องเทศ สมุนไพร เห็ด เมล็ดกาแฟ เมล็ดงา มะม่วงกวน รวมไปถึงเนื้อสัตว์และอาหารทะเล เป็นต้น" นายประพนธ์กล่าว.