

# U2T แม่ฟ้าหลวงลุยทำ "ธ.ขยะชุมชนท่าสุด"

## ● ท่อยอด BCG นำของเหลือทิ้งทำผลิตภัณฑ์ขาย ● กึ่งเป่าลมขยะร้อยละ 40

เมื่อวันที่ 22 ต.ค. ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) นายพันธุเพิ่มศักดิ์ อารุณี ผอ.สำนักงานบริหารโครงการตามนโยบายสำนักงาน ปลัด อว.พร้อม รศ.ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) ลงพื้นที่วัดสัน ตันกอก ต.ท่าสุด อ.เมือง จ.เชียงราย ติดตามการ ดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้ว ให้ประเทศหรือ U2T ที่มฟล.นำผู้ได้รับการจ้างงาน มาทำกิจกรรมส่งเสริมคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม โดยจัดทำธนาคารขยะให้กับชุมชน ต.ท่าสุด

รศ.ดร.ชยาพรเปิดเผยว่า มฟล.ได้นำผู้ ได้รับการจ้างงานโครงการ U2T มาทำกิจกรรม ขยะชุมชนเพื่อแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ ต.ท่าสุด จำนวน 11 ชุมชน/หมู่บ้าน ที่มีปริมาณขยะ ต่อวันประมาณ 8 ตัน ส่วนใหญ่เป็นขยะที่ไม่ได้ มีการคัดแยก มาจากหอพัก ร้านอาหาร โดยผู้ได้ รับการจ้างงานได้ลงพื้นที่เก็บข้อมูลแต่ละครัวเรือน และองค์ประกอบขยะจากแหล่งกำเนิดร่วมกับ ทีม อสม.และมีการแบ่งขยะออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอินทรีย์และ ขยะอันตรายจากนั้นได้ดำเนินการทำธนาคารขยะ ชุมชนให้กับผู้นำชุมชนหมู่ 2 บ้านสันตันกอกและ หมู่ 9 บ้านศรีป่าขวางเนื่องจากเป็นชุมชนที่มีความ พร้อมสามารถเป็นต้นแบบในการจัดทำธนาคารขยะ เพื่อให้เกิดต้นแบบธนาคารขยะ หมู่บ้านอย่างน้อย

1 หมู่บ้านในชุมชน

อธิการบดี มฟล.กล่าวต่อว่า ผู้ได้รับการจ้างงานโครงการ U2T ยัง จัดกิจกรรมประเมินสุขอนามัยของร้านอาหาร ร่วมกับเทศบาลเพื่อวิเคราะห์ ทดสอบหาสารเคมีที่ปนเปื้อนในอาหาร ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของผู้บริโภคในพื้นที่ ต.ท่าสุด โดยร้านอาหารที่ผ่านการ ประเมินจะได้รับป้าย U2T Confirm โดยตั้งเป้าจะให้มีสถานประกอบการ ตัวอย่าง อย่างน้อย 15 แห่ง

"ล่าสุดจะมีการจัดประกวดการคัดแยกครัวเรือนและสถานประกอบการ ร่วมกับเทศบาลตำบลท่าสุด ผู้นำชุมชน อสม.ในเดือน พ.ย.นี้ เพื่อให้ มีครัวเรือนตัวอย่าง อย่างน้อย 20 ครัวเรือนในชุมชน ต.ท่าสุด และจะ ขยายผลต่อไปยังชุมชนหมู่บ้านอื่นๆต่อไป ที่สำคัญ U2T มฟล.จะมีการ พัฒนาวิสาหกิจชุมชนให้ปลอดขยะด้วยการทำกลุ่มแปรรูปเกษตรสร้างสรรค์ ต.ท่าสุด เพื่อจัดทำโมเดลธุรกิจ BCG นำวัสดุเหลือทิ้งจากกระบวนการ ทำผลิตภัณฑ์ข้าวแก่นลือหัก คือ น้ำข้าวข้าว เป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพร ยกระดับเป็นกลุ่มเรียนรู้พัฒนาผลิตภัณฑ์วัสดุรีไซเคิลใน ต.ท่าสุด โดย เป้าหมายลดปริมาณขยะลงให้ได้ร้อยละ 40" รศ.ดร.ชยาพรกล่าว.