

ภาคผนวก

ภาพการคืนข้อมูลสู่การปฏิบัติ ณ ศูนย์การเรียนรู้บ้านต้นอ้าง  
ตำบลป่าคา อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน



### การถ่ายทอดข้อมูลจากการวิจัย





**ถ่ายทอดนวัตกรรมองค์ความรู้กลไกการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ**  
**วันที่ 29 – 30 มีนาคม 2561**

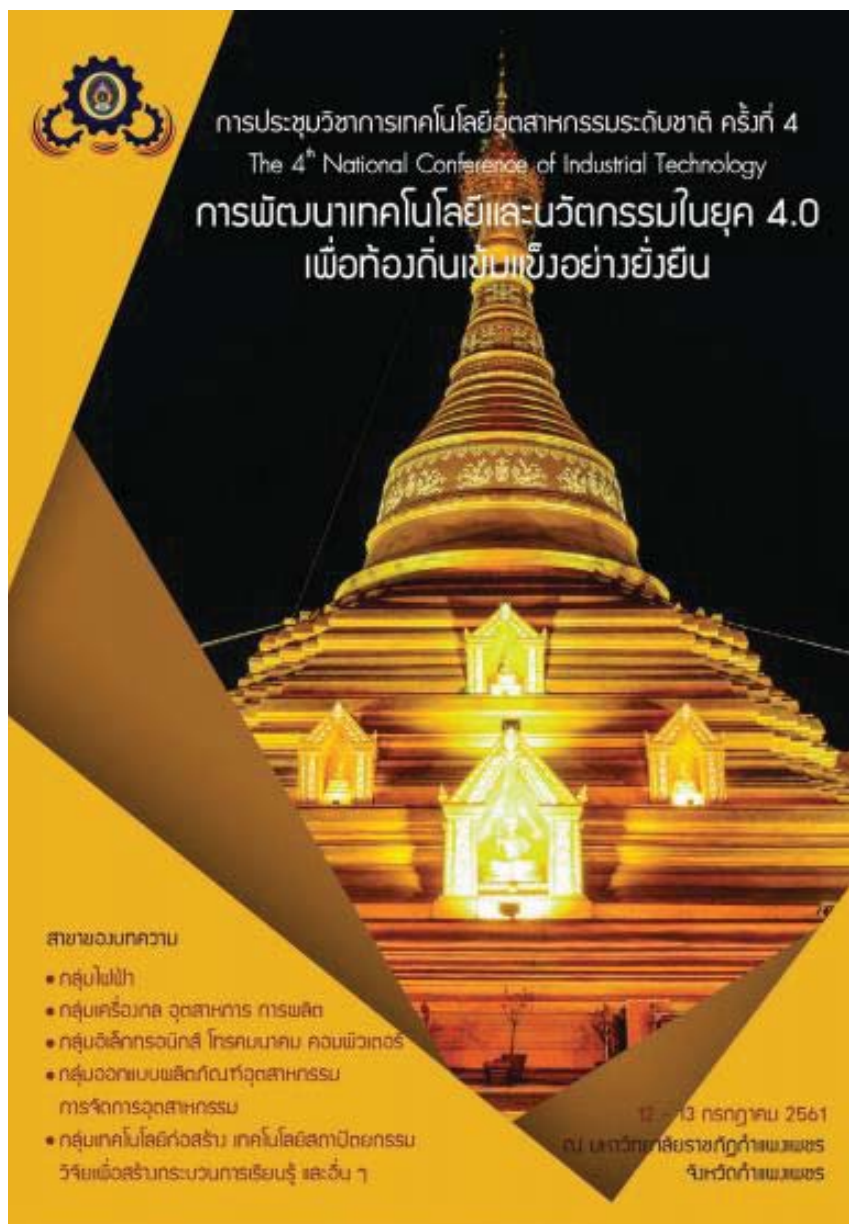
ณ โรงเรียนศรีสวัสดิ์วิทยาคาร เครือข่ายเข้าร่วมประมาณ 200 คน



ลงนามความร่วมมือพัฒนาเป็นนโยบายสาธารณะและกลไกการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ  
วันที่ 30 มกราคม 2561 ณ โรงแรมดิอิมเพรส อำเภอเมือง จังหวัดน่าน



## การนำเสนอผลงานวิจัยในเวทีวิชาการระดับชาติ



#### การประเมินภาระทางกายภาพในผู้ป่วยด้วยภาวะหัวใจล้มเหลว ระดับ 4

การวิเคราะห์ศักยภาพเชิงทึบที่แม่นยำกลับขยายจังหวัดน่าน<sup>๑</sup>  
เพื่อสร้างความตระหนักร้ายร้อนการขับเคลื่อนภาคเศรษฐกิจข่ายเชื่อมการบริการส่วนท้องถิ่น<sup>๒</sup>  
สู่ชุมชนเชื้อสายเวียดนาม

## **Spatial analysis of the potential sources of landfill in Nan province to Raising Awareness for Local Government Network Organizations**

#### To the learning community

二十九

ການວິຊາພະນັກສົດທີ່ມີຄວາມຮັບຮັດຂອງລາຍລະອຽດ ກຳນົດຕົວໄປເຖິງການອານຸມາ ແລະ ດີວ່າມີຄວາມຮັບຮັດ

四

ຄໍາອໍານວຍ: ດີວຽກພົບເກີນທີ່ ແກ້ໄຂເກມສະຫະ ຈຸດນິຕາມີນັງ

## Abstract

This study aims to analyze the spatial potential sources of suitable landfill to generate awareness for driving the consortium network local community learning by using 13 criteria in the selection area (Pollution Control Department, 2009) and spatial analysis of the potential sources of landfill by geographic information system (GIS) and weight-rating method in conjunction with the monitoring area. The potential from real space contained with the open stage community, in cooperation with the relevant agencies. Representatives from local governments and local community representatives 196 people in Nan province. The study found that the province's area is the source of all landfill 198,775 Rai if Nan province is also producing waste in quantity is equal to the current. Areas in the district, the area in Nam district is 11,763 Rai and the Phu - Phang district is only 13,269 Rai, totaling 25,031 Rai which is the district's area and to transport waste to the landfill source, which