

ภาคผนวก

ภาพการคืนข้อมูลสู่การปฏิบัติ ณ ศูนย์การเรียนรู้บ้านต้นฮ้าง ตำบลป่าคา อำเภотаวังผา จังหวัดน่าน



การถ่ายทอดข้อมูลจากงานวิจัย





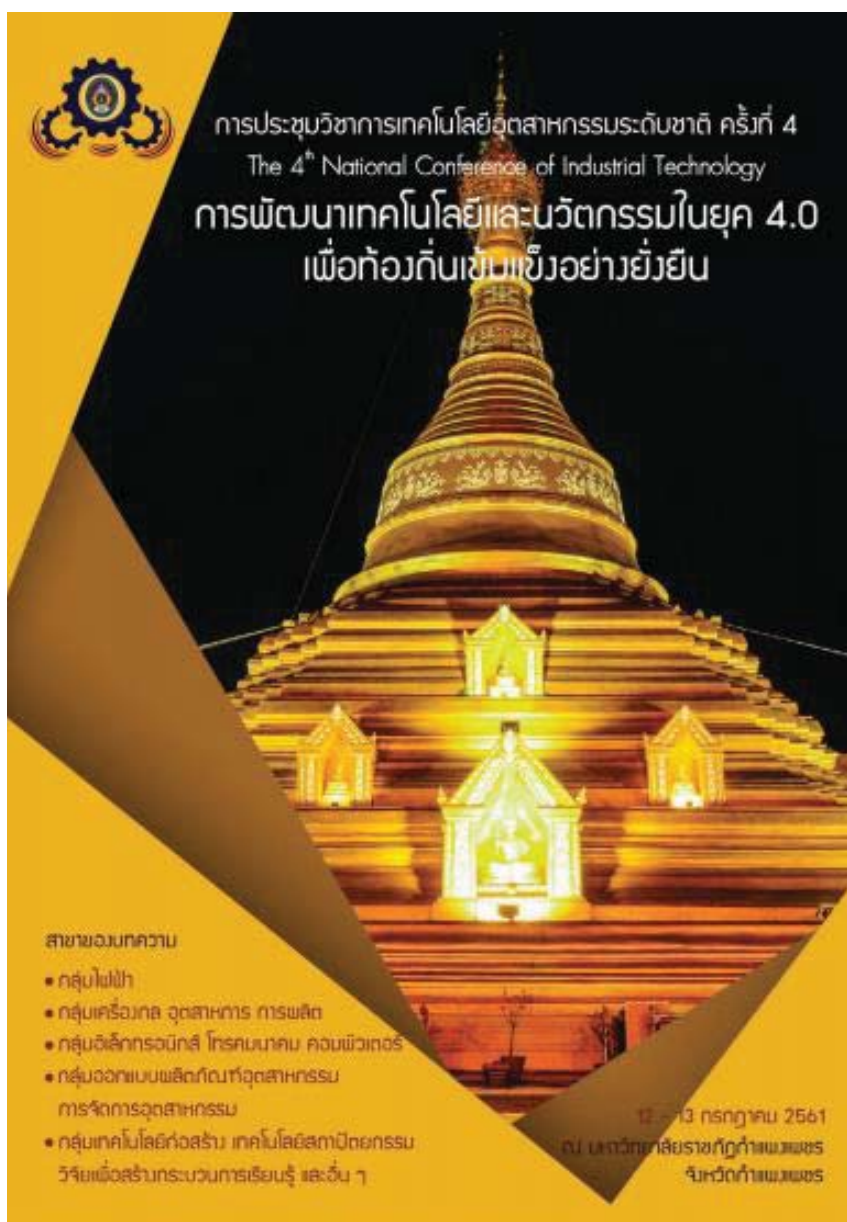
ถ่ายทอดนวัตกรรมองค์ความรู้กลไกการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ
วันที่ 29 - 30 มีนาคม 2561
ณ โรงเรียนศรีสวัสดิ์วิทยาคาร เครือข่ายเข้าร่วมประมาณ 200 คน




ลงนามความร่วมมือพัฒนาเป็นนโยบายสาธารณะและกลไกการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ
วันที่ 30 มกราคม 2561 ณ โรงแรมดิอิมเพรส อำเภอเมือง จังหวัดน่าน



การนำเสนอผลงานวิจัยในเวทีวิชาการระดับชาติ




 การประชุมวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 4
 The 4th National Conference of Industrial Technology
การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมในยุค 4.0
เพื่อก้าวทันชุมชนอย่างยั่งยืน

สาขาของบทความ

- กลุ่มไฟฟ้า
- กลุ่มเครื่องกล อุตสาหกรรม การผลิต
- กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม คอมพิวเตอร์
- กลุ่มออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
การจัดการอุตสาหกรรม
- กลุ่มเทคโนโลยีก่อสร้าง เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม
วิจัยเพื่อสนับสนุนกระบวนการเรียนรู้ และอื่น ๆ

12-13 กรกฎาคม 2561
 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
 จังหวัดกำแพงเพชร

การวิเคราะห์ศักยภาพเชิงพื้นที่แหล่งฝังกลบขยะจังหวัดน่าน
เพื่อสร้างความตระหนักสำหรับการขับเคลื่อนภาคีเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
สู่ชุมชนจัดการเรียนรู้

Spatial analysis of the potential sources of landfill in Nan province
to Raising Awareness for Local Government Network Organizations
To the learning community

รัชดา คำจิว

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
Email: k.cachada.ao25@gmail.com

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์ศักยภาพเชิงพื้นที่แหล่งฝังกลบขยะที่เหมาะสมเพื่อสร้างความตระหนักสำหรับการขับเคลื่อนภาคีเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสู่ชุมชนจัดการเรียนรู้ โดยใช้เกณฑ์ในการคัดเลือกพื้นที่ฝังกลบขยะของเมืองของกรมควบคุมมลพิษ ปี พ.ศ. 2552 เป็นหลัก ถึงเกณฑ์ 13 ตัวแปร และการวิเคราะห์ศักยภาพเชิงพื้นที่แหล่งฝังกลบขยะที่เหมาะสมคือระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic Information System: GIS) โดยใช้การ Weight-Rating ร่วมกับการตรวจสอบพื้นที่ศักยภาพจากการลงพื้นที่จริงร่วมกับการเปิดเวทีประชาคมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตัวแทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและตัวแทนชุมชนท้องถิ่นในจังหวัดน่านจำนวน 196 คน ผลการศึกษาพบว่า จังหวัดน่านมีพื้นที่เหมาะสมเป็นแหล่งฝังกลบขยะทั้งหมด 198,775 ไร่ ซึ่งจังหวัดน่านได้มีการผลิตขยะในปริมาณเท่ากับปัจจุบัน ซึ่งเป็นเขตอำเภอเมืองน่าน 11,763 ไร่ และอำเภอภูเพียง 13,269 ไร่ รวมทั้งสิ้น 25,031 ไร่ ซึ่งเป็นจำนวนที่มีพื้นที่ราบและสามารถขนส่งขยะของเมืองไปยังแหล่งฝังกลบได้สะดวกที่สุด ซึ่งเป็นข้อมูลประกอบการลงพื้นที่จริงร่วมกับการเปิดเวทีประชาคม โดยพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสมเป็นแหล่งฝังกลบขยะเขตอำเภอเมืองน่าน และ อำเภอภูเพียงถูกเปิดเวทีคุยภายในระยะเวลา 25 ปี และ 26 ปี ตามลำดับ

คำสำคัญ: ศักยภาพเชิงพื้นที่ แหล่งฝังกลบขยะ ชุมชนจัดการเรียนรู้

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 the criteria in the selection 2002 (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 combined 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 Nan district is 11,763 sai and the Phu - Phang district is only 13,269 sai, totaling 25,031 sai, which is the district's area and to transport waste to the landfill source, which