



การกำกัคคะษะมุดฝอย เทคบาณเมืองหัวทึน ค่ำบดหัวทึน อำนภอหัวทึน



อังกหัวคประอวทึรึจันรึ

โดย

นางสาวจึรภรณั ค่ำธระ
นายประกัnger สวัศคึรึชนันทา

ผลงานวึจยัณักคึทึกา ระดับปรึญญาตรี

ถารนึทึนรึนึเป็นส่วนหนึงของการคึทึกาตามหลักศูทรปรึอูญาคึอปรึทาธครบัณจึค

ถาษาวึษาการอังกัการคูนฆน คณะวึษาการอังกัการ มหาวิทยาลัยคึอปากร

ปึการคึทึกา 2556

บทคัดย่อ

ชื่อเรื่อง การกำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองหัวหิน ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิทักษ์ ศิริวงศ์

บทคัดย่อ

การศึกษาในเรื่อง การกำจัดขยะมูลฝอย เทศบาลเมืองหัวหิน ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นการศึกษาเชิงคุณภาพด้วยวิธีวิถีวิทยา ปรัชญาการณวิทยา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงเรื่องการจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองหัวหิน ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กระบวนการกำจัดขยะมูลฝอยด้วยวิธีการฝังกลบแล้วค่อนนำมาคัดแยกเพื่อที่จะนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีอีกครั้ง โดยการสัมภาษณ์เชิงลึกจากหน่วยงานที่ส่วนเกี่ยวข้องกับกำจัดขยะมูลฝอยของทางเทศบาลเมืองหัวหิน

จากการศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1. ศึกษาการดำเนินงานการจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองหัวหิน ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่มีการกำจัดขยะด้วยวิธีการฝังกลบ 2. ศึกษาการนำขยะที่ผ่านการฝังกลบมาผลิตเป็นน้ำมันดิบ

ผลการศึกษาพบว่า

1. การกำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองหัวหิน แบ่งพื้นที่ออกเป็น 4 ส่วนในการกำจัดขยะ โดยแบ่งเป็นการกำจัดขยะแบบฝังกลบมีบ่อฝังกลบขยะมูลฝอยแบ่งเป็น 2 ส่วนและอีก 2 ส่วนแบ่งเป็นการคัดแยกขยะที่ผ่านการฝังกลบแล้วคัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมารีไซเคิลได้ใหม่เช่นขวดแก้ว ส่วนขยะที่เป็นประเภทพลาสติกจะนำไปพักที่โรงอาคารพักขยะพลาสติกและจะนำไปผลิตเป็นน้ำมันดิบในส่วนที่ 4 ต่อไป

2. ปัญหา และข้อเสนอแนะ

2.1 ปัญหาของการกำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองหัวหินนั้น ไม่มีการคัดแยกขยะก่อนที่จะนำมากำจัดจึงทำให้เสียเวลาในการกำจัดขยะและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมขยะมูลฝอยไม่เพียงพอต่อการฝังกลบทำให้บริเวณบ่อฝังกลบมีกลิ่นเน่าเสียของขยะ

2.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบในเรื่องการกำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองหัวหินควรเข้ามามีส่วนร่วมมากกว่านี้และควรดำเนินการถึงเรื่องการรณรงค์การคัดแยกขยะก่อนนำมาทำการกำจัดเพื่อช่วยลดในเรื่องของบ่อฝังกลบขยะมูลฝอยที่ไม่เพียงพอและลดงบประมาณในการกำจัดขยะมูลฝอย



ผลงานวิจัยนักศึกษา ระดับปริญญาตรี