



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดแม่ฮ่องสอน
เลขที่รับ..... ๑๗๙๘๖
วันเดือนปี..... ๑๑ พ.ย. ๒๕๖๖
เวลา..... ๐๙.๔๙ น.

ที่ มท ๐๘๐๒.๔/วจจ.๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดทุกจังหวัด

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้อนุมัติให้นางสาวบุณยนุช ตุ้มท่าไม้ ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สังกัดกองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น เดินทางไปราชการต่างประเทศ ณ หนองพันธุ์รัฐมาเลเซียระหว่างวันที่ ๑๓ – ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ เพื่อเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเรียนรู้วัฒนธรรม ของต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยของรัฐปีนัง หนองพันธุ์รัฐมาเลเซีย โดยผู้จัดโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการฯ

ในการนี้ ข้าราชการดังกล่าวได้จัดทำรายงานผลการเดินทางไปราชการต่างประเทศ ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๕/ว ๑๙๙ ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๕๑ เรื่อง การปรับปรุงมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง หลักเกณฑ์การรายงานการไปราชการ การไปร่วมประชุม ศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ณ ต่างประเทศ และการไปปฏิบัติงานในองค์กรระหว่างประเทศ ข้อ ๔ การเดินทางไปราชการ ประชุม สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ณ ต่างประเทศ เพื่อพัฒนาบุคลากรและ/หรือการพัฒนางานขององค์กรหรือหน่วยงานต่างๆ ของรัฐ ให้เสนอรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการหรือหัวหน้าหน่วยงานต้นสังกัด ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๑ เดือน หลังจากการเดินทางกลับ และหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว ๑๙๙ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เรื่อง ขอปรับปรุงมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๕๑ เรื่อง หลักเกณฑ์การรายงานการไปราชการ ประชุม สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูงาน ณ ต่างประเทศ และการไปปฏิบัติงานในองค์กรระหว่างประเทศ ข้อ ๕ ให้หน่วยงานที่ส่งบุคลากรไปราชการ ประชุม สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูงาน ณ ต่างประเทศ และการไปปฏิบัติงานในองค์กรระหว่างประเทศ จัดทำข้อมูล และเก็บรวบรวมรายงานการไปราชการฯ ไว้ในเว็บไซต์ของหน่วยงานนั้นๆ (เว้นแต่กรณีที่เป็นเอกสาร หรือรายงานที่ระบุชื่อความลับไว้) ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๑ เดือน หลังจากการเดินทางกลับ ดังนั้น เพื่อเป็นการพัฒนาองค์ความรู้ให้แก่บุคลากรในสังกัด กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดฯ ให้สามารถพัฒนา ไปราชการต่างประเทศของข้าราชการดังกล่าวข้างต้นให้บุคลากรในสังกัดทราบ โดยสามารถสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติมที่เว็บไซต์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น www.dla.go.th หัวข้อ “หน่วยงานภายใน” หน่วยงาน “กองการเจ้าหน้าที่” เมนู “การเดินทางไปราชการต่างประเทศ”



กองการเจ้าหน้าที่

กลุ่มงานวางแผนอัตรากำลังและพัฒนาสมรรถนะ

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๒๐๔

โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๖๖๓๗

ผู้ประสานงาน นางวนิชชา จิตธารมมา โทร. ๐๘๙ ๑๔๓ ๑๓๗๔

แบบรายงานผลการไปราชการ ประชุม สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูงาน ณ ต่างประเทศ

๑. ชื่อ – สกุล นางสาวบุณยนุช ตุ้มท่าไม้ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สังกัด กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

๒. ประเทศที่เดินทางไป (ชื่อประเทศอย่างเป็นทางการ)

รัฐปีนัง สหพันธรัฐมาเลเซีย

๓. หัวงเวลาในการเดินทาง

ระหว่างวันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

๔. สถานที่สำคัญที่เดินทางไปศึกษาดูงาน ประชุม สัมมนา อบรม

๔.๑ อบรมสัมมนา ณ Cititel Penang, George Town รัฐปีนัง สหพันธรัฐมาเลเซีย

๔.๒ ศึกษาดูงานสถานีข่ายมูลฝอย ณ Batu Maung Waste Transfer Station

๔.๓ ศึกษาดูงานการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน ณ Tzu Chi Recycling Centre Taman Sri Nibong

๔.๔ ศึกษาดูงานการจัดการขยะมูลฝอยในโรงพยาบาล ณ Lam Wah Ee Hospital

๔.๕ ศึกษาดูงานการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน ณ Taman Bagan Lallang Environment Resource Centre – Zero Waste Community

๔.๖ ศึกษาดูงานการจัดการขยะมูลฝอยในโรงเรียน ณ Berapit Secondary School

๔.๗ ศึกษาดูงานระบบเกษตรกรรมยั่งยืน ณ ฟาร์มชิง Millercle

๔.๘ ศึกษาดูงานการจัดการขยะเศษอาหาร ณ Auto-City

๔.๙ เข้าร่วมประชุมงาน The Seventh Asia-Pacific Urban Forum (APUF-7)

๕. วัตถุประสงค์ในการเดินทาง

๕.๑ เพื่อศึกษาและแลกเปลี่ยนบทเรียนการจัดการขยะมูลฝอยที่ประสบความสำเร็จในพื้นที่ของรัฐปีนัง สหพันธรัฐมาเลเซีย

๕.๒ เพื่อศึกษาดูงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน ณ แหล่งกำเนิด และแนวทางการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

๖. งบประมาณในการเดินทาง (งบประมาณจากต้นสังกัด/งบประมาณจากหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ)

หน่วยงาน Global Environment Centre Foundation (GEC)

๗. ประโยชน์ที่ทางราชการ/ประชาชน ได้รับจากการไปราชการต่างประเทศในครั้งนี้

๗.๑ รับทราบถึงการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ของรัฐปีนัง สหพันธรัฐมาเลเซีย

(๑) รัฐปีนัง สหพันธรัฐมาเลเซียดำเนินการจัดการขยะอย่างครบวงจรเพื่อรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) และให้ความสำคัญด้านการบริหารภาครัฐอัจฉริยะสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ การเดินทาง และขนส่งอัจฉริยะ สังคมอัจฉริยะ และเศรษฐกิจอัจฉริยะ สร้างขีดความสามารถด้านการจัดการขยะ ด้วยวิธีการต่างๆ เช่น การลดขยะ การใช้ช้า การพื้นฟู และการรีไซเคิล การบังคับใช้กฎหมาย การวางแผนอย่างครบวงจร การบำบัดและกำจัดขยะ รวมถึงการสร้างความตระหนักรู้ในสังคม อีกทั้ง มุ่งเน้นมาตรการการลดขยะ พลาสติกด้วยการขอความร่วมมือชุมชนปลอมาร์เก็ตและไฮเปอร์มาร์เก็ตมีค่าธรรมเนียมดุจพลาสติกทุกวันจันทร์ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๒ มีค่าธรรมเนียมดุจพลาสติกทุกวันในปี พ.ศ. ๒๕๕๓ และขอความร่วมมือร้านค้าที่เข้าร่วม งดให้ถุงพลาสติกทุกวันจันทร์ในปี พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในรัฐปีนังทั้งหมด มีจำนวน ๒,๐๐๐ ตัน/วัน และปัจจุบันมีการวางแผนการพัฒนาระยะที่ ๓ ของห้องผู้ดูแลกลับคืนสู่ภูมิภาค Pulau Burung คือ การสร้างสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกใหม่ อาทิ Landfill Inventory Section (พื้นที่แห่น้ำชั่วคราวและชนิดถาวรสิ่งของเสีย) บ่อน้ำชาชัย โรงบำบัดน้ำชาชัย และโรงกุ้นวัสดุเพื่อบรรลุเป้าหมายการกุ้นร้อยละ ๕๐ และคาดว่าจะมีอายุการใช้งานประมาณ ๓๖ ปี โดยสร้างติดกับพื้นที่การพัฒนาระยะที่ ๑ และ ๒ อีกทั้ง ในอนาคตได้มีการวางแผนงานนำร่องการเปลี่ยนขยายเศษอาหารเป็นก๊าซชีวภาพ (Biogas) ด้วยเทคโนโลยีการหมักย่อยแบบไร้อากาศ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยใช้ริมานขยายเศษอาหารจากตลาดสด ร้านอาหาร ศูนย์อาหาร และครัวเรือน อย่างน้อยจำนวน ๑๐๐ ตัน/วัน

(๓) สถานีขันถ่ายมูลฝอย Batu Maung สามารถรองรับปริมาณขยะมูลฝอยได้จำนวน ๘๐๐ - ๙๐๐ ตัน/วัน ใช้ระบบ Vertical Compaction โดยสถานีขันถ่ายมูลฝอยนี้มีคุณสมบัติที่สำคัญ คือ เป็นสถานีขันถ่ายมูลฝอยอัจฉริยะ โดยการจราจรจากถนนชั้นน้ำหนักมูลฝอยไปสู่กระบวนการกำจัด มีการนำปัญญาประดิษฐ์ (AI) และระบบ RFID มาใช้ มีการใช้รถพ่วง ๑๖ ล้อซึ่งสามารถบรรทุกมูลฝอยได้ปริมาณมากในการขันถ่ายมูลฝอยไปสถานที่กำจัด เป็นการช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ประกอบกับการมีโรงบำบัดน้ำชาชัย บ่อน้ำชาชัยมูลฝอย และภูมิทัศน์ที่ดีภายในสถานี

๗.๒ ได้ศึกษาแนวทางการส่งเสริมและสนับสนุนการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ในด้านการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ของรัฐปีนัง สถาบันธุรกิจมาเลเซีย

(๑) ศูนย์การเรียนรู้การคัดแยกขยะ Taman Sri Nibong ของมูลนิธิ Tzu Chi ดำเนินการให้ความรู้ เรื่องการคัดแยกขยะมูลฝอย โดยใช้หลักการ ๕Rs คือ Rethink Reduce Reuse Repair Recycle ซึ่งผู้อยู่อาศัย เป็นผู้นำขยะมาคัดแยก ณ ศูนย์การเรียนรู้ฯ ด้วยตนเอง โดยคัดแยกขยะมากกว่า ๓๗ ประเภท อีกทั้ง มูลนิธิได้มุ่งเน้นการเปลี่ยนขยะมูลฝอยให้มีมูลค่าและนำไปใช้เพื่อการกุศล รวมทั้งส่งเสริมกิจกรรมอาสาสมัครในชุมชน

(๒) Lam Wah Ee Hospital และ Lam Wah Ee Nursing Co.lege ส่งเสริมการคัดแยกขยะมูลฝอย ภายใต้โรงพยาบาลและวิทยาลัยพยาบาล การนำขยะเศษอาหารไปทำปุ๋ยอินทรีย์ในการทำฟักสวนครัวในวิทยาลัยพยาบาล รวมทั้งเปลี่ยนขยะมูลฝอยให้มีมูลค่าและนำไปบริจาคให้กับบุคลากรในโรงพยาบาล หรือใช้เป็นเงินช่วยเหลือเมื่อเกิดภัยพิบัติ

(๓) Taman Bagan Lallang Environment Resource Centre ส่งเสริมให้เกิดชุมชนขยะเป็นศูนย์ โดยมีจุดคัดแยกขยะในชุมชน และนำขยะไปใช้ให้เกิดประโยชน์ เช่น ขยายเศษอาหารนำไปทำเป็นสารบำรุงดิน ขยายรากไม้ไปสร้างให้เกิดมูลค่า

(๔) การจัดการขยะมูลฝอยในสถานศึกษา Berapit Secondary School ส่งเสริมให้นักเรียนคัดแยกขยะ ภายใต้โรงเรียน นำขยะไปใช้ประโยชน์ เช่น การนำขยะเศษอาหารไปทำการบำรุงดินในการปลูกผักสวนครัว การให้ความรู้ด้านการคัดแยกขยะ

(๕) ฟาร์มจิ่งของบริษัท Millerclle ได้นำวัตกรรมมา มาใช้อุตสาหกรรมการเกษตร เพื่อส่งเสริม การเกษตรอย่างยั่งยืน ปราศจากการใช้ยาฆ่าแมลงและสารเคมี โดยพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน ซึ่งการที่ไม่ต้องพึ่งพาสารอาหารในดินทำให้สามารถปลูกได้ในทุกสภาพอากาศ ร่นระยะเวลาในการปลูกได้กว่าครึ่งหนึ่ง อีกทั้งสามารถที่จะใช้ประโยชน์จากพื้นที่เดียวกันสำหรับทุกการเก็บเกี่ยวโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม

(๖) Auto-City เป็นศูนย์ธุรกิจการค้าที่ถูกสร้างเสริมให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยได้รับความร่วมมือจากผู้ประกอบการในการคัดแยกขยะเศษอาหารมาที่จุดคัดแยกขยะ และนำขยะเศษอาหารเหล่านี้ไปผ่านกระบวนการทำการบำบัดในรัฐปีนังเพื่อทำเกษตรอินทรีย์ มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในสถานที่ และการบำบัดน้ำเสียจากสุขา มาใช้ประโยชน์

๗.๓ รับทราบถึงการดำเนินการด้านการจัดการขยะมูลฝอยจากการเข้าร่วมประชุมงาน The Seventh Asia-Pacific Urban Forum (APUF-7)

(๑) การจัดการขยะพลาสติกเพื่อนำไปสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนโดยประเทศญี่ปุ่นที่ได้ออก “วิสัยทัศน์อีโคอาคามาโนะมุตสึคิราม” (Osaka Blue Ocean Vision) เพื่อลดผลกระทบเพิ่มเติมที่เกิดจาก ขยะพลาสติกในทะเลให้เป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยมีปัจจัยสู่ความสำเร็จ คือ ระบบการเก็บขยะและรีไซเคิล ขวดพลาสติกรูปแบบใหม่ โดยปัจจุบันขั้นตอนการจัดการขวดพลาสติกถูกดูแลโดยรัฐบาลนครโอซาก้า และเมื่อมีการปรับระบบใหม่ ภาคธุรกิจและชุมชนจะทำสัญญาซื้อขายขวดพลาสติก โดยภาคธุรกิจจะนำ ขวดพลาสติกไปส่งให้กับบริษัทรีไซเคิล หลังจากบริษัทรีไซเคิลรีไซเคิลขวดพลาสติกจะดำเนินการขายให้กับ ภาคธุรกิจ ซึ่งระบบนี้เป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับพลาสติกตั้งแต่ขั้นตอนการก่อให้เกิดพลาสติกจนถึงกระบวนการ รีไซเคิล รวมถึงการจัดประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อส่งเสริมการร่วมมือระหว่างประเทศ

(๒) ได้รับทราบถึงการศึกษาวิธีการใช้ข้อมูลในการวิเคราะห์และสร้างนโยบายเพื่อช่วยด้านการจัดการ สิ่งแวดล้อม เช่น การวิเคราะห์ปริมาณขยะเพื่อเลือกวิธีการหรือเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการกำจัด และการวิเคราะห์ องค์ประกอบของขยะเพื่อหาแนวทางอย่างไรในการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอยในระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน

๗.๔ ได้แลกเปลี่ยนแนวความรู้ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสร้างเครือข่ายกับผู้เข้าร่วมโครงการ จากประเทศต่างๆ เช่น สถาบันธรรมาเลเซีย สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เป็นต้น

๘. ปัญหา/อุปสรรค/สภาพปัญหาโดยสรุปที่พบเห็นจากการเดินทางไปราชการในครั้งนี้

เนื่องจากโครงการได้จัดเตรียมสถานที่ในการศึกษาดูงานที่ครอบคลุมเนื้อหาด้านการจัดการขยะมูลฝอย เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ แต่ข้อจำกัดทางด้านเวลา ทำให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีเวลาจำกัด ในการแลกเปลี่ยนความรู้กับผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศอื่นๆ

๙. ข้อเสนอแนะ/แนวคิดที่จะนำไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับข้อ ๗

๙.๑ ส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมุ่งเน้นการจัดการขยะมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิดในสถานที่ ราชการ สถานศึกษา สถานประกอบการ ศาสนาสถาน และภาคประชาชน โดยใช้หลักการ ๕Rs คือ Rethink (คิดก่อนใช้) Reduce (ใช้น้อย) Reuse (ใช้ซ้ำ) Repair (ซ่อมแซม) และ Recycle (นำกลับมาใช้ใหม่) รวมทั้ง สร้างแรงจูงใจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยการคัดเลือกและมอบรางวัลให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ให้ความร่วมมือในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

๙.๒ ส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำเอาแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เพื่อการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น การนำขยะเศษอาหารไปทำสารบำรุงดิน การจัดตั้งธนาคารขยะ และการเปลี่ยนขยะมูลฝอยเป็นพลังงาน เป็นต้น

๙.๓ สร้างความร่วมมือกับภาคธุรกิจ (สถานประกอบการ/ ห้างสรรพสินค้า/ ร้านค้าขนาดใหญ่) ในการเป็น แบบอย่างสถานประกอบการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การงดแจกถุงพลาสติกในวันที่กำหนด การใช้บรรจุภัณฑ์ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการนำขยะเศษอาหารขยะเศษอาหารไปทำสารบำรุงดิน เป็นต้น

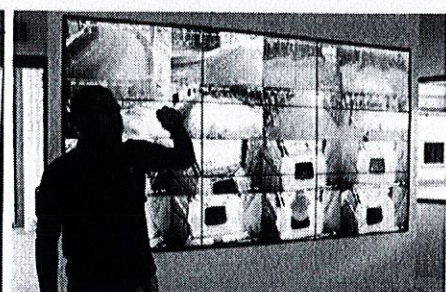
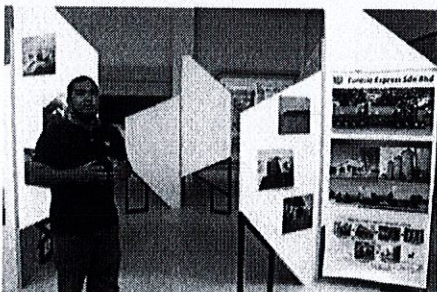
๙.๔ ส่งเสริมให้ได้กีด้วยมาตรฐานมีความตระหนักรถึงความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะมูลฝอย โดยการจัดกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การลดการใช้ทรัพยากรในชั้นเรียน เข้าร่วมหลักสูตรการอบรม ด้านสิ่งแวดล้อมระยะสั้น และการใช้บรรจุภัณฑ์ในสถานศึกษาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

๙.๕ ใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) มาใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์นโยบายและแผนด้านการจัดการขยะ มูลฝอย เช่น การวิเคราะห์ปริมาณขยะเพื่อเลือกวิธีการหรือเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการกำจัด และการวิเคราะห์ องค์ประกอบของขยะเพื่อหาแนวทางอย่างไรในการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอยในระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน

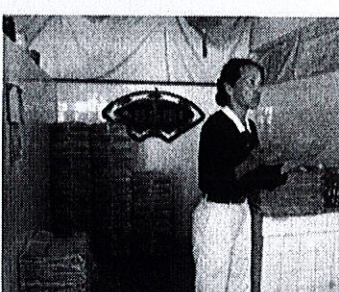
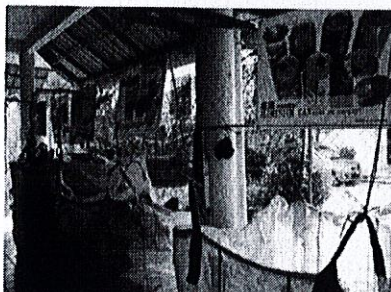
ภาพประกอบ



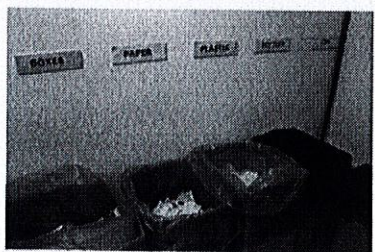
อบรมสัมมนา ณ Cititel Penang, George Town รัฐปีนัง สหพันธ์รัฐมาเลเซีย



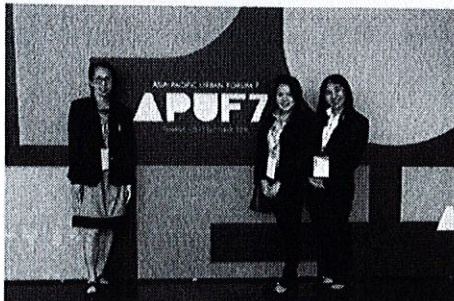
ศึกษาดูงานสถานีขยะมูลฝอย ณ Batu Maung Waste Transfer Station



ศึกษาดูงานการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน ณ Tzu Chi Recycling Centre Taman Sri Nibong



ศึกษาดูงานการจัดการขยะมูลฝอยในโรงพยาบาล ณ Lam Wah Ee Hospital



เข้าร่วมประชุมงาน The Seventh Asia-Pacific Urban Forum (APUF-7)

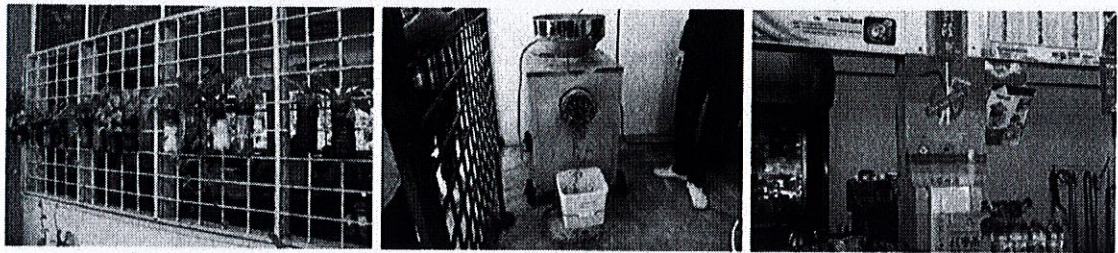


ศึกษาดูงานการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน

ณ Taman Bagan Lallang Environment Resource Centre – Zero Waste Community



ศึกษาดูงานระบบเกษตรกรรมยั่งยืน ณ พาร์มเชิง Millerclle



ศึกษาดูงานการจัดการขยะมูลฝอยในโรงเรียน ณ Berapit Secondary School



ศึกษาดูงานการจัดการขยะเศษอาหาร ณ Auto-City

รายงานผลการประกวด
ประชุมวิชาการระดับชาติ
สืบสาน ปัจจัย พลังงาน ภูมิปัญญา ที่ดีงาม ณ ทางประเทศ
กรุงเทพมหานครของท่องเที่ยว
ก่อตั้งและพัฒนาท้องถิ่น

ประเด็น	วันที่	รายชื่อผู้เดินทาง/ตำแหน่ง	วัดตามประสิทธิภาพ	ประโยชน์ที่ได้รับ/ข้อเสนอแนะ
สหกรณ์ชุมชน มาเลเซีย	๑๙ ต.ค. ๖๒ – ๑๗ ต.ค. ๖๒	นางสาวนุ่นยุช ศรีน้ำท่าม นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ กลุ่มงานสื่อสารมวลชน กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น	๑. เพื่อศึกษาและแลกเปลี่ยน บทเรียนการจัดการชุมชนโดย ที่ปรับเปลี่ยนความสำเร็จในพื้นที่ ของรัฐปั้นจั่ง ท้าพันธุ์รัฐมาเลเซีย ^๑ ๒. เพื่อศึกษาดูงานดำเนินการ จัดการชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ และดำเนินต่อไปในชุมชน ที่หลังดำเนินด้วยแนวทาง การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน และการสร้างเครือข่ายผู้เข้าร่วมโครงการฯ	๑. ประโยชน์ที่ได้รับ ๑.๑ รับทราบถึงการจัดการชุมชนโดยในพื้นที่รัฐปั้นจั่ง ๑.๒ ได้ศึกษาแนวทางการดำเนินการจัดการชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ๑.๓ รับทราบถึงการดำเนินการจัดการชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ๑.๔ ได้แลกเปลี่ยนแนวความรู้การจัดการชุมชนต่ออย่าง ๒. ข้อเสนอแนะ ๒.๑ ทางการจัดการชุมชนโดย ณ แห่งสำนักงาน ๒.๒ (Rethink Reduce Reuse Repair Recycle) รวมทั้งสร้างแรงจูงใจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดย คิดเสือกและมองรอบรั้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ให้ความร่วมมือในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ๒.๓ ทางการจัดการชุมชนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประยุตใช้ แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ๒.๔ สร้างความร่วมมือกับภาครัฐกิจในการเป็น แบบอย่างส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ๒.๕ ทางการจัดการชุมชนให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ๒.๖ ความสำคัญต่อการจัดการชุมชนอย่างมีความตระหนักรถ ๒.๗ ใช้ชุมชนในการจัดการชุมชนใน การวิเคราะห์ภัยเบิกและการจัดการชุมชนอย่าง