



รายงานผลการดำเนินการขุดทึชกรรม “สองพื้นที่เพื่อธรรมชาติและยึดตั้งถังขยะเปียกตามหมู่บ้าน (น้ำร่อง)” ภายใต้โครงการให้ความรู้เกี่ยวกับ การคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี ประจำปีงบประมาณ 2567



องค์การบริหารส่วนตำบลคุดขุยบ้านโอง

อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร

สารบัญ

	หน้า
รายงานผลการดำเนินการจัดกิจกรรม	๑
ความเป็นมาของการดำเนินการจัดการขยะของ อบต.คุยบ้านโอง	๑
ผลการดำเนินการ	๑
ผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์	๔
- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	๕
- ปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน	๕
- แนวทางการแก้ไข	๕
เอกสารประกอบรายงานผลการจัดกิจกรรมฯ	

รายงานผลการดำเนินการจัดกิจกรรม
“ลงพื้นที่เพื่อรณรงค์และติดตั้งถังขยะเปียกตามหมู่บ้าน (นาร่อง)” ภายใต้โครงการให้ความรู้เกี่ยวกับ
การคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

๑. ความเป็นมาของการดำเนินการจัดการขยะของ อบต.คุยบ้านโอง

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลคุยบ้านโอง เป็นหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ให้บริการประชาชนในพื้นที่ครอบคลุมทั้งตำบลคุยบ้านโอง ประกอบกับมีศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ของที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคุยบ้านโอง ในแต่ละวันจะมีประชาชนเข้ามาทิ้งติดต่อกับราชการและรับ-ส่งนักเรียนจำนวนมาก มีร้านค้าที่มาจำหน่ายอาหารให้กับนักเรียนหลังเลิกเรียนหลายร้าน ทำให้เกิดขยะมูลฝอยโดยเฉพาะขวดน้ำและภาชนะประเภทพลาสติกใช้แล้วทิ้งจำนวนมาก อีกทั้งในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและสำนักงาน อบต.ยังไม่มีภาชนะที่คัดแยกขยะประเภทขวดแก้วและพลาสติก

หนึ่งในวิธีจัดการที่ได้รับความนิยมคือ ๓Rs ที่มีการจัดการขยะมูลฝอยแบบผสมผสานเน้นการลด การคัดแยก และการใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอยให้เกิดประโยชน์สูงสุดประกอบด้วย

๑. Reduce (คิดก่อนใช้) การลดระดับการใช้ในปัจจุบัน ควบคุมปริมาณการใช้ให้อยู่ในสัดส่วนที่พอเหมาะ เพื่อเป็นการลดปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น เช่น การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก การใช้ผ้าเช็ดหน้าแทนการใช้ทิชชู ใช้ปิ่นโตแทนการใช้โฟม การไม่รับถุงพลาสติก การเลือกซื้อบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หลีกเลี่ยงการซื้อวัสดุสิ้นเปลืองแบบใช้ครั้งเดียว การบริโภคที่พอเพียง เป็นต้น

๒. Reuse (การใช้ซ้ำ) การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า เช่น การใช้กระดาษทั้งสองหน้า การใช้ภาชนะที่สามารถใช้ซ้ำได้ การใช้บรรจุภัณฑ์หลายครั้งก่อนทิ้ง การเลือกซื้อสินค้าที่สามารถใช้ซ้ำได้ การดัดแปลงของเหลือใช้มาใช้ประโยชน์ การซ่อมแซมอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ใช้ได้ใหม่

๓. Recycle (นำกลับมาใช้ใหม่) การคัดแยกขยะมูลฝอยแต่ละประเภททั้งที่บ้าน โรงเรียน และสำนักงาน เพื่อนำวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หมุนเวียนกลับมาเข้าสู่กระบวนการผลิตตามกระบวนการของแต่ละประเภท เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่

ขยะรีไซเคิลแยกเป็น ๔ ประเภท คือ แก้ว กระดาษ พลาสติก และโลหะ/โลหะ ประชาชนควรเลือกสินค้าที่ทำมาจากวัสดุที่สามารถรีไซเคิลได้ หรือการร่วมกิจกรรมการส่งเสริมการคัดแยกขยะ และการนำขยะรีไซเคิลเข้าสู่กระบวนการผลิตเป็นสินค้าใหม่ เป็น

องค์การบริหารส่วนตำบลคุยบ้านโอง ได้ให้ความสำคัญกับการจัดการขยะในพื้นที่อย่างต่อเนื่องและเข้าใจถึงปัญหาดังกล่าวที่จะสร้างวินัยให้นักเรียน ผู้ปกครอง และบุคลากรภายในองค์กร ได้ร่วมกันคัดแยกขยะต้นทางก่อนทิ้ง จึงได้จัดกิจกรรมดังกล่าวนี้ขึ้น

๒. ผลการดำเนินการ

การดำเนินกิจกรรมลงพื้นที่เพื่อรณรงค์และติดตั้งถังขยะเปียกตามหมู่บ้าน (นาร่อง) ภายในองค์กร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ นี้ ได้กำหนดไว้ภายใต้โครงการให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โดยมุ่งเน้นไปที่หมู่บ้านที่มีพื้นที่ติดกับเส้นทางคมนาคมสายหลัก ได้แก่ หมู่ที่ ๑ บ้านนาป่าแดง โดยดำเนินการตามขั้นตอน S-D-R ดังนี้

๑) บุคลากรของ อบต.คุยบ้านโอง ร่วมกับกลุ่มอาสาสมัคร ลงพื้นที่ตรวจสอบว่าหลังคาเรือนใดที่ยังไม่มีถึงขยะเปียก (Scanning)

๒) ติดตั้งถังขยะเปียกสำหรับหลังคาเรือนที่ยังไม่ดำเนินการหรือดำเนินการแล้วแต่ชำรุดเสียหาย ให้สามารถใช้งานได้จริง (Doing)

๓) รายงานผลการดำเนินงาน (Reporting) ให้ผู้บริหารทราบ พร้อมติดตามผลจากการติดตั้งถังขยะเปียก ของแต่ละครัวเรือนโดยการสุ่มลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบว่าดำเนินการใช้จริงหรือไม่

๔) ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานให้ประชาชนทั่วไปทราบ

สำหรับการดำเนินการดังกล่าวเป็นการสอบถามรายหลังคาเรือนที่ยังไม่มีการดำเนินการจัดทำถังขยะเปียก หรือทำแล้วแต่มีการชำรุดเสียหาย ทางทีมงานจะดำเนินการเปลี่ยนถังใหม่ให้พร้อมติดตั้ง โดยถังขยะเปียกได้รับความอนุเคราะห์จาก บริษัท สหกรีน ฟอเรสต์ จำกัด และ บริษัท สยาม ฟอเรสทรี จำกัด ที่ได้ อนุเคราะห์ถังเพื่อใช้ในการดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว









การดำเนินกิจกรรมลงพื้นที่เพื่อรณรงค์และติดตั้งถังขยะเปียกตามหมู่บ้าน (นาร่อง)
ภายใต้โครงการให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ งานวิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบล
คุยบ้านโอง อำเภอรามกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร ได้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการขยะ โดยในปีงบประมาณ
พ.ศ.๒๕๖๗ ได้มุ่งให้ความรู้ความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับการคัดแยกขยะ (ขยะรีไซเคิล) รวมทั้งขยะประเภท
ขยะเปียก ซึ่งถือเป็นขยะอีกประเภทที่สร้างมลพิษทางอากาศได้ไม่น้อยกว่าขยะประเภทอื่น

ขยะเปียก เป็นขยะที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้อีกครั้ง หรือแปรรูปใหม่ได้ และในปัจจุบันการคัดแยก
ขยะของคนไทยถือว่ามี การแยกประเภทน้อยมาก ถ้าเทียบกับประเทศที่พัฒนาแล้วอย่างญี่ปุ่น การทิ้งขยะประเภท
นี้มักจะรวมไปกับขยะทั่วไป ซึ่งเมื่อเกิดการบูดเน่าจะส่งกลิ่นและก๊าซพิษต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของสิ่งมีชีวิต

การจัดการขยะเศษอาหาร ที่ทำได้เองที่บ้านและโรงเรียน

1 การรับประทานอาหารให้หมดจาน

2 การนำเศษอาหารไปเลี้ยงสัตว์

3 การทำน้ำหมักชีวภาพ

นำเศษอาหาร/ผัก ฝรั่ง
หมักร่วมกับน้ำ EM และกากน้ำตาล

หมัก 1 เดือน

การใช้ประโยชน์ : บำรุงพืช ดับกลิ่นเหม็น
ในห้องสุขา

4 การทำเสวียนไม้ไผ่

การนำเอาไม้ไผ่มาสานรอบโคนต้นไม้ สำหรับ
เก็บรวบรวมเศษใบไม้ กิ่งไม้ เพื่อให้ใบไม้ กิ่งไม้
เกิดการย่อยสลายเป็นปุ๋ยบำรุงต้นไม้

ห้ามทำเสวียนกับต้นไม้ขนาดเล็ก
เนื่องจากกระบวนการหมักจะเกิดความร้อน
ทำให้ต้นไม้จากตายได้

การติดตั้งถังหมักวัชพืชโลก

- เลือกพื้นที่ที่มีแสงแดดส่องถึงตลอดเวลา
- ขุดหลุมให้ใหญ่กว่าตะกร้า และมีความลึก
มากกว่ารอยต่อของตะกร้าและถังใบใหญ่
- นำถังหมักวัชพืชโลกวางลงในหลุม และกลบ
ด้วยดินแบบธรรมดาๆ
- นำเศษอาหารมาเททิ้งใส่ถังได้ทุกวัน หากมี
พื้นที่สามารถติดตั้งพร้อมกันหลายๆ ถังได้

ข้อเสนอแนะ
คว่ำใส่อาหารที่มีเน่าเสียย่อยสลายได้ง่าย
ไม่คว่ำใส่กระดูกขนาดใหญ่ เปลือกหอม/ปุย
เปลือกผลไม้แข็ง

5 การทำถังหมักวัชพืชโลก (Green Cone)

วัสดุอุปกรณ์

ถังใบใหญ่ (ตัดก้นถัง) (ปากเท่าตะกร้า) ถังใบเล็ก (ตัดก้นถัง) ตะกร้า

วิธีการทำ

- คว่ำพลาสติกใบเล็กลงในตะกร้า ประมาณ 5-10 ซม.
- คว่ำถังพลาสติกใบใหญ่ลงในปากตะกร้า
ให้พอดี จากนั้นนำเชือกมาผูกติดกัน และนำ
ก้นถังที่ตัดออกมาทำเป็นฝาปิด
- จะได้อ่างหมักวัชพืชโลก ที่มีลักษณะคล้าย
ทรงกรวยของโคนไอศกรีม

7

วิธีจัดการขยะเศษอาหารฯ : ทีมฯ สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ข้อดีของถังขยะเปียก

- ทำง่าย เป็นปุ๋ยให้ต้นไม้ได้ทันที ไม่จำเป็นต้องดูแลอะไรมาก เมื่อถังเต็มก็เปลี่ยนไปทำไต้ต้นไม้อื่นได้เรื่อยๆ
- ช่วยรักษาโลก ลดก๊าซเรือนกระจก ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่เกิดภาวะโลกร้อนในปัจจุบัน
- นำไปขายคาร์บอนเครดิตสร้างเป็นรายได้ให้ อปท.พัฒนาชุมชนในพื้นที่ (อ่านข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : https://www.tei.or.th/th/article_detail.php?bid=๑๒๙)

จากที่กล่าวมาจึงเป็นสาเหตุที่องค์การบริหารส่วนตำบลคูยบ้านโอง จึงเร่งให้ความรู้กับประชาชนเกี่ยวกับการจัดทำถังขยะเปียกเพื่อใช้ในครัวเรือน ทั้งนี้ต้องเริ่มตั้งแต่ครัวเรือนหรือคนในครอบครัวเพื่อเป็นการสร้างความรับผิดชอบและจิตสำนึก เช่น การคัดแยกขยะขายสร้างรายได้ให้ครัวเรือน เป็นต้น

๓. ผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์

๓.๑ การดำเนินการกิจกรรมลงพื้นที่เพื่อรณรงค์และติดตั้งถังขยะเปียกตามหมู่บ้าน (นาร่อง) ภายใต้โครงการให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ขององค์การบริหารส่วนตำบลคูยบ้านโอง ทำให้ได้รับทราบถึงปัญหาและความต้องการ อาทิเช่น

- ครัวเรือนบางครัวเรือนยังไม่เห็นความสำคัญของการทำถังขยะเปียก โดยให้เหตุผลว่ามีสัตว์เลื้อยและสามารถให้เป็นอาหารสัตว์ได้
- ประชาชนส่วนใหญ่ยังไม่เข้าใจถึงสาเหตุของภาวะโลกร้อนที่เกิดจากการคัดแยกขยะที่ไม่ถูกวิธี เช่น น้ำแกงกับถุงพลาสติก โดยรวมการเผาพลาสติกจะยิ่งทำให้เกิดสารพิษในชั้นบรรยากาศจากส่วนประกอบของพลาสติก อาจนำไปสู่การปนเปื้อนของแหล่งน้ำ แหล่งดิน รวมไปถึงอาหารการกิน ซึ่งจะทำให้คนส่วนใหญ่ได้รับสารพิษจากการสูดดม ดื่มน้ำ และทานอาหารที่มีสารปนเปื้อน

กล่องโฟมมีโทษร้ายแรงแค่ไหน?

"กล่องโฟม" ผลิตจากของเหลือจากการถลุงน้ำมันปิโตรเลียมประเภทพอลิสไตรีน ถ้านำมาบรรจุอาหารที่ร้อนจัดจะเกิดปฏิกิริยา ที่ทำให้สารเบนซินที่เป็นอันตรายแตกตัวออกมาเป็นพิษกับอาหาร

อาการจากการได้รับสารเบนซิน **อันตรายจาก "สารสไตรีน"**

- ปวดท้อง
- คลื่นไส้
- ไม่สบาย
- เวียนศีรษะ

ทำลายไขกระดูก ตับ และไต
ความจำเสื่อม มีผลต่อการเห็นหัวใจ
ทำให้เกิดโรคมะเร็งเต้านม
ประจำเดือนมาไม่ปกติ
หลุดหลุดง่าย และมีนิมง

รับประทานอาหารจากกล่องโฟมทุกวัน วันละ 1 มื้อ ติดต่อกัน 10 ปี
จะมีโอกาสเสี่ยงเป็นมะเร็งสูงกว่าคนปกติถึง 6 เท่า

ภาชนะที่ใช้ทดแทนโฟม

- กล่องชานอ้อย
- ใบตอง
- ปิ่นโต
- พลาสติกใบโอ

ถุงพลาสติก...ภัยร้ายกว่าที่คิด!!

ถุงพลาสติกเป็นผลเสียต่อสิ่งแวดล้อมมาก เนื่องจากเป็นสารสังเคราะห์ ต้องใช้เวลารอหลายร้อยปีในการย่อยสลาย

วิธีการกำจัดถุงพลาสติก	ปัญหาสิ่งแวดล้อมจากถุงพลาสติก
<p>การฝัง ใช้พื้นที่มากและพื้นที่นั้นทำเกษตรไม่ได้</p> <p>การเผา เกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เป็นสาเหตุโลกร้อน</p>	<ul style="list-style-type: none"> การเสื่อมโทรมของดิน ต้นเหตุของน้ำท่วม สาเหตุของการเกิดก๊าซเรือนกระจก เกิดสารก่อมะเร็งเมื่อถูกเผา เป็นอันตรายต่อระบบนิเวศในน้ำและบนบก เป็นแหล่งเพาะพันธุ์และแพร่กระจายเชื้อโรค เป็นต้นเหตุของการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ

ภาชนะที่ใช้ทดแทนพลาสติก

- ถุงพลาสติกแบบย่อยสลายได้
- ถุงกระดาษ
- ถุงผ้า
- ชามหรือกล่องใส่อาหาร

ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลคุยบ้านโอง ได้ดำเนินกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายมีความรู้ในการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี ตระหนักถึงปัญหาขยะและและสร้างจิตสำนึกในการปฏิบัติตามหลัก ๓ ช. คือ ใช้น้อย ใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่

๓.๒ จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม / กลุ่มเป้าหมาย

หมู่บ้านนาร่อง หมู่ที่ ๑ บ้านนาป่าแดง

๓.๓ ปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน

ปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน คือ

- คราวเรือนบางครัวเรือนยังไม่เห็นความสำคัญของการทำถังขยะเปียก โดยให้เหตุผลว่ามีสัตว์เลื้อยและสามารถให้เป็นอาหารสัตว์ได้

- ประชาชนส่วนใหญ่ยังไม่เข้าใจถึงสาเหตุของภาวะโลกร้อนที่เกิดจากการคัดแยกขยะที่ไม่ถูกวิธี

๓.๔ แนวทางการแก้ไข

การแก้ไขปัญหาและอุปสรรค คือ

- เชิญเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เฉพาะทางมาให้ความรู้ให้ชัดเจน

- สร้างจิตสำนึก แรงจูงใจในการเห็นความสำคัญในการคัดแยกขยะ

ลงชื่อ.....ธนดล พุ่มريب.....ผู้รายงาน

(นายธนดล พุ่มريب)

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

เอกสารประกอบการรายงานผลการจัดกิจกรรม
“กิจกรรมลงพื้นที่เพื่อรณรงค์และติดตั้งถังขยะเปียกตามหมู่บ้าน (นำร่อง)”
ภายใต้โครงการให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานวิเคราะห์นโยบายและแผน องค์การบริหารส่วนตำบลคูยบ้านโอง

ที่ กพ ๗๖๐๐๑/

วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอรายงานผลการดำเนินกิจกรรม “ลงพื้นที่เพื่อติดตั้งถังขยะเปียกตามหมู่บ้าน (นาร์่อง)” ภายใต้โครงการให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

เรียน นายกองการบริหารส่วนตำบลคูยบ้านโอง

ด้วย งานวิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักปลัดได้ขออนุมัติดำเนินกิจกรรม “ลงพื้นที่เพื่อติดตั้งถังขยะเปียกตามหมู่บ้าน (นาร์่อง)” ภายใต้โครงการให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ทั้งนี้งานวิเคราะห์นโยบายและแผน ได้ดำเนินกิจกรรมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานผลการดำเนินกิจกรรม “ลงพื้นที่เพื่อติดตั้งถังขยะเปียกตามหมู่บ้าน (นาร์่อง)” ภายใต้โครงการให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายบันทึกฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นางสมล ไชยลาภ

(นางสาวสมล ไชยลาภ)

ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน

ความเห็นหัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป

- *นางสาวสมล ไชยลาภ*

ลงชื่อ.....

(นางสาวแรมจันทร์ วิเศษวงษา)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป

/ ความเห็นหัวหน้า...

ความเห็นหัวหน้าสำนักปลัด.....เพื่อ ๒/๕๑/๖๕๒/

ลงชื่อ.....

(นายธนะศักดิ์ ประยูรพันธ์)
ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด

ความเห็นปลัด อบต. ๖.....

ลงชื่อ.....

(นางสาวสมพร ขอนทอง)
ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคุยบ้านโอง

ผลการพิจารณา

ทราบ เห็นควร.....

ลงชื่อ.....

(นายชอบ รอดกลีกรรม)
ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคุยบ้านโอง



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานวิเคราะห์นโยบายและแผน องค์การบริหารส่วนตำบลคุดยั้งบ้านโฮ้ง

ที่ กพ ๗๖๐๐๑/

วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินกิจกรรมรายงานผลการดำเนินกิจกรรม“ลงพื้นที่เพื่อติดตั้งถังขยะเปียกตามหมู่บ้าน (นาร่อง)” ภายใต้โครงการให้ ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

เรียน นายกององค์การบริหารส่วนตำบลคุดยั้งบ้านโฮ้ง

ด้วย งานวิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักปลัด จะดำเนินจัดกิจกรรม“ลงพื้นที่เพื่อติดตั้งถังขยะเปียกตามหมู่บ้าน (นาร่อง)” ภายใต้โครงการให้ ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โดยนาร่องที่ หมู่ ๑ บ้านนาป่าแดง ต.คุดยั้งบ้านโฮ้ง อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ ประชาชนมีความรู้ในการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธีและตระหนักถึงปัญหาขยะในพื้นที่ พร้อมทั้งติดตั้งถังขยะเปียก สำหรับหลังคาเรือนที่ยังไม่ได้จัดทำถังขยะเปียกหรือทำแล้วแต่เกิดการชำรุดเสียหาย

ในการนี้ งานวิเคราะห์นโยบายและแผน จึงขออนุมัติเพื่อดำเนินกิจกรรมดังกล่าวโดย กำหนดการและสถานที่ดำเนินการปรากฏตามเอกสารแนบท้ายบันทึกฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ชอุบล โมลาฉาย
(นางสาวอุบล โมลาฉาย)
ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน

ความเห็นหัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป

นางจิตติมาภรณ์ ๐๕๕/๓

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบโครงการ
(นางสาวแรมจันทร์ วิเศษวงษา)
ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป

ความเห็นหัวหน้าสำนักปลัดฯ

นางอุบลทิพย์ ๐๕๕/๓

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบโครงการ
(นายธนศักดิ์ ประยูรพันธ์)
ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด

