

ภาพกิจกรรมโครงการ อบต.พบปะประชาชน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕  
หมู่ที่ ๒ บ้านปากน้ำปราณ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๑๗.๐๐ น.

ณ วัดเก่าเขาน้อย

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราณ อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๑๗.๐๐ น. ณ วัดเก่าเขาน้อย องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราณ ได้จัดทำโครงการ อบต.พบปะประชาชน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อชี้แจงข้อราชการต่างๆ ที่ประชาชนควรรทราบ และรับประเด็นปัญหาความเดือดร้อนของชุมชน เพื่อนำข้อมูลประเด็นสภาพปัญหาที่ได้จากการประชาคมมาเป็นแนวทางในการบริหารงานของ อบต.เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น โดยมีคณะผู้บริหารฯ สมาชิกสภา อบต. พนักงานส่วนตำบล ลูกจ้างประจำ พนักงานจ้างในสังกัด องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราณ ผู้นำชุมชน หน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ และประชาชนตำบลปากน้ำปราณ หมู่ที่ ๒ เข้าร่วมเวทีประชาคมโดยพร้อมเพรียงกัน





ภาพกิจกรรมโครงการ อบต.พบปะประชาชน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕  
หมู่ที่ ๒ บ้านปากน้ำปราณ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๑๗.๐๐ น.  
ณ วัดเก่าเขาน้อย

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราณ อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์





ภาพกิจกรรมโครงการ อบต.พบปะประชาชน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕  
หมู่ที่ ๒ บ้านปากน้ำปราด วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๑๗.๐๐ น.  
ณ วัดเก่าเขาน้อย

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราด อำเภอปรานบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์





ภาพกิจกรรมโครงการ อบต.พบปะประชาชน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕  
หมู่ที่ ๒ บ้านปากน้ำปราณ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๑๗.๐๐ น.  
ณ วัดเก่าเขาน้อย

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราณ อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์





ภาพกิจกรรมโครงการ อบต.พบปะประชาชน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕  
หมู่ที่ ๒ บ้านปากน้ำปราม วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๑๗.๐๐ น.  
ณ วัดเก่าเขาน้อย

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราม อำเภอปรามบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



รายงานการประชุมประชาคมระดับหมู่บ้าน

หมู่ที่ ๒ บ้านปากน้ำปราณ

วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๑๗.๐๐ น.

ณ วัดเก่าเขาน้อย

ผู้เข้าร่วมประชุมฯ

- รายชื่อตามใบเซ็นชื่อที่แนบท้ายรายงานนี้ -

เริ่มประชุม

เวลา ๑๗.๐๐ น.

เมื่อที่ประชุมพร้อม ผู้นำสภา อิมทั่ว ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราณ ประธานการประชุมประชาคมระดับหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านปากน้ำปราณ ได้เปิดประชุมและดำเนินการ ตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑

นำสภา อิมทั่ว

เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- เรียนท่านสมาชิกสภา อบต./ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน วันนี้ทางอบต.ปากน้ำปราณจัดประชุมประชาคมหมู่บ้าน ออกมาพบปะกับพ่อแม่พี่น้องหมู่ที่ ๒ บ้านปากน้ำปราณ เพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนา รับทราบปัญหาความต้องการเพิ่มเติม ทั้งนี้ โครงการ/กิจกรรมที่ผู้เข้าร่วมประชุมเสนอในวันนี้ขอให้เสนอโครงการเพิ่มเติมที่ยังไม่ได้บรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) ของปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ของ อบต.ปากน้ำปราณ ทั้งนี้ เพื่อจะได้นำไปบรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ต่อไป สำหรับเอกสารที่แจกให้ผู้เข้าร่วมประชุมดูนั้น เป็นโครงการ/กิจกรรมที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) ของปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) อยู่แล้ว

- หากในวันนี้พ่อแม่พี่น้องมีเรื่องหรือปัญหาอะไรจะให้ทาง อบต.ปากน้ำปราณพัฒนาพื้นที่บริเวณชอยไหน สามารถพูดคุยในที่ประชุมได้เลยครับ โดยรายละเอียดและขั้นตอนจะให้เจ้าหน้าที่จาก อบต.เป็นผู้ชี้แจงครับ

ที่ประชุม

- รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

นำสภา อิมทั่ว

เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

- ไม่มี เนื่องจากเป็นการประชุมครั้งแรก

ระเบียบวาระที่ ๓

นำสภา อิมทั่ว

เรื่อง เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

- ไม่มี

## ระเบียบวาระที่ ๔

## เรื่อง อื่น ๆ

## เบญญารักษ์ อรุณบรรเจิดกุล

## ๔.๑ อำนาจหน้าที่ของ อบต.ปากน้ำปราณ

- สวัสดิ์ค๊ะ ติฉันทางสาวเบญญารักษ์ อรุณบรรเจิดกุล ตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายยุทธศาสตร์และงบประมาณ ขอชี้แจงบทบาทและอำนาจหน้าที่ของ อบต.ปากน้ำปราณ ให้ได้ทราบค่ะ

- ตามพระราชบัญญัติสภาตำบล และองค์การบริหารส่วน ตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗ พ.ศ. ๒๕๖๒) กำหนดไว้ ดังนี้ มาตรา ๖๖ ระบุว่า องค์การบริหารส่วนตำบลมีหน้าที่ในการพัฒนาตำบลทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม มาตรา ๖๗ จัดให้มีและบำรุงทางน้ำและทางบก, การรักษาความสะอาดของถนน ทางน้ำ ทางเดิน และที่สาธารณะ รวมทั้งกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล, ป้องกันโรคและระงับโรคติดต่อ, ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, ส่งเสริมการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม, ส่งเสริมการพัฒนาสตรี เด็กและเยาวชน ผู้สูงอายุ และพิการ, ค้ำครอง ดูแลและบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, บำรุงรักษาศิลปะ จารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นและวัฒนธรรมอันดีของท้องถิ่น, ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ทางราชการมอบหมายโดยจัดสรรงบประมาณหรือบุคลากรให้ตามความจำเป็นและสมควร มาตรา ๖๘ จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร ,จัดให้มีและบำรุงการไฟฟ้าหรือแสงสว่างโดยวิธีอื่น ,จัดให้มีและบำรุงรักษาทางระบายน้ำ ,จัดให้มีและบำรุงสถานที่ประชุม การกีฬา การพักผ่อนหย่อนใจและสวนสาธารณะ ,ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรและกิจการสหกรณ์ ,ส่งเสริมให้มีอุตสาหกรรมในครอบครัว ,บำรุงและส่งเสริมการประกอบอาชีพของราษฎร , ค้ำครองดูแลและรักษาทรัพย์สินอันเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน, หาผลประโยชน์จากทรัพย์สินของ อบต. ,ให้มีตลาด ท่าเทียบเรือและท่าข้าม , กิจการเกี่ยวกับการพาณิชย์ ,การท่องเที่ยว ,การผังเมือง

- อำนาจหน้าที่ของ อบต. มีมากมายหลายด้านค่ะ ตามที่ได้กล่าวไปแล้วนั้นงานแต่ละด้านจะอยู่ในความรับผิดชอบของแต่ละกองราชการ ดังนี้ สำนักงานปลัด อบต. จะดูแลสถานที่ การบริหารงานทั่วไป กฎหมาย ดูแลเด็กสตรีและคนชรา การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กองคลังจะดูแลการเบิกจ่ายงบประมาณ กองช่างจะดูงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม จะดูแลเรื่องที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม งานสาธารณสุขและ อสม. กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม จะดูแลด้านศาสนาการศึกษาในพื้นที่ และสุดท้ายกองส่งเสริมการเกษตร จะดูแลทุกเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเกษตรค่ะ ในวันที่ใครมีปัญหาด้านใดที่อยู่ในอำนาจหน้าที่สามารถสอบถามได้ค่ะ

## ที่ประชุม

- รับทราบ



## ๔.๒ การให้ความรู้เรื่องกฎหมาย “คู่มือสำหรับประชาชน”

เบญญารัตน์ อรุณบรรเจิดกุล

- ในวันที่ทาง อบต.ได้รับเกียรติจากทางสถานีตำรวจภูธรปากน้ำปราณ มาให้ความรู้เรื่องกฎหมาย และให้คำแนะนำแก่ประชาชน หมู่ที่ ๒ บ้านปากน้ำปราณ ขอเชิญเจ้าหน้าที่ทางสถานีตำรวจภูธรปากน้ำปราณค่ะ

สภ.ปากน้ำปราณ

- สวัสดีครับ สำหรับทางสถานีตำรวจภูธรปากน้ำปราณ ในวันที่นำคู่มือประชาชน และสติ๊กเกอร์สายด่วน มามอบให้กับประชาชนหมู่ที่ ๒ บ้านปากน้ำปราณ ด้วยครับ  
- หนังสือคู่มือเล่มนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นการให้ความรู้ และคำแนะนำแก่ประชาชนในการป้องกันแก้ไขปัญหาอาชญากรรม อุบัติภัย อัคคีภัย ยาเสพติดให้โทษ เด็กและเยาวชนมีพฤติกรรมเบี่ยงเบน คำแนะนำในการติดต่อ คำขออนุญาต และสิทธิที่ประชาชนพึงมีเมื่อตกเป็นผู้ถูกจับหรือผู้ต้องหาได้อย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องกฎหมายใหม่ที่ประชาชนควรรู้ในสถานการณ์ปัจจุบัน ทั้งนี้เพื่อเป็นแนวทางให้ประชาชนได้ทราบและถือปฏิบัติได้อย่างถูกต้องเมื่อมีเหตุหรือขอติดต่อทำธุรกรรมต่าง ๆ

โดยเนื้อหาภายใน “คู่มือประชาชน” จะแบ่งออกเป็น ๗ ส่วนใหญ่ ๆ คือ

๑. คำแนะนำในการไปติดต่อที่สถานีตำรวจ
๒. ความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีสามเหลี่ยมอาชญากรรม
๓. ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอาชญากรรม
๔. ความรู้เกี่ยวกับการใช้รถใช้ถนนอย่างปลอดภัย
๕. ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป
๖. คำแนะนำข้อกฎหมายและวิธีการปฏิบัติตัวในการป้องกันอาชญากรรมสำหรับประชาชนในช่วงเทศกาลต่างๆ
๗. ระเบียบและคำสั่งสำนักงานตำรวจแห่งชาติที่เกี่ยวข้อง

โดยเนื้อหาภายในเล่มนั้น ถูกรวบรวมและแบ่งเป็นหัวข้อไว้อย่างชัดเจนเพื่อให้ง่ายแก่การอ่านทำความเข้าใจ อีกทั้งยังง่ายแก่การนำไปปฏิบัติจริง ยกตัวอย่างเช่น ในเรื่องของเอกสารที่จะต้องนำติดตัวไปทุกครั้งเมื่อไปติดต่อธุระที่สถานีตำรวจ เอกสารที่จะต้องนำติดตัวไปด้วยทุกครั้ง คือ

๑. บัตรประจำตัวประชาชน หรือใบแทนฯ หรือบัตรประจำตัวข้าราชการ หรือใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว หรือหนังสือเดินทาง (Passport) สำหรับชาวต่างประเทศที่เดินทางเข้ามาในประเทศไทย
๒. สำเนาทะเบียนบ้าน
๓. หากเป็นชาวต่างชาติ อาจใช้ใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว หรือหนังสือเดินทาง (Passport) แทนได้

ส่วนเอกสารอย่างอื่นนอกเหนือจากนี้ ก็ขึ้นอยู่กับธุระที่ต้องการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ ครับ



ที่ประชุม

- ทางสถานีตำรวจภูธรปากน้ำปราณ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าหนังสือคู่มือประชาชนเล่มนี้จะมีประโยชน์และประชาชนมีความรู้ความเข้าใจ ในเรื่องกฎหมายมากขึ้นครับ
- ขอบคุณครับ
- รับทราบ

เบญญารัตน์ อรุณบรรเจิดกุล

#### ๔.๓ การให้ความรู้เรื่องโรคโควิด-๑๙

- ในวันนี้ทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปากน้ำปราณ มาให้ความรู้เรื่องโรคโควิด-๑๙ และให้คำแนะนำเกี่ยวกับการดูแลตนเองแก่ประชาชน หมู่ที่ ๒ บ้านปากน้ำปราณ ขอเชิญเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปากน้ำปราณ ค่ะ

รพ.ส.ต.ปากน้ำปราณ

- สวัสดีค่ะในวันนี้ทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปากน้ำปราณ มาให้ความรู้และข้อมูลเรื่องโรคโควิด- ๑๙
- สถานการณ์ผู้ติดเชื้อโควิด-๑๙ ในพื้นที่ตำบลปากน้ำปราณ รวมทั้งตำบล ๑,๑๕๓ คน ซึ่งในหมู่ที่ ๒ บ้านปากน้ำปราณ พบผู้ติดเชื้อเป็นคนไทย ๕๑๗ คนเป็นต่างด้าว ๕๕๓ คน
- การติดต่อและอาการ เนื่องจากไวรัสโควิด-๑๙ เป็นไวรัสสายพันธุ์ใหม่ซึ่งมนุษย์ไม่มีภูมิคุ้มกัน โรคนี้อาจมีการติดต่อง่าย กลายเป็นโรคระบาด กลุ่มคนที่มีโอกาสติดสูงคือกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้มีโรคประจำตัว เช่น เบาหวาน ความดัน มะเร็ง กินยากดภูมิคุ้มกัน คนกลุ่มนี้ถือเป็นกลุ่มเสี่ยง นอกจากนี้ไวรัสสามารถแพร่กระจายจากคนสู่คนได้ผ่านทาง การไอ จาม สัมผัส น้ำมูก น้ำลาย ดังนั้นจึงต้องระมัดระวังไม่ให้ผู้ป่วยต้องสงสัยมีอาการทางเดินหายใจจากเชื้อไวรัสโควิด-๑๙ ไปสัมผัสใกล้ชิดหรือใช้สิ่งของร่วมกับผู้อื่น เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อ
- อาการป่วยที่เกิดจากการติดเชื้อโควิด-๑๙ ผู้ป่วยที่ต้องสงสัยโรคปอดอักเสบจากไวรัสโควิด-๑๙ จะมีอาการใช้ร่วมกับอาการทางเดินหายใจ เช่น ไอ จาม มีน้ำมูก เหนื่อยหอบ หากท่านมีประวัติเดินทางไปยังที่มีการประกาศเป็นพื้นที่ระบาด หรือได้ใกล้ชิดกลุ่มผู้ป่วย ควรกักตัวเองอย่างน้อย ๗ วันและสังเกตอาการ ถ้ามีไข้ ไอหรือเหนื่อยหอบ ควรติดต่อแพทย์
- การป้องกันตัวเอง
  - ๑.หมั่นล้างมือให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ ครั้งละอย่างน้อย ๒๐ วินาที
  - ๒.หลีกเลี่ยงการสัมผัสบริเวณใบหน้า โดยเฉพาะบริเวณ T-zone
  - ๓.หลีกเลี่ยงสถานที่แออัด และอยู่ห่างจากผู้อื่น ๑-๒ เมตรเวลาออกนอกบ้าน
  - ๔.เวลาออกนอกบ้านควรเลี่ยงการสัมผัสพื้นผิว เช่น ราวจับ ผนังลิฟท์ โต๊ะ ลูกบิดประตู ถ้าจำเป็นต้องจับ ควรใช้กระดาษทิชชูจับแล้วทิ้งหรือล้างมือทันที
  - ๕.เวลากลับเข้าบ้านควรอาบน้ำ เปลี่ยนเสื้อผ้าทันที และเช็ดกระเป๋า มือถือด้วยแอลกอฮอล์



๖.ทำ Social Distancing หรือ การเว้นระยะห่างทางสังคม ซึ่งรวมถึงการลดการทำกิจกรรมนอกบ้านหากไม่จำเป็น การทำงานและการเรียนที่บ้าน และการหลีกเลี่ยงสถานที่และกิจกรรมที่มีผู้คนจำนวนมาก

๗.ดูแลสุขภาพให้แข็งแรง โดยทานอาหารที่ดีมีประโยชน์ นอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ และออกกำลังกาย

- การป้องกันผู้อื่น การสวมใส่หน้ากากอนามัย หากสงสัยว่าตนเองเริ่มมีอาการ และมีความเสี่ยงการติดเชื้อโควิด-๑๙ ควรใส่หน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันคนรอบข้างไม่ให้ติดเชื้อ วิธีการใส่หน้ากากอนามัยที่ถูกต้อง ควรให้ด้านสีเข้มออกด้านนอกเสมอ คลุมให้ปิดจมูก ปาก คาง คล้องหู ชยับให้พอดีกับใบหน้า กดลดขอบบนให้สนิทกับสันจมูก โดยเปลี่ยนทุกวันและทิ้งลงในภาชนะที่มีฝาปิด เพื่อป้องกันการติดเชื้อ ทั้งจากตนเองและผู้อื่น และตรวจด้วยตนเองด้วยวิธี ATK ก็ได้ค่ะ

- ประชาสัมพันธ์เรื่องโรคไข้เลือดออก ที่มีุงลายเป็นพาหะ หลีกเลี่ยงไม่ให้ยุงกัด ดูแลเด็กๆในบ้านด้วยค่ะ ขอความร่วมมือทุกๆบ้านกำจัดหรือลดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย เช่น แหล่งที่มีน้ำขังหน้าห้องไม่ให้มีน้ำขังในภาชนะ การเปลี่ยนน้ำในภาชนะอย่างน้อยทุกๆ ๗ วัน การปล่อยปลากินลูกน้ำลงในอ่างบัว ตอนเช้าหน้าห้องที่อสม.ได้ลงพื้นที่ตามหมู่บ้านนำทรายอะเบทมอบให้ชาวบ้านเพื่อกำจัดลูกน้ำยุงลายค่ะ

- ประชาสัมพันธ์เรื่องการเข้ารับการตรวจรักษาโรคที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปากน้ำปราณ ในขณะนี้เปิดให้บริการเป็นปกติแล้วค่ะ และในวันจันทร์ พุธ ศุกร์ มีหมอใหญ่จากทางโรงพยาบาลมาให้บริการเกี่ยวกับการตรวจรักษาโรคด้วย ซึ่งเปิดให้บริการตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐-๑๕.๐๐ น. ค่ะ

- การบริการเรื่องทำฟัน จะประชาสัมพันธ์ให้ทราบทางเฟซบุ๊ก รพ.ส.ต.ปากน้ำปราณนะคะ จะแจ้งวันและเวลาให้ทราบอีกครั้ง

ที่ประชุม

- รับทราบ

นารี คล้ายเพ็ญ

#### ๔.๔ การคัดแยกขยะในครัวเรือน

- สวัสดีค่ะ พ่อแม่พี่น้องทุกท่าน สำหรับกองสาธารณสุขฯ ก็มีเรื่องอยากจะขอความร่วมมือจากทุกท่าน ให้ช่วยกันคัดแยกขยะในครัวเรือนก่อนที่จะนำมาทิ้งที่ถังขยะสาธารณะ เนื่องจากปัญหาขยะล้นเมืองในประเทศไทยยังคงเป็นปัญหาที่ยังแก้ไขได้ยากเนื่องจากประชาชนส่วนใหญ่ยังไม่มีความเข้าใจเรื่องของการคัดแยกขยะ รวมถึงการกำจัดขยะที่ถูกวิธี โดยเฉพาะในเมืองใหญ่ที่มีจำนวนประชากรหนาแน่นจะพบปัญหาการถ่ายเทขยะไม่ทัน หรือการทิ้งขยะไม่เป็นที่ส่งผลให้เกิดปัญหาขยะสะสมจนกลายเป็นวิกฤตเรื่องการจัดการขยะมูลฝอยได้ในที่สุด องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราณ จะมาแนะนำเรื่องของการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธีโดยเริ่มได้จากตัวคุณเอง เพื่อช่วยในการลดปัญหาขยะล้นเมืองและรักษาสภาพแวดล้อมให้น่าอยู่ยิ่งขึ้น



หลายท่านอาจจะสงสัยว่า ทำไมเราต้องคัดแยกขยะ หลังจากที่เราทิ้งขยะลงไปในถังแล้ว เรากลับไม่รู้เลยว่าขยะเหล่านั้นอาจจะไปส่งผลกระทบต่อผู้อื่นรวมถึงระบบนิเวศได้ง่ายๆ เพราะขยะหลากหลายรูปแบบจะไปกองทับถมกันโดยที่ไม่ได้ถูกแยกประเภทตั้งแต่แรก สิ่งที่ปะปนอยู่ในกองขยะเหล่านั้นก็จะกลายเป็นแหล่งเชื้อโรคและแบคทีเรียขนาดใหญ่ที่สามารถแพร่เชื้อให้กับผู้ที่สัมผัสกับขยะเหล่านี้โดยตรงได้ นอกจากนี้ขยะมูลฝอยเป็นขยะที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้งานได้อีก ซึ่งนอกจากจะเป็นของจำพวกพลาสติกที่ รีไซเคิลไม่ได้ เศษวัสดุเหลือใช้ เศษอาหาร ยังมีของจำพวกขยะอันตรายที่ถูกทิ้งปะปนไปกับขยะอื่นๆ เช่น ซากเครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ แบตเตอรี่ ที่สามารถปล่อยสารเคมีไปปนเปื้อนกับสิ่งแวดล้อมได้อย่างง่ายดาย การสร้างขยะเริ่มต้นที่ตัวของเราเอง จึงเป็นสาเหตุว่าทำไมเราถึงควรคัดแยกขยะตามประเภทก่อนนำไปทิ้งที่ถังขยะสาธารณะ นอกจากจะเป็นการสร้างจิตสำนึกที่ดีต่อสาธารณะแล้ว ยังช่วยในเรื่องของการป้องกันปัญหาของขยะที่จะไปทำลายสิ่งแวดล้อมและสิ่งมีชีวิตอื่นๆ

- การคัดแยกขยะแต่ละประเภทควรใส่ไว้ในถุงเดียวกัน อาจจะเป็นถุงดำหรือถุงพลาสติกขนาดใหญ่และมัดปากถุงให้สนิท ก่อนนำไปทิ้งที่ถังขยะสาธารณะที่แบ่งประเภทของขยะนั้นๆ ไว้แล้ว ได้แก่

๑. ขยะทั่วไป หรือ มูลฝอยทั่วไป ถังขยะสาธารณะสำหรับขยะประเภทนี้จะ เป็น “สีน้ำเงิน” คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใสขุ่น ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเบื่อนเศษอาหาร โฟมเบื่อนอาหาร พอยล์เบื่อนอาหาร เป็นต้น สำหรับขยะทั่วไปนี้เป็นขยะที่มีปริมาณใกล้เคียงกับขยะอันตราย คือ พบประมาณเพียง ๓% ของปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ ขยะทั่วไปเป็นขยะจำพวกเศษกระดาษ ของพลาสติก เปลือกลูกอม หรือของจำพวกที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ที่ไม่คุ้มค่ากับการนำไปรีไซเคิล ขยะเหล่านี้จะถูกนำไปกำจัดตามกระบวนการ เช่น การฝังกลบ การเผาด้วยเตาเผาขยะ เป็นต้น

๒. ขยะย่อยสลาย หรือ ขยะอินทรีย์ ถังขยะสาธารณะสำหรับขยะประเภทนี้จะ เป็น “สีเขียว” คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น แต่จะไม่รวมถึงซากหรือ เศษของพืช ผัก ผลไม้ หรือสัตว์ที่เกิดจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยที่ขยะย่อยสลายนี้เป็นขยะที่พบมากที่สุด คือ พบมากถึง ๖๔% ของปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ

๓. ขยะรีไซเคิล ถังขยะสาธารณะสำหรับขยะประเภทนี้จะ เป็น “สีเหลือง” คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์ หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ เศษพลาสติก กล่องเครื่องดื่มแบบ UHT กระจุกเครื่องดื่ม เศษ



โลหะ อะลูมิเนียม ยางรถยนต์ เป็นต้น สำหรับขยะรีไซเคิลนี้ เป็นขยะที่พบมากเป็นอันดับสองในกองขยะ คือ พบประมาณ ๓๐% ของปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ ขยะประเภทนี้สามารถนำไปหลอมเพื่อแปรรูปสำหรับใช้ประโยชน์ได้ต่อไป ขยะประเภทนี้จะมีมูลค่าสามารถเก็บไว้ขายให้กับคนที่รับซื้อของเก่า เนื่องจากสามารถนำไปสร้างประโยชน์ต่อไปได้

๔. ขยะอันตราย หรือ มูลฝอยอันตราย ถึงขยะสาธารณะสำหรับขยะประเภทนี้จะ เป็น “สีแดง” คือ ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ ซึ่ง ได้แก่ วัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ วัตถุออกซิไดซ์ วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุ ธรรมดา มัถรงค์สี วัตถุที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม วัตถุกัดกร่อน วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่ อาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะบรรจุสาร กำจัดศัตรูพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น ขยะอันตรายนี้เป็นขยะที่ มักจะพบได้น้อยที่สุด คือ พบประมาณเพียง ๓% ของปริมาณขยะทั้งหมดในกอง ขยะ เนื่องจากขยะเหล่านี้จะมีสารประกอบทางเคมีอันตรายหลายอย่างที่ต้องถูก กำจัดอย่างถูกวิธี

- วิธีการลดขยะด้วยหลัก ๓Rs การลดขยะที่ต้นทาง ปัญหาการเพิ่มขึ้นของขยะเป็น ปัญหาที่เกิดขึ้นจากเราทุกคน การช่วยลดปัญหานี้ให้เบาลงได้คือการเริ่มสร้าง จิตสำนึกของตนเองก่อนทิ้งขยะทุกครั้ง ควรแยกถังขยะออกไปตามประเภทของขยะ เพื่อการจัดการขยะในขั้นตอนต่อไปที่ง่ายลง โดยสามารถทำได้ตั้งแต่ตัวเอง ครอบครัว และชุมชน ให้มีสภาพแวดล้อมที่น่าอยู่มากขึ้น นอกจากนี้ยังมีวิธีการลด ปริมาณขยะให้น้อยลงได้ด้วยวิธีดังนี้

๑. ใช้น้อยหรือลดการใช้ (Reduce) เป็นการป้องกันให้มีขยะเกิดขึ้นน้อยที่สุด เช่น

- ใช้ภาชนะ เช่น ตะกร้า ปิ่นโต ฯลฯ ใส่อาหารหรือของ แทนการใช้ถุงพลาสติกหรือ โฟมซึ่งกำจัดยาก

- เลือกใช้สินค้าที่มีคุณภาพ มีที่บ่อหรือบรรจุภัณฑ์น้อย และอายุการใช้งาน ยาวนาน โดยทั่วไปที่บ่อหรือบรรจุภัณฑ์มีไว้เพื่อป้องกันและเก็บรักษาสินค้า แต่ เดี่ยวนี้ที่บ่อมีหน้าที่ทำให้สินค้าสวยงามน่าสนใจ สร้างแรงดึงดูดให้เราอยากซื้อ สินค้าด้วย จึงเกิดที่บ่อส่วนเกินที่ไม่จำเป็นและกลายเป็นขยะเพิ่มขึ้นไปอีก

- ใช้สินค้าชนิดเติม เช่น ผงซักฟอก น้ำยาล้างจาน น้ำยาทำความสะอาด ถ่านไฟฉาย ชนิดชาร์ตได้ เป็นต้น

๒. การใช้ซ้ำ (Reuse) เป็นการใช้วัสดุให้คุ้มค่าที่สุดที่สุดก่อนจะทิ้งไป เช่น

- การใช้กระดาษทั้งสองหน้า

- การนำบรรจุภัณฑ์มาใช้ซ้ำ เช่น การนำกล่อง และถุงมาใช้ซ้ำอีกหลายๆ ครั้ง

- การนำสิ่งของมาดัดแปลงให้ใช้ประโยชน์ได้ใหม่ เช่น นำถังหรือกะละมังที่รื้อแล้ว มาเป็นกระถางต้นไม้ นำขวดพลาสติกมาประดิษฐ์เป็นภาชนะใส่ปากกา ดินสอ เป็นต้น

๓. การรีไซเคิล (Recycle) เป็นการนำวัสดุที่ยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้นำมาแปรรูปใช้ใหม่โดยกรรมวิธีต่างๆ เช่น นำเศษแก้วไปหลอมเป็นขวดแก้ว ฯลฯ วิธีนี้ช่วยประหยัดทรัพยากรธรรมชาติและพลังงานในการผลิต และยังช่วยลดปริมาณขยะลงด้วย ขยะที่สามารถรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ แก้ว พลาสติก เหล็ก อลูมิเนียม เป็นต้น เราสามารถมีส่วนร่วมในการรีไซเคิลขยะได้โดยการคัดแยกขยะรีไซเคิลได้จากขยะทั่วไปที่บ้าน โรงเรียน ที่ทำงาน และนำขยะนี้ไปและนำขยะนี้ไปขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า

- การจัดการขยะในครัวเรือน ๑๐ วิธีลดจำนวนขยะในบ้าน

๑. เลือกซื้อของรีไซเคิลได้ การจัดการขยะในบ้านก็ต้องเริ่มจากการลดปริมาณขยะด้วยการเลือกซื้อของโดยคำนึงถึงประโยชน์ใช้ สอยของบรรจุภัณฑ์ด้วย ควรเลือกบรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับไป ใช้ใหม่ได้ เช่น บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกล่องกระดาษ หรือกระป๋อง สามารถนำกลับไปรีไซเคิลได้ สำหรับถุงพลาสติกอาจนำมาใช้เป็นถุงขยะต่อไป หรือควรลดปริมาณการใช้ถุงพลาสติกด้วยการช้อปปิ้งโดยใช้ถุงผ้าแทน

๒. ทำปุ๋ยหมักจากเศษอาหาร เศษอาหารของทุกมื้อ รวมถึงเศษต้นไม้ใบหญ้าที่มีอยู่ในบ้าน สามารถนำกลับมาทำประโยชน์ได้ ด้วยการนำไปทำเป็นปุ๋ยหมักไว้ใช้บำรุงต้นไม้ ดอกไม้ในสวนให้สวยงาม และถ้าหากใส่หัวเชื้ออีเอ็ม (EM) ลงไปด้วย จะสามารถนำไปใช้ดับกลิ่นท่อและย่อยสลายสิ่งอุดตันในชักโครกได้

๓. แยกประเภทขยะ ในครัวเรือนจะมีขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ทุกครัวเรือน เช่น ขวดแก้ว กระป๋อง กระดาษอ่อน กระดาษแข็ง กล่องกระดาษ ลัง เศษอาหาร เศษต้นไม้ใบหญ้า เศษเหล็ก เศษอะลูมิเนียม รวมไปถึงพลาสติกและเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ไม่ได้แล้ว ดังนั้นเราควรแยกประเภทขยะภายในบ้านให้เรียบร้อยก่อนทิ้งขยะทุกครั้ง เพื่อนำขยะรีไซเคิลไปขายให้กับบรรดาผู้รับซื้อของเก่า ทำให้เกิดรายได้ในครัวเรือน

๔. ดัดแปลงนำมาใช้อีกครั้ง นอกจากขยะที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้แล้ว ยังมีขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำ (Reuse) หรือนำกลับมาใช้อีกครั้ง เช่น ถุงเท้าเก่า เอามาใช้เช็ดกระจกได้ หรือเสื้อผ้าที่ไม่ได้ใช้แล้ว สามารถนำมาเป็นผ้าเช็ดตัวได้เช่นกัน ส่วนกระดาษกรองกาแฟสด สามารถนำมาใช้เช็ดกระจกและหน้าต่างที่วิ แต่บเล็ด หรือโทรศัพท์ได้ นอกจากนี้แผงโซลาร์ก็ยังสามารถนำมาวางขวดซอสในตู้เย็น ป้องกันซอสหกเลอะเทอะได้อีกด้วย

๕. เลือกใช้ถังขยะใบเล็ก ถังขยะใบเล็กจะช่วยบังคับให้เราต้องนำขยะออกไปทิ้งบ่อย ๆ อีกทั้งการนำขยะไปทิ้งบ่อย ๆ ยังช่วยรักษาความสะอาดให้บ้านแบบทางอ้อม ทั้งนี้ควรบีบอัดถังขยะให้แน่นทุกครั้ง และมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนทิ้งเพื่อให้มีพื้นที่ในการทิ้งขยะมากขึ้น และช่วยลดปริมาณการใช้ถุงพลาสติก

๖. นำขยะเปียกไปทิ้งทุกวัน ควรนำขยะเปียกไปทิ้งทุกวัน เพื่อป้องกันหนูและแมลงซึ่งเป็นพาหะนำโรค อีกทั้งการแยกขยะเปียกขยะแห้ง ยังช่วยรักษาความสะอาดให้บ้านมีสภาพแวดล้อมและสุขอนามัยที่ดีได้



๗. เลี้ยงผลิตภัณฑ์ใช้แล้วทิ้ง แม้ผลิตภัณฑ์ประเภทนี้จะดูสะอาดปลอดภัยดี แต่ของบางอย่างก็ไม่จำเป็นต้องใช้ทรัพยากรสิ้นเปลืองขนาดนั้น เช่น แก้วน้ำแทนที่จะใช้แก้วกระดาษบาง ๆ ใช้แล้วทิ้ง ก็น่าจะเปลี่ยนมาใช้ แก้วพลาสติก หรือแก้วธรรมดาที่สามารถล้างและนำมาใช้ได้อีกครั้ง เพื่อลดปริมาณขยะและช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรของโลกได้อีกทาง หนึ่ง อีกอย่างเราก็ไม่มีความจำเป็นต้องใช้ของที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง เท่าไร เพราะเราไม่ใช่สถานพยาบาลที่ต้องป้องกันการติดเชื้ออย่าง รัดกุมขนาดนั้น

๘. ลดปริมาณการจับจ่ายของใช้ ของใช้บางอย่างถ้าไม่ได้ใช้เป็นประจำ หรือไม่มีความจำเป็นต้อง หรือใช้ในงานสำคัญแค่ครั้งเดียว ก็สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ โดยไม่ต้องเสียเงินซื้อใหม่ วิธีนี้นอกจากจะช่วยลดปริมาณขยะแล้ว ยังช่วยลดปริมาณเงินที่ต้องจ่ายออก

๙. รักษาและซ่อมแซม เครื่องใช้ทุกอย่างภายในบ้าน รวมไปถึงเสื้อผ้า กระเป๋า และรองเท้า ควรใช้งานอย่างถูกประเภท หากชำรุดเสียหายก็ควรจะซ่อมแซม เพื่อนำกลับมาใช้งานได้อีกครั้ง

๑๐. ซื้อของมือสอง การซื้อของมือสอง นอกจากจะช่วยประหยัดเงินในกระเป๋าแล้วยังช่วยลดปริมาณขยะให้โลก โดยเป็นการหมุนเวียนของที่ยังใช้ประโยชน์ได้อยู่กลับมาใช้อีกครั้ง เช่นเดียวกัน กับการขายของเก่า

#### ขั้นตอนการแยกขยะอย่างง่ายแบ่งออกเป็น ๓ ประเภทคือ

๑. ขยะเศษอาหาร พืช ผัก ผลไม้ หรือที่แต่เดิมเรียกว่า ขยะเปียก ได้แก่ เศษอาหาร พืช ผัก เปลือกผลไม้ อินทรีย์วัตถุที่ย่อยสลายเน่าเปื่อยง่าย มีความชื้นสูงและส่งกลิ่นเหม็นได้รวดเร็ว

๒. ขยะ ยังใช้ได้หรือเรียกว่าขยะรีไซเคิล หรือที่ แต่เดิมเรียกว่า ขยะแห้ง ได้แก่ พวกแก้ว กระดาษ โลหะ พลาสติก เศษผ้า ฯลฯ ซึ่งเราสามารถเลือกวัสดุที่ยังมีประโยชน์กลับมาใช้ใหม่ได้อีก

๓. ขยะ ที่มีพิษภัยอันตรายซึ่งเกิดจากบ้านเรือน ได้ตั้งถังสีเทาฝาสีส้ม ไว้สำหรับให้ประชาชนนำขยะ ที่มีพิษภัยอันตรายซึ่งเกิดจากบ้านเรือนมาทิ้ง โดยตั้งไว้ตามสถานีบริการน้ำมัน และสถานที่อื่นๆ ซึ่งขยะพวกนี้ ได้แก่ หลอดไฟ และหลอดฟลูออเรสเซนต์ที่เสียแล้ว แบตเตอรี่รถยนต์ และถ่านไฟฉายที่หมดอายุ กระจกยาฆ่าแมลง และยาปราบศัตรูพืช ภาชนะใส่แล็กเกอร์ และทินเนอร์ ภาชนะใส่น้ำมันเครื่อง และน้ำมันเบรก น้ำยาทำความสะอาดสุขภัณฑ์ ยารักษาโรค ที่เสื่อมคุณภาพ ฯลฯ รวมทั้งได้จัดให้มีวันทิ้งของเหลือใช้ เพื่อให้ประชาชนนำขยะประเภทนี้มาทิ้ง จากนั้นก็จะจ้างบริษัทเอกชนนำไปทำลายอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป

#### แนวทางการใช้ประโยชน์จากวัสดุรีไซเคิล

โดยทั่วไปการแยกขยะที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นชุมชน โรงเรียน ตลาด และสถานที่อื่น ๆ นั้นแยกได้เป็น ๓ ประเภท คือ

๑. ขยะเศษอาหาร แยกเพื่อนำไปกำจัดโดยวิธีปุ๋ยหมัก

๒. ขยะ ยังใช้ได้ หรือขยะรีไซเคิลแยกเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ โดยการนำกลับเข้าสู่ ขบวนการนำกลับมาใช้ใหม่ การนำกลับมาใช้ใหม่ หรือรีไซเคิล คือ การนำขยะหรือ วัสดุที่ใช้แล้ว มาผ่านกระบวนการผลิตเป็นสินค้าใหม่ โดยโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งมี ขบวนการผลิต ๔ ขั้นตอน ได้แก่ การรวบรวม การแยกวัสดุแต่ละชนิดออกจากกัน การ ผลิตหรือปรับปรุง และสุดท้าย การนำมาใช้ประโยชน์ โดยในส่วนของขั้นตอนการ ผลิต วัสดุพวกแก้ว กระดาษ พลาสติก และโลหะ จะผ่านกรรมวิธีการผลิตที่แตกต่าง กัน

๓. ขยะพิษ แยกเพื่อรวบรวมส่งกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม อาจใช้ได้ทั้งวิธีการฝังกลบ โดยวิธีพิเศษ และการเผาหลัง จากวัสดุผ่านกระบวนการผลิต จะได้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ จากนั้นจึงเข้าสู่ขั้นตอนการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป โดยจะพบสัญลักษณ์รีไซเคิล ปรากฏอยู่บนผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากวัสดุรีไซเคิลทุกชิ้น การนำกลับมาใช้ใหม่ การนำ ขยะมาแปรรูป เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ทำให้ไม่ต้องนำทรัพยากรธรรมชาติมาผลิต สิ่งของต่าง ๆ แต่ใช้ขยะเป็นวัตถุดิบทดแทนในการผลิตสิ่งของต่าง ๆ

#### ขั้นตอนการทำถังขยะอินทรีย์

๑.เตรียมถัง หรือภาชนะทรงสูง เจาะรูระบายน้ำโดยรอบถัง หลังจากนั้นใช้ ถุงพลาสติกเจาะรูรอบ ใส่ลงไปในถัง แล้วจึงนำไปฝังดิน โดยให้ปากภาชนะอยู่ เหนือพื้นดินเล็กน้อย

๒.ใส่เศษอาหาร ผัก ผลไม้ สลับชั้นไปกับดิน หรือปุ๋ยคอก ในสัดส่วนที่เท่า ๆ กัน

๓.เมื่อใส่ขยะอินทรีย์สลับกับดิน หรือปุ๋ยคอกจนเต็มแล้ว ให้ปิดฝา แล้วรดน้ำทุกๆ ๗ วันเพื่อเป็นการระบายความร้อน เมื่อครบ ๑ เดือนก็จะได้ปุ๋ยหมักสีดำ สามารถนำไปใช้ ผสมดินเพื่อปลูกผักหรือใส่ในต้นไม้ได้

- เราเห็นแล้วว่าปัญหาขยะล้นเมืองนั้นมีสาเหตุมาจากพวกเราทุกคนที่ยังขาดความ เข้าใจในการคัดแยกขยะก่อนนำไปทิ้ง ซึ่งส่งผลกระทบต่อทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อ สภาพแวดล้อมและสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ที่อาศัยอยู่ร่วมกับเรา ในวันนี้ปัญหาขยะล้นเมือง ไม่ได้มีแค่ตามชุมชนหรือเมืองใหญ่เท่านั้น ยังมีขยะทั้งในแม่น้ำและทะเลอีกเป็น จำนวนมาก และจะก่อให้เกิดผลเสียระยะยาวต่อสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศได้ ในอนาคต ทางองค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราณ ขอความร่วมมือจากทุกๆ ท่านร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดปริมาณขยะลงด้วยตัวของเราเอง ด้วยการคัดแยก ประเภทของขยะก่อนนำไปทิ้งทุกครั้ง เพื่อให้ง่ายต่อการคัดแยกขยะก่อนนำไปกำจัด หรือใช้ประโยชน์ต่อไปได้ค่ะ

- ซึ่งในปีนี้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราณ ได้จัดตั้งธนาคารขยะขึ้น ที่ โรงเรียนบ้านหนองบัว โดยให้นักเรียนนำขยะที่สามารถขายได้มาจากที่บ้าน มาขาย ให้กับธนาคารขยะ เพื่อเป็นการลดขยะจากต้นทางได้อีกทางหนึ่ง และเด็กนักเรียน จะได้รับรู้จักการทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายด้วย

- และในเดือนกันยายน ๒๕๖๓ จะจัดกิจกรรมผ้าป่าขยะ มีการเดินขบวนรณรงค์ให้ คัดแยกขยะโดยแต่งกายด้วยชุดที่ทำมาจากขยะรีไซเคิล โดยทาง อบต. จะขอรับ



บริจาคขยะรีไซเคิลจากทุกบ้านเพื่อนำมาขายและนำเงินที่ได้จากการขายขยะรีไซเคิลนั้น มาสมทบให้กับกองทุนสวัสดิการชุมชน อบต.ปากน้ำปราณ

ที่ประชุม

- รับทราบ

นารี คล้ายเพ็ญ

#### ๔.๕ การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน

การจัดการน้ำเสียในครัวเรือนการลดปริมาณน้ำเสีย ผู้ใช้น้ำส่วนใหญ่มักมีพฤติกรรมการใช้น้ำฟุ่มเฟือย ควรเปลี่ยนวิธีการใช้น้ำตามความเคยชิน มาเป็น การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ไม่ปล่อยให้ไหลทิ้งไปโดยเปล่าประโยชน์เพื่อเป็นการลดปริมาณน้ำเสียที่จะระบายออกสู่สิ่งแวดล้อม และประหยัดค่าใช้จ่ายในการบำบัดน้ำเสีย โดยใช้หลัก ๓Rs ได้แก่ Reduce Reuse Recycle มีดังนี้

- Reduce :การใช้น้อยการใช้น้อยหรือใช้น้ำเท่าที่จำเป็นโดยไม่ใช้น้ำอย่างฟุ่มเฟือย
  - ๑) การอาบน้ำ การใช้ฝักบัวจะสิ้นเปลืองน้ำน้อยที่สุด ฝักบัวยิ่งเล็ก ยิ่งประหยัดน้ำ ควรปิดฝักบัวในขณะที่ถูสบู่จะใช้น้ำเพียง ๓๐ ลิตร หากไม่ปิดจะใช้น้ำถึง ๔๐ ลิตร และหากใช้อ่างอาบน้ำจะใช้น้ำถึง ๑๑๐ - ๒๐๐ ลิตร
  - ๒) การโกนหนวด ควรใช้กระดาษเช็ดก่อน จึงใช้น้ำจากแก้วมาล้างอีกครั้ง ล้างมีดโกนหนวด โดยการจุ่มล้างในแก้ว จะประหยัดกว่าล้างจากก๊อกโดยตรง
  - ๓) การแปรงฟัน ในขณะที่แปรงฟันไม่ควรเปิดก๊อกน้ำทิ้งไว้ จะทำให้น้ำไหลสูญเสียบ่อยโดยเปล่าประโยชน์ในระยะเวลาที่แปรงฟัน ๕ นาทีอาจสูญเสียน้ำมากถึง ๔๐ ลิตร ดังนั้นควรใช้ภาชนะรองน้ำไว้หรือเปิดน้ำใช้หลังแปรงฟันเสร็จ จะใช้น้ำเพียง ๕ - ๘ ลิตร
  - ๔) การใช้ชักโครก การใช้ชักโครกจะใช้น้ำถึง ๘ - ๑๒ ลิตรต่อครั้ง เพื่อการประหยัดควรใช้ถุง/ขวดบรรจุน้ำมาใส่ในโถน้ำเพื่อลดการใช้น้ำ หากใช้ชักโครกควรติดตั้งโถปัสสาวะและโถส้วมแยกจากกัน สำหรับโถส้วมแบบตักราดจะสิ้นเปลืองน้ำน้อยกว่าแบบชักโครกหลายเท่า โดยควรพิจารณาความเหมาะสมในการติดตั้งด้วย และไม่ใช้ชักโครกเป็นที่ทิ้งเศษอาหาร กระดาษ สารเคมีทุกชนิด เพราะจะทำให้สูญเสียน้ำจาก การกดชักโครก เพื่อไล่สิ่งของลงท่อ
  - ๕) การซักผ้า การซักผ้าด้วยมือจะประหยัดน้ำกว่าการซักผ้าด้วยเครื่อง เพราะการซักผ้าด้วยเครื่องแต่ละครั้ง จะต้องใช้น้ำถึง ๑๐๐ - ๒๐๐ ลิตร และต้องใช้กระแสไฟฟ้า จึงควรรวบรวมผ้าให้พอดีกับความจุของเครื่อง ตั้งโปรแกรมให้เหมาะสมกับชนิดผ้า และควรปิดก๊อกน้ำเมื่อน้ำเต็มภาชนะรองรับไม่ว่าจะซักด้วยมือหรือซักด้วยเครื่อง
  - ๖) การล้างถ้วยชามภาชนะ ถ้วยชาม และภาชนะใส่อาหาร ก่อนจะล้างทำความสะอาดควรกวาดเศษอาหารรวมทั้งคราบไขมันทิ้งเสียก่อน น้ำยาล้างจานที่ใช้ควรเลือกชนิดที่มีส่วนผสมของสารที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ (Biodegradable) เพื่อลดสารตกค้างในแหล่งน้ำ และไม่ควรร้างที่ละใบสองใบ ควรรวบรวมไว้ล้างพร้อมๆกันในอ่าง

หรือกะละมัง ไม่ควรเปิดน้ำล้างจากก๊อก เพราะจะสิ้นเปลืองน้ำจำนวนมากโดยไม่จำเป็น นอกจากนี้จะประหยัดน้ำแล้วยังประหยัดน้ำยาล้างจาน และป้องกันเศษอาหารรวมทั้งไขมันไปอุดตันท่อระบายและยังช่วยป้องกันน้ำเสียได้อีกด้วย หากเป็นไปได้ควรติดตั้งถังดักไขมันจากอ่างล้างจานในห้องครัว เพื่อช่วยลดความสกปรกของน้ำทิ้ง

๗) การล้างผักผลไม้ ควรล้างพืชผักและผลไม้ในอ่าง หรือภาชนะที่มีการกักเก็บน้ำไว้เพียงพอ เพราะการล้างด้วยน้ำที่ไหลจากก๊อกน้ำโดยตรงจะใช้น้ำมากกว่าการล้างด้วยน้ำที่บรรจุไว้ในภาชนะถึงร้อยละ ๕๐

๘) การเช็ดพื้น ควรใช้ภาชนะรองน้ำและใช้อุปกรณ์ในการขัด เช็ด ถู จะใช้น้ำน้อยกว่าการใช้สายยางฉีดล้างทำความสะอาดพื้นโดยตรง

๙) การรดน้ำต้นไม้ ควรใช้ฝักบัวรดน้ำต้นไม้แทน การใช้สายยางต่อจากก๊อกน้ำโดยตรงหากเป็นพื้นที่บริเวณกว้าง ก็ควรใช้สปริงเกอร์จะประหยัดน้ำได้มากกว่าและไม่ควรรดน้ำต้นไม้ตอนแดดจัด เพราะน้ำจะระเหยมากกว่าตอนเช้าที่อากาศยังเย็นอยู่ การระเหยจะต่ำกว่า ช่วยให้ประหยัดน้ำได้

๑๐) การล้างรถ ควรใช้ไม้ชนไก่ลูบฝุ่นออกก่อนแล้วจึงล้างรถ ไม่ควรใช้สายยางและเปิดน้ำไหล ตลอดเวลาในขณะที่ล้างรถ เพราะจะใช้น้ำมากถึง ๔๐๐ ลิตร แต่ถ้าล้างด้วยน้ำและฟองน้ำในกระป๋องหรือภาชนะบรรจุน้ำ จะลดการใช้น้ำได้มากถึง ๓๐๐ ลิตรต่อ การล้างหนึ่งครั้ง ลดความถี่ในการล้างรถลง เช่น จากสัปดาห์ละ ๒ ครั้ง ก็เหลือแค่สัปดาห์ละครั้งก็พอ ซึ่งวิธีนี้จะช่วยประหยัดน้ำได้โดยตรง และไม่ควรรดน้ำบ่อยครั้งจนเกินไป เพราะนอกจากจะสิ้นเปลืองน้ำแล้ว ยังทำให้เกิดสนิมที่ตัวถังได้ด้วย

๑๑) เวลาอาบน้ำที่อาบน้ำให้เสิร์ฟน้ำแค่ประมาณ ๗๐% ของแก้ว หรือใช้แก้วใบเล็กเสิร์ฟแทน เพราะบางคนดื่มน้ำไม่เยอะ หรือเราอาจจัดเตรียมเหยือกใส่น้ำไว้สำหรับดื่ม เพราะการเติมน้ำทีละนิด ย่อมดีกว่าเหลือทิ้ง

๑๒) หมั่นตรวจสอบสุขภัณฑ์อุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากเกิดการผิดปกติจากการไหลของน้ำประปาควรตรวจสอบดังนี้ ปิดก๊อกน้ำทุกตัว ดูการเคลื่อนไหวของมาตรวัดน้ำ หากมีท่อรั่วจะมีการเคลื่อนไหวของมาตรวัดน้ำ หรือสังเกตพื้นดินบริเวณเส้นท่อผ่านเป็ยกขึ้นและ แสดงว่ามีท่อแตกท่อรั่ว จึงควรมีการซ่อมแซมแก้ไขน้ำที่ไหลมาที่ละหยด ทั้งวันอาจสูญเสียน้ำถึง ๔๐๐ ลิตร แต่ถ้าหยดมากอาจจะสูญเสียน้ำถึง ๓,๐๐๐ ลิตรต่อวัน

• Reuse : การใช้ซ้ำ การใช้ซ้ำ คือ การนำน้ำที่ผ่านกิจกรรมการใช้ต่างๆ แล้ว และยังมีสภาพดีกลับไปใช้ในกิจกรรมอื่นๆ ซ้ำ เช่น

๑) การนำน้ำจากการล้างถ้วยชาม หรือการล้างผักผลไม้ไปใช้รดน้ำต้นไม้หรือทำความสะอาดพื้น

๒) กรณีล้างถ้วยชามภาชนะในอ่างน้ำ ๒ หรือ ๓ น้ำ อาจนำน้ำในอ่างสุดท้ายซึ่งมีความสกปรกน้อย กลับมาใช้ซ้ำในอ่างแรกได้

๓) น้ำดื่มที่เหลือในแก้วนำไปรดน้ำต้นไม้ใช้ทำความสะอาดพื้นผิว ขำระความสกปรกสิ่งต่างๆได้



- Recycle : การนำน้ำมาใช้ใหม่ การนำน้ำที่ผ่านการใช้แล้วจากกิจกรรมต่างๆ ซึ่งมีความสกปรกอยู่ไปปรับปรุงคุณภาพน้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่ ซึ่งวิธีการนี้หากเป็นในภาคอุตสาหกรรม จะลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำประปาได้โดยสามารถใช้น้ำที่ผ่านการปรับปรุงคุณภาพแล้วกลับมาใช้ได้ในบางกิจกรรม

การนำน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ น้ำทิ้งจากบ้านเรือนซึ่งผ่านกระบวนการบำบัดและมีความลพิษตามที่กำหนดสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้หลายรูปแบบ โดยการนำกลับมาใช้ของน้ำทิ้งจากบ้านเรือนควรมีเกณฑ์ในการพิจารณา คือ ควรลงทุนต่ำ ทั้งนี้เนื่องจากปริมาณน้ำทิ้งที่เกิดจากบ้านเรือนมีไม่มาก ดังนั้นการลงทุนกับระบบการนำกลับมาใช้ประโยชน์จึงไม่เป็นการลงทุนที่คุ้มค่า สำหรับรูปแบบที่เหมาะสมของการนำน้ำทิ้งจากบ้านเรือน กลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การใช้ในการรดน้ำต้นไม้ สนามหญ้า หรือล้างพื้นบริเวณรอบๆตัวบ้าน ควรต้องผ่านการฆ่าเชื้อ ซึ่งวิธีการฆ่าเชื่อนั้นมีหลายวิธีด้วยกัน โดยแต่ละวิธีขึ้นอยู่กับความเหมาะสมในการนำน้ำทิ้งกลับไปใช้

ที่ประชุม

- รับทราบ

#### ๔.๖ โครงการอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก (อถล.)

นารี คล้ายเพ็ญ

โครงการอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก (อถล.) คือ บุคคลที่มีความสนใจ มีความสมัครใจ มีความเสียสละและอุทิศตนในการทำงานด้านการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย การป้องกันและรักษาสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นของตนเอง ด้วยแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่สิบสอง พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ ได้กำหนดยุทธศาสตร์ ในการพัฒนาประเทศไว้ ๖ ด้าน เพื่อนำประเทศไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน โดยได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายของประเทศที่มุ่งเน้น ให้มีความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน เพื่อสร้างความสมดุลและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนและเป็นธรรม อย่างไรก็ตามการดำเนินงานของส่วนราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเรื่องดังกล่าว จะต้องได้รับความร่วมมือจากประชาชนอย่างเต็มที่ เริ่มจากการปลูกฝังจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อมในระดับประชาชน องค์กรบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราณ จึงดำเนินการเปิดรับสมัครอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก (อถล.) โดยมีรายละเอียดดังนี้

ผู้ที่จะสมัครเป็น อถล. ต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีสัญชาติไทย
๒. มีอายุไม่ต่ำกว่า ๗ ปีบริบูรณ์
๓. มีภูมิลำเนาอยู่ในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น
๔. มีความสมัครใจและมีจิตอาสาเข้าร่วมดำเนินกิจกรรมด้านการบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย รวมถึงการปกป้องและรักษาสิ่งแวดล้อม
๕. เป็นบุคคลที่มีความเสียสละและอุทิศตัวในการทำงานเพื่อส่วนรวม

๖. เป็นบุคคลที่ตระหนักถึงการทำงานโดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วมเป็นสำคัญ  
 ๗. เป็นบุคคลที่เปิดโอกาสให้กับตัวเองและผู้อื่นในการแสวงหาความรู้ และเพิ่มพูนความรู้ และประสบการณ์กรณีและผู้สมัครไม่ได้เป็นบุคคลที่มีสัญชาติไทย ให้คณะกรรมการส่งเสริมและสนับสนุนอาสาสมัครรักษาดูแลระดับท้องถิ่น เป็นผู้พิจารณารับสมัครเป็น ออกล.

ออกล.มีบทบาทและหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. ประพฤติตนเป็นแบบอย่างในการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย การปกป้องและรักษาสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวัง สอดส่อง ดูแล และรายงานสถานการณ์การบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยการปกป้องและรักษาสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ
๓. สื่อสาร เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารและกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกด้านการบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยการปกป้องและรักษาสิ่งแวดล้อม
๔. เข้าร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย การปกป้องและรักษาสิ่งแวดล้อมที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียง หรือส่วนราชการที่เกี่ยวข้องจัดขึ้น
๕. ให้ความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่วนราชการ ภาคเอกชน และเครือข่าย ออกล. เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยการปกป้องและรักษาสิ่งแวดล้อม

ที่ประชุม

- รับทราบ

#### ๔.๗ ขี้แจงเรื่องการขอข้อมูลข่าวสารของทางราชการ

เบญญารัตน์ อรุณบรรเจิดกุล

- เรื่องต่อมาที่อยากขออธิบายให้ทุกท่านที่มาในวันนี้ได้ทราบค่ะ ท่านทราบหรือไม่ว่า อบต.ปากน้ำปรานมีศูนย์ข้อมูลข่าวสาร ซึ่งได้จัดตั้งมาตั้งแต่ปี ๒๕๔๘ โดยตั้งตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของทางราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ ซึ่งท่านสามารถให้ลูกหลานเข้ามาใช้บริการสืบค้นข้อมูล ค้นคว้าทำรายงานต่าง ๆ หรือจะเข้ามาใช้อินเตอร์เน็ตก็มีให้บริการฟรีค่ะ
- สำหรับหน่วยงานหรือประชาชนท่านใดที่จะขอข้อมูลข่าวสารของทางราชการแล้ว ต้องให้เจ้าหน้าที่รับรองสำเนาถูกต้อง จะต้องเสียค่าธรรมเนียมด้วย โดยมีรายละเอียดดังนี้
- ค่าธรรมเนียมการขอสำเนาโดยใช้เครื่องถ่ายเอกสาร กระดาษขนาด เอ๔ หน้าละ ๑ บาท / กระดาษขนาด เอพ๔ หน้าละ ๑.๕๐ บาท / กระดาษขนาด บี๔ หน้าละ ๒ บาท และกระดาษขนาด เอ๓ หน้าละ ๓ บาท
- ค่าธรรมเนียมการให้คำรับรองถูกต้องของข้อมูลข่าวสาร คิดหน้าละ ๕ บาท



- ที่ประชุม
- แต่ในกรณีที่ผู้ขอสำเนาหรือขอสำเนาที่มีคำรับรองถูกต้อง เป็นผู้มิรายได้น้อย อาจจะพิจารณายกเว้นค่าธรรมเนียม หรือลดอัตราค่าธรรมเนียมให้ตามควรแก่กรณี
  - รับทราบ
- นายนำลาก อิ่มทั่ว
- ๔.๘ นำเสนอปัญหาความเดือดร้อน
- หมู่ที่ ๒ บ้านปากน้ำปราณ โครงการที่จะดำเนินการในปี ๒๕๖๕ นี้
  - โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สายทางเพชรเกษม (แยกซอย บ้านพักริมน้ำ) หมู่ที่ ๒
  - โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สายทางหมอบี๋-ปรือน้อย ซอย ๑ หมู่ที่ ๒
- นายปพน ทับทิมทอง
- โครงการที่มีอยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) งบประมาณปี ๒๕๖๖ มีโครงการอยู่ ๒ โครงการ คือ
    ๑. โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สายทางปากน้ำปราณ-เขา กะโหลก ซอย ๑ (แยกซอยโกลเด้นพวยรีส์อร์ท)
    ๒. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมระบบระบายน้ำ สายทางหมอบี๋-ปรือน้อย ซอย ๘ หมู่ที่ ๒
- นายนำลาก อิ่มทั่ว
- ขอให้ชาวบ้านช่วยกันเสนอว่าต้องการให้ทาง อบต.ทำอะไร ถนน ไฟฟ้าส่องสว่าง ทาง ส่งเสริมกลุ่มอาชีพ เครื่องออกกำลังกาย หรือพัฒนาด้านใดในพื้นที่หมู่บ้านของเรา
- เบญญารัตน์ อรุณบรรเจิดกุล
- ต่อไปเข้าสู่กระบวนการเสนอปัญหาความต้องการของประชาชนหมู่ที่ ๒ บ้านปากน้ำปราณ ขอเชิญผู้เข้าร่วมประชาคมเสนอปัญหาความต้องการเพิ่มเติม เพื่อนำไปบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) ของปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ของ อบต.ปากน้ำปราณ ขอเชิญค่ะ
- ปพน ทับทิมทอง
- ผมนายปพน ทับทิมทอง ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราณ ขอเสนอโครงการจำนวน ๒ โครงการ ดังนี้
    ๑. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. สายทางบุญเชิด ซอย ๓ หมู่ที่ ๒
    ๒. โครงการก่อสร้างถนนลูกรังสายทางปากน้ำปราณ-บ้านใหม่ ซอย ๒/๑ หมู่ที่ ๒
- เบญญารัตน์ อรุณบรรเจิดกุล
- รับทราบ
- พรฤดี อิ่มเยอะ
- ขอเสนอโครงการจำนวน ๒ โครงการ ดังนี้
    ๑. โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก สายทางแยกทางหลวงชนบทเพชรเกษม-วังกัฟง เลียบศูนย์เรียนรู้ระบบนิเวศป่าชายเลน หมู่ที่ ๒

๒. โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สายทางที่จอดเรือ นายบุญธรรม อิ่มทั่ว หมู่ที่ ๒

เบญญารัตน์ อรุณบรรเจิดกุล	- รับทราบ
ปพน ทับทิมทอง	-ผมขอเสนอขยายเขตประปาซอยบุญเขต
นาวิน ได้รูป	- ในเรื่องขยายเขตประปาทาง อบต.ได้รับการทักท้วงจากทาง สดง. ว่าการขยายเขตประปา ทางอบต.ไม่สามารถดำเนินการได้ครับ
นำลาก อิ่มทั่ว	- ผมจะประสานงานกับทางหน่วยงานประปาส่วนภูมิภาค หรือสอบถามเกี่ยวกับเรื่องนี้ครับว่าจะดำเนินการอย่างไรได้บ้าง
วิไลวรรณ ปานชูสิงห์	- โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตพร้อมฝังท่อระบายน้ำ ซอยบุญเขต ซอย ๒/๒ หมู่ที่ ๒
นาวิน ได้รูป	- ทางอบต.ไม่สามารถดำเนินการได้ครับ เนื่องจากไม่ที่ระบายน้ำออกไปสู่ท่อสาธารณะได้
สุรสิทธิ์ สมะพงษ์	- ปัญหาเรื่องท่อระบายน้ำ ซอยบุญเขต ๒ นั้น เจ้าของที่ดินข้างๆได้ไถที่ดินเกิดน้ำท่วมบ้านป่าบุญเขตทางผมได้ใช้งบส่วนตัวเพื่อทำที่รับน้ำ เพื่อไม่ให้ น้ำท่วมบ้านป่าบุญเขต ช่วยให้แรงแก้ไขเรื่องนี้ด้วยครับ - ปัญหาสุขนัยค์ขยะในซอยบุญเขตตั้งแต่บ้านครูเอื้อตลอดทั้งเส้นเป็นปัญหามากช่วยให้แก้ไขเรื่องนี้ด้วยครับ
นำลาก อิ่มทั่ว	- ผมจะแจ้งกองสาธารณสุขแก้ปัญหาเรื่องขยะให้ครับ
ที่ประชุม	- รับทราบ
นำลาก อิ่มทั่ว	- การซ่อมไฟฟ้าส่องสว่างข้างทางนั้น ต่อไปนี้ขอให้โทรแจ้ง หรือติดต่อทางสมาชิกสภาฯ หมู่ที่ ๒ /ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ก็ได้ครับ ท่านไม่ต้องเดินทางไปที่อบต. ก็ได้ทางเจ้าหน้าที่รับเรื่องแล้วจะดำเนินการให้ครับ
ที่ประชุม	- รับทราบ
เบญญารัตน์ อรุณบรรเจิดกุล	- มีใครจะเพิ่มโครงการอีกหรือไม่คะ
ที่ประชุม	- ไม่มี

เบญญารัตน์ อรุณบรรเจิดกุล	<p>- สรุปโครงการที่เสนอใหม่ จำนวน ๔ โครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. สายทางบุญเขต ซอย ๓ หมู่ที่ ๒</li> <li>๒. โครงการก่อสร้างถนนลูกรังสายทางปากน้ำปราณ-บ้านใหม่ ซอย ๒/๑ หมู่ที่ ๒</li> <li>๓. โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก สายทางแยกทางหลวงชนบทเพชรเกษม-วังกัฟง เลียบศูนย์เรียนรู้ระบบนิเวศป่าชายเลน หมู่ที่ ๒</li> <li>๔. โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สายทางที่จอดเรือ นายบุญธรรม อิมท้าว หมู่ที่ ๒</li> </ol> <p>- โครงการที่เสนอจำนวน ๔ โครงการ ถ้าที่ประชุมเห็นชอบขอให้ยกมือรับรองค่ะ</p>
มติที่ประชุม	- มีมติเป็นเอกฉันท์ เห็นชอบกับโครงการ จำนวน ๔ โครงการ
เบญญารัตน์ อรุณบรรเจิดกุล	- สำหรับผลการเสนอปัญหาความต้องการของประชาชนเพิ่มเติม หมู่ที่ ๒ บ้านปากน้ำปราณ ในวันนี้ จะนำโครงการที่เสนอนำเข้าประชุมประชาคมระดับตำบลในลำดับต่อไป
ที่ประชุม	- รับทราบ
เบญญารัตน์ อรุณบรรเจิดกุล	- ในวันนี้มีเจ้าหน้าที่ทางสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอปราณบุรี มีเรื่องมาแจ้งให้ทุกท่านได้ทราบ ขอเชิญค่ะ
วลัยลักษณ์ มุลมรัตน์	<p>- สวัสดีค่ะทุกท่าน ทางสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอปราณบุรี ประชาสัมพันธ์การดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ขอความร่วมมือให้ข้อมูลแก่ผู้จัดเก็บบันทึกข้อมูล จปฐ. ปีพ.ศ. ๒๕๖๕</li> <li>๒. รับสมัครการขึ้นทะเบียนกองทุนพัฒนาบทบาทสตรีจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประเภทกลุ่มองค์กรและสมาชิกรายบุคคล</li> <li>๓. เชิญชวนสตรีหมู่บ้านเข้าร่วมกิจกรรมนิทรรศการผลสำเร็จงานกองทุนพัฒนาบทบาทสตรีอำเภอปราณบุรี ในวันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เนื่องในวันสตรีสากล</li> <li>๔. การเข้าถึงข้อมูลกรมการพัฒนาชุมชน “CDD EIS พกพา” และ “Click ชุมชน”</li> </ol> <p>- หากท่านใดสนใจการสมัครขึ้นทะเบียนกองทุนพัฒนาบทบาทสตรี สามารถติดต่อที่ดิฉันได้ค่ะ ในวันนี้มีเรื่องมาแจ้งให้ทุกท่านได้ทราบแต่เพียงเท่านี้ค่ะ ขอขอบคุณค่ะ</p>
ที่ประชุม	- รับทราบ
พรรณธิพา จอมหงษ์	<p>-ขอประชาสัมพันธ์เรื่องร้องเรียน ๓ เรื่อง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เรื่องร้องเรียนการปล่อยน้ำเสียลงท่อระบายน้ำ ซึ่งตอนนี้เป็นปัญหาอย่างมาก ชาวบ้านเข้าใจกันผิดว่าสามารถทิ้งน้ำเสียลงท่อระบายน้ำได้ ขอชี้แจงให้ทราบ</li> </ol>



ว่าในการก่อสร้างท่อระบายน้ำนั้นเพื่อรองรับน้ำฝนไม่ให้เกิดมถนนบริเวณพื้นที่นั้นๆ แต่ตอนนี้มีการปล่อยน้ำเสียภายในครัวเรือนลงสู่ท่อระบายน้ำส่งกลิ่นเหม็นเน่ามีเรื่องร้องเรียนบ่อยมาก จึงขอประชาสัมพันธ์ไม่ให้นำน้ำเสียลงท่อระบายน้ำค่ะ

๒. เรื่องร้องเรียนบุงรุ๊กที่สาธารณะ ไม่ใช่แค่การก่อสร้าง แต่รวมถึงเรื่องการวางป่าขุดดิน ถมดิน-ทรายด้วยค่ะ
  ๓. ทางอำเภอปรานบุรีฝากเรื่องการเผาขยะ ขอความร่วมมืองดการเผาขยะเพราะเป็นการทำลายสิ่งแวดล้อมและสร้างมลพิษทางอากาศค่ะ
- ท่านใดมีเรื่องร้องเรียนหรือมีปัญหาอะไรสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ อบต.ปากน้ำปราน งานนิติการค่ะ

ที่ประชุม


- รับทราบ


นำลาก อิมทั่ว

- มีท่านใดจะเสนอปัญหา หรือสอบถามเรื่องอื่นๆ อีกหรือไม่ หากไม่มีขอปิดการประชุมประชาคมหมู่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านปากน้ำปราน ณ บัดนี้ และขอขอบคุณทุกท่านที่ได้สละเวลาอันมีค่าเข้าร่วมประชุมประชาคมฯในวันนี้ ขอขอบคุณครับ

ปิดประชุม


เวลา ๑๘.๕๐ น.

(ลงชื่อ)  ผู้ตรวจรายงานการประชุม  
(นางชนัญชิตา ทรัพย์ไพบูลย์)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)  ผู้ตรวจรายงานการประชุม  
(นางสาวเบญจวรรณ์ อรุณบรรเจิดกุล)  
หัวหน้าฝ่ายยุทธศาสตร์และงบประมาณ

(ลงชื่อ)  ผู้ตรวจรายงานการประชุม  
(นางสาวสุวิษญ์ เขจรบุตร)  
หัวหน้าสำนักปลัด อบต.

(ลงชื่อ)  ผู้ตรวจรายงานการประชุม  
(นายทวีศักดิ์ ศรีทองกิติกุล)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราณ

(ลงชื่อ)  ผู้ตรวจรายงานการประชุม  
(นายนำลาภ อิ่มทั่ว)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราณ