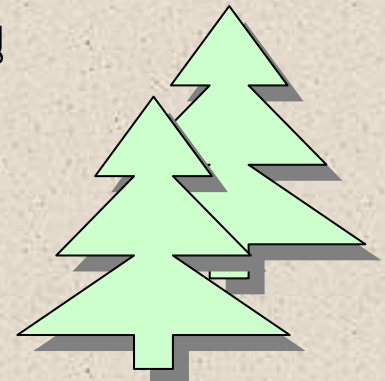


# องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กับ การจัดการสิ่งแวดล้อม

โดย

นายชัยพัฒน์ ไชยสวัสดิ์

ผอ.ส่วนส่งเสริมการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วม  
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



# ชัยวัฒน์ ไชยสวัสดิ์

ผู้อำนวยการ ส่วนส่งเสริมการจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อมและก ารมีส่วนร่วม  
กรมส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่น

## ประวัติการศึกษา

รัฐศาสตรบัณฑิต (เทียบเคียงอันดับ 2) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Master of science in Development Management American University

## การฝึกอบรมงาน

- Project Management, Australia พ.ศ.2534
- Solid Waste Management, Denmark พ.ศ.2539
- Hazardous Waste Management, Gothenburg, Sweden พ.ศ.2541
- Environmental Protection ,Hagoya Japan พ.ศ.2543
- หลักสูตร Mini Master of Public & Private Management พ.ศ.2548
- หลักสูตร วนัคปกครองระดับสูง (นปส.) รุ่น 50 พ.ศ.2549

## ประวัติการรับราชการ

- เจ้าหน้าที่วิเทศสหการ 3 - 5 สำนักนายกรัฐมนตรื
- เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 5 กองโครงสร้างพื้นฐาน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
- เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6 ส่วนแผนพัฒนาท้องถิ่น สำนักบริหาร ราชการส่วน ท้องถิ่น กรมการปกครอง
- เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7 ส่วนแผนพัฒนาท้องถิ่น สำนักบริหาร ราชการส่วน ท้องถิ่น กรมการปกครอง
- หัวหน้ากลุ่มงานส่งเสริมการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ส่วนส่งเสริมการ พัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และค ารมีส่วนร่วม
- ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และค ารมีส่วนร่วม (เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 8ว)
- สำนักส่งเสริมการ พัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และค ารมีส่วนร่วม กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

# สาเหตุของปัญหาสิ่งแวดล้อม

1. การเพิ่มของประชากร

2. การขยายตัวทางเศรษฐกิจและก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี

# Brown Agenda

1. มลพิษทางน้ำ

2. การระบายน้ำ

3. ขยะมูลฝอย

4. ของเสียอันตราย

5. มลพิษทางอากาศ

6. อนามัยสิ่งแวดล้อม

# Green Agenda

1. การจราจรขนส่ง
2. การจัดการพื้นที่สีเขียวในเขตเมือง
3. การจัดการภูมิทัศน์ในเขตเมือง
4. การปรับปรุงชุมชนแออัด
5. การวางแผนการใช้ที่ดิน
6. การจัดทรัพยากรธรรมชาติ

# แผนปฏิบัติการ 21

- 1) ความสมดุลระหว่างประชากร การบริโภค
- 2) การต่อสู้กับความเสื่อมโทรมกับทรัพยากรธรรมชาติ
- 3) ประชาชนมีโอกาสเข้าถึงทรัพยากรต่างๆ
- 4) เอกชนเข้ามามีส่วนร่วมมากขึ้น

# แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10

## วัตถุประสงค์

เพื่อเสริมสร้างความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ และคุณค่าความหลากหลายทางชีวภาพ ควบคู่กับการพัฒนารักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้เป็นฐานที่มั่นคงของประเทศและการดำรงชีวิตของคนไทยทั้งในรุ่นปัจจุบันและอนาคต รวมทั้งกลไกการรักษาผลประโยชน์ของชาติอย่างเป็นธรรมและอย่างยั่งยืน



# แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (ต่อ)

ยุทธศาสตร์การพัฒนาบนฐานความหลากหลายทางชีวภาพและ  
การสร้างความมั่นคงของฐานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

ให้ความสำคัญกับ

1. การรักษาฐานทรัพยากรและความสมดุลของระบบนิเวศ
2. การสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและ  
การพัฒนาที่ยั่งยืน
3. การพัฒนาคุณค่าความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น



# นโยบายรัฐบาลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1. กลุ่มครองและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ทรัพยากรดิน ทรัพยากรน้ำ ทรัพยากรธรณี ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รวมทั้งฟื้นฟูอุทยานทางทะเลอย่างเป็นระบบ เร่งจัดทำแนวเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน
2. กลุ่มครองและฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ที่มีความสำคัญเชิงระบบนิเวศเพื่อการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ
3. จัดให้มีระบบการป้องกัน รวมทั้งเตือนภัยและบรรเทาความเดือดร้อนแก่ผู้ประสบภัยธรรมชาติ

# นโยบายรัฐบาลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

4. ควบคุมและลดปริมาณของเสียที่กลายมาเป็นมลพิษทั้งในรูปขยะ  
ขยะอันตราย มลพิษทางอากาศ กลิ่น เสียง และน้ำเสีย

5. พัฒนาคณะความรู้ในการบริหารจัดการด้านทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม

6. ปรับปรุงกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม

# แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2550-2554

## วิสัยทัศน์

“ร่วมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ  
อย่างรู้ค่า รักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมที่ดีให้แก่อังคม ”

# แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2550-2554

## กลยุทธ์

- กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและสร้างภูมิปัญญาร่วมกันของภาคีต่างๆ เพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- กลยุทธ์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของทุกภาคี
- กลยุทธ์ที่ 3 การขับเคลื่อนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเชิงรุก
- กลยุทธ์ที่ 4 ส่งเสริมการเข้าถึงและการใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างเป็นธรรม เพื่อลดความยากจน
- กลยุทธ์ที่ 5 ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างสมดุลและยั่งยืน
- กลยุทธ์ที่ 6 กำกับ ดูแล และฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้มีความสมดุลและยั่งยืน



# การขับเคลื่อนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเชิงรุก

ในกลยุทธ์ที่ 3 มีวัตถุประสงค์เพื่อ เพิ่มขีดความสามารถของ  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อม ทั้งด้านการเงิน การคลังงบประมาณ และ  
องค์ความรู้ที่จะส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมี  
บทบาทความรับผิดชอบตามภารกิจในพื้นที่ได้อย่างมี  
ประสิทธิภาพ และส่งเสริมการลงทุนร่วมกันและการจัดการ  
ร่วมกัน โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีระบบนิเวศคาบเกี่ยวกัน  
ระหว่าง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

# ขั้นตอนการจัดทำและพิจารณาแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด

กรมส่งเสริมปกครองท้องถิ่น (สถ.) เสนอตั้งงบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจให้แก่ อปท.

คณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (กกด.) พิจารณาจัดสรรเงินอุดหนุนให้แก่ อปท.

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.ว.ล.) พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการ .

คณะอนุกรรมการกำกับการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ พิจารณากลับกรองแผนปฏิบัติการฯ

คณะทำงานพิจารณาแผนปฏิบัติการฯ พิจารณากลับกรองแผนปฏิบัติการฯ

สผ. และ สสภ. วิเคราะห์แผนฯ และความสอดคล้องกับแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 ในภาพรวมของประเทศ

จังหวัด ผวจ. เห็นชอบและส่งแผนปฏิบัติการฯ มายัง สผ.

คณะกรรมการจัดทำและติดตามประเมินผลแผนปฏิบัติการฯ

จัดทำแผนปฏิบัติการ การติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ ปรับปรุงแผนปฏิบัติการฯ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และนโยบายของรัฐ ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ ผวจ. มอบหมาย

สผ. แจ้งจังหวัดทั่วประเทศจัดทำแผนปฏิบัติการฯ



# วิสัยทัศน์ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

“เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงในการ  
ส่งเสริมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
ให้เป็นกลไกในการพัฒนาประเทศ  
ได้อย่างยั่งยืน”

# พันธกิจของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
นำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทาง  
ในการพัฒนาการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับ  
ทิศทางการพัฒนาประเทศได้อย่างยั่งยืน

# ยุทธศาสตร์ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

การเพิ่มประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการพัฒนาประเทศ

# การดำเนินการของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

งบประมาณสนับสนุนการจัดการด้านขยะและน้ำเสียให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ปี 2549 จำนวน 25 โครงการ งบประมาณ 1,638,584,300 บาท

ปี 2550 จำนวน 25 โครงการ งบประมาณ 2,395,198,500 บาท

ปี 2551 จำนวน 54 โครงการ งบประมาณ 1,986,872,500 บาท

ปี 2552 จำนวน 56 โครงการ งบประมาณ 1,709,370,700 บาท

งบประมาณเพื่อสนับสนุนการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

ปี 2549 จำนวน 41 โครงการ งบประมาณ 96,496,560 บาท

ปี 2550 จำนวน 25 โครงการ งบประมาณ 61,431,300 บาท

ปี 2551 จำนวน 25 โครงการ งบประมาณ 28,862,900 บาท

ปี 2552 จำนวน 25 โครงการ งบประมาณ 13,203,200 บาท

งบประมาณเพื่อสนับสนุนการบำรุงรักษาระบบเตาเผาขยะ

ปี 2549 จำนวน 2 โครงการ งบประมาณ 74,261,700 บาท

ปี 2550 จำนวน 2 โครงการ งบประมาณ 85,367,700 บาท

ปี 2551 จำนวน 2 โครงการ งบประมาณ 84,808,100 บาท

ปี 2552 จำนวน 2 โครงการ งบประมาณ 86,686,500 บาท



# การดำเนินการของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

## การพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2548 เห็นชอบแผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา และมอบหมายให้ สผ. ร่วมกับจังหวัดสงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ สผ. ได้ดำเนินการตั้งงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด งบประมาณผูกพันโดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปีงบประมาณ 2551-2553 จำนวน 2 โครงการ ดังนี้

1. โครงการก่อสร้างระบบกำจัดมูลฝอย เทศบาลนครสงขลา งบประมาณ 60,000,000 บาท
2. โครงการก่อสร้างระบบกำจัดมูลฝอย เทศบาลเมืองสะเดา งบประมาณ 50,000,000 บาท

# การดำเนินการของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

การแจ้งแนวทางการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม

1. การอนุรักษ์ฟื้นฟูและป้องกันการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้
2. การอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรดิน
3. การพัฒนาอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ
4. การลดมลพิษ
5. แนวทางการปฏิบัติและการประสานงาน
6. การปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่น



# การดำเนินการร่วมกับหน่วยงานอื่น

## กระทรวงพลังงาน

### โครงการจัดทำแผนพลังงานชุมชน

ปี 2549 จำนวน 24 แห่ง

ปี 2550 จำนวน 80 แห่ง

ปี 2551 จำนวน 160 แห่ง

ปี 2552 จำนวน 300 แห่ง

### โครงการพลังงานหมุนเวียนด้วย BIO-DIESEL

เป้าหมายไว้ 60 ชุมชน โดยจะขยายผลเป็น 400 ชุมชน ในปี 2551

### โครงการอนุรักษ์ประหยัดพลังงานน้ำร้อนใช้อุปกรณ์เบอร์ 5

โครงการส่งเสริมการใช้เตาหุงต้มและเตาชีวมวลประสิทธิภาพสูง (ตามหาเศรษฐกิจ)  
ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

# การดำเนินการร่วมกับหน่วยงานอื่น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1. โครงการประกวดธนาคารขยะรีไซเคิล

ของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2. โครงการประกวดชายหาดสะอาด

ของกรมควบคุมมลพิษ

# การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมภายใต้การมีส่วนร่วม

- ชุมชนมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาและจัดการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ขยายพื้นที่และปรับปรุงมาตรฐานการ  
ท่องเที่ยวเชิงนิเวศที่มีการบริหารจัดการ  
โดยชุมชนท้องถิ่น

# กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

1. รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2550
2. พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535
3. พ.ร.บ.กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2542
4. พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ.2535
5. พ.ร.บ.รักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย  
ของบ้านเมือง พ.ศ.2535

# กฎหมายที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)

6. พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

7. พ.ร.บ.การผังเมือง พ.ศ.2518

8. พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ.2535 และการประกาศที่เกี่ยวข้อง

9. พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.2507

10. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟัง

ความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.2548

11. กฎหมายของ อปท.



# รัฐธรรมนูญ พ.ศ. 2550

## ม. 290 อปท. มีหน้าที่

- บำรุงรักษาสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในเขตพื้นที่ในเขตพื้นที่ตนเอง
- บำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนอก  
เขตพื้นที่ในกรณีที่กิจกรรมมีผลกระทบต่อประชาชน  
ในพื้นที่ตนเอง



# พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

พ.ศ.2535

## - การกำจัดของเสีย

- เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสีย
- ระบบน้ำที่มีอยู่แล้วไม่สามารถบำบัดได้ เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษต้องดำเนินการแก้ไขปรับปรุง

# พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

- เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษที่ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย มีหน้าที่ส่งของเสีย/น้ำเสียไปบำบัด/กำจัดในท้องถิ่น
- การรับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย/ของเสียต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- ในกรณีไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย และไม่มีผู้ได้รับอนุญาตรับจ้างให้บริการบำบัด ท้องถิ่นอาจกำหนดวิธีการชั่วคราวสำหรับบำบัดหรือกำจัดของเสีย

# พ.ร.บ.กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. พ.ศ.2542

**มาตรา 16** การจัดให้มีและบำรุงรักษาทางบก ทางน้ำ ทางระบายน้ำ  
การบำรุงรักษาการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติ

**มาตรา 17** การคุ้มครอง ดูแล และบำรุงรักษาป่าไม้ที่ดิน

**มาตรา 22** อปท. อาจมอบให้เอกชนดำเนินการแทน

# พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ.2535

## มาตรา 18 - 20

1. ต้องมีหน้าที่ในการจัดการขยะมูลฝอย
2. ต้องสามารถออกข้อกำหนดเพื่อประโยชน์ในการรักษา  
ความเป็นระเบียบเรียบร้อย
3. เหตุรำคาญ
4. กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
5. กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อ
6. กฎกระทรวงว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียม

# พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

- การระบายน้ำ

- มูลฝอย

**พ.ร.บ.รักษาความสะอาดและ  
ความเป็นระเบียบเรียบร้อย พ.ศ.2535**

- ห้ามทิ้งสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยลงบนที่สาธารณะ
- ห้ามเททิ้งมูลฝอยลงบนถนนหรือในทางน้ำ



# พ.ร.บ.การผังเมือง พ.ศ.2518

1. เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจจัดทำผังเมืองเฉพาะ
2. เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจออกข้อบัญญัติท้องถิ่น  
กำหนดแผนผังโครงการคมนาคมขนส่ง

# พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ.2535

- ห้ามระบายของเสียออกจากโรงงาน
- โรงงานบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน
- โรงงานต้องแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วหรือสิ่งปฏิกูลที่มีพิษไว้ในที่รับรองที่เหมาะสม

# พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.2507

- การพิจารณาอนุญาตให้บุคคลใดมีสิทธิทำไม้

# ระเบียบสนร.ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

## พ.ศ.2548

**“โครงการของรัฐ”** หมายความว่า การดำเนินงานของหน่วยงานรัฐอันเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจหรือสังคม ทั้งนี้ที่มีผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือส่วนได้เสียเกี่ยวกับชุมชนท้องถิ่น

ก่อนเริ่มทำโครงการของรัฐ หน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบต้องจัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน หากไม่สามารถจัดให้มีการรับฟังได้ ให้รมต.ผวจ. สั่งหน่วยงานของรัฐรับฟังความคิดเห็นก่อนก็ได้

# ระเบียบสนร.ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.2548 (ต่อ)

ในการรับฟังความคิดเห็น หน่วยงานของรัฐต้องมุ่งให้ประชาชนมีความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการของรัฐและรวบรวมความคิดเห็น ความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดแก่ประชาชน และประกาศให้ประชาชนทราบถึงวิธีการระยะเวลา สถานที่ รวมทั้งรายละเอียดอื่น และเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานรัฐและสถานที่ดำเนินการของรัฐไม่น้อยกว่า 15 วัน



# กฎหมายของ อปท.

## พ.ร.บ. อบจ. 2540

มาตรา 45 (7) คู่มือครอง ดูแล และบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## พ.ร.บ. เทศบาล 2496

มาตรา 50 (3) รักษาความสะอาดของถนน ทางเดิน ที่สาธารณะ รวมทั้งกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

## พ.ร.บ. อบต. 2537

มาตรา 67 (7) คู่มือครอง ดูแล และบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

# การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ตาม พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
แห่งชาติ พ.ศ. 2535

1. รมต.มีอำนาจประกาศประเภท/ขนาดของโครงการที่จะต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์
2. จัดทำรายงานวิเคราะห์ ตั้งแต่ในระยะเวลาทำการศึกษาตามความเหมาะสม

# การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

3. โครงการที่ได้มีการจัดทำรายงานวิเคราะห์ไว้แล้ว รมต.

อาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา เว้นแต่ให้ไม่ต้องทำรายงาน แต่ต้องยินยอมปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน

4. โครงการที่ได้มีการจัดทำรายงานวิเคราะห์เป็นโครงการ

ที่ต้องได้รับอนุญาตจากทางราชการก่อนการก่อสร้าง ผู้ขออนุญาต ต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ต่อ สผ.

# นโยบายการจัดการระบบน้ำเสียในชุมชน

- 1) สนับสนุนการดำเนินการตามภารกิจถ่ายโอน
- 2) การสนับสนุนการรณรงค์ให้ครัวเรือนได้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมัน
- 3) สนับสนุนงบประมาณบริหารจัดการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
- 4) ส่งเสริมให้ อปท. มีการจัดเก็บค่าธรรมเนียม
- 5) พัฒนาบุคลากรของ อปท. ให้มีความรู้
- 6) สนับสนุนให้ภาคเอกชนลงทุน

# การจัดการน้ำเสีย

## น้ำเสีย

- 1) น้ำเสียจากชุมชน
- 2) น้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม
- 3) น้ำเสียจากเกษตรกรรม
- 4) มลพิษของน้ำผิวดิน
- 5) มลพิษบริเวณทะเลและชายฝั่ง
- 6) มลพิษของน้ำใต้ดิน



# กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535  
มาตรา 72,73,75,77,93,80,73,82,88
- พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ.2535
- พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ.2535
- พ.ร.บ.การเดินทางเรือในน่านน้ำไทย พุทธศักราช 2456

# นโยบายการจัดการขยะมูลฝอย

- 1) สนับสนุนการรวมกลุ่มของ อปท. เพื่อระดมเครื่องมือเครื่องใช้ ในการกำจัดขยะมูลฝอย
- 2) สนับสนุนให้ อปท. ได้ร่วมมือกันในการแก้ไขปัญหาการกำจัดขยะ
- 3) สนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มธุรกิจ ชุมชน และเอกชนในการจัดการ ขยะแบบครบวงจร
- 4) สนับสนุนพัฒนาบุคลากร อปท.
- 5) สนับสนุนการดำเนินการตามภารกิจถ่ายโอนเรื่องระบบการจัดการ ขยะมูลฝอย

# การจัดการมูลฝอย

## ปัญหา

1. ปริมาณมูลฝอยที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว
2. การบริการเก็บขนไม่เพียงพอ
3. วิธีการเก็บไม่สอดคล้องกับลักษณะปัญหาของชุมชน
4. จำนวนภาชนะไม่เพียงพอ

# การจัดการมูลฝอย

## ปัญหา(ต่อ)

5. ระยะทางการขนส่งมูลฝอยไกลเกินไป
6. การดูแลบำรุงรักษา
7. การนำไปเทกองและเผา เกิดกลิ่นรำคาญ
8. สถานที่ตั้งไม่เหมาะสม

# มูลฝอย คือ อะไร?

หมายถึง เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า  
ถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร แก้ว มูลสัตว์  
หรือซากสัตว์ รวมตลอดถึงสิ่งอื่นใดซึ่งเก็บกวาดจาก  
ถนน ที่เลี้ยงสัตว์ หรือที่อื่น

คำว่า “มูลฝอย” และ “ขยะ” มีความหมาย  
เหมือนกัน และใช้แทนกันได้



# แหล่งกำเนิดมูลฝอย

มูลฝอยสามารถเกิดจากแหล่งต่างๆ คือ

1. แหล่งที่อยู่อาศัย
2. แหล่งพาณิชยกรรม
3. แหล่งอุตสาหกรรม
4. แหล่งเกษตรกรรม

มูลฝอยจากแหล่งกำเนิดต่างๆ ต้องการ  
การจัดการมูลฝอยที่แตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ  
ปริมาณและองค์ประกอบของมูลฝอย

# ประเภทของมูลฝอย

## 1. มูลฝอยทั่วไป

- มูลฝอยอันตราย

## 2. มูลฝอยเปียก

- มูลฝอยแห้ง
- เถ้า

# ประเภทของมูลฝอย (ต่อ)

## 3. มูลฝอยอื่นๆ

มูลฝอยที่เน่าเปื่อยง่าย : ซากสัตว์

มูลฝอยที่เน่าเปื่อยยาก : ซากยานพาหนะ

มูลฝอยอันตราย : มูลฝอยจากถนน

ตะกอนจากน้ำโสโครก

มูลฝอยจากโรงงานอุตสาหกรรม : ขี้เถ้า

มูลฝอยจากการก่อสร้าง

# ผลกระทบของมูลฝอย

1. เป็นบ่อเกิดของเชื้อโรคต่างๆ
2. เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของพาหะนำโรค
3. เกิดกลิ่นเหม็นและเกิดเป็นเหตุรำคาญ
4. เกิดภาพไม่สวยงามและขาดความสะอาด
5. เกิดอุบัติเหตุง่าย เช่น ก่อให้เกิดไฟไหม้ได้ง่าย
6. เกิดการสูญเสียด้านเศรษฐกิจ
7. เกิดผลกระทบด้านน้ำและน้ำใต้ดิน
8. เกิดผลกระทบมลภาวะทางอากาศ



# ปริมาณมูลฝอย

## ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเกิดมูลฝอย

- ลักษณะภูมิศาสตร์
- ฤดูกาล
- อุปนิสัยของประชาชนในชุมชน
- ความหนาแน่นของประชากรและชุมชน
- สถานะเศรษฐกิจ
- การบริการเก็บขนและกำจัดมูลฝอย
- สภาพการนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่
- กฎหมายข้อบังคับและความร่วมมือของประชาชน

# การใช้ประโยชน์จากมูลฝอย

1. **กระดาษ** : กระดาษแข็งและเศษกระดาษสามารถนำกลับมาทำเยื่อกระดาษใหม่ได้
2. **พลาสติก** : สามารถนำกลับมาทำพลาสติกเม็ดเพื่อกลับมาใช้ใหม่
3. **เศษโลหะ** : สามารถนำมาหลอมใช้ใหม่ได้
4. **แก้ว** : สามารถนำมาหลอมใช้ใหม่ได้
5. **เศษอาหารและอินทรีย์วัตถุ** : สามารถนำไปแปรรูปเป็นอาหารสัตว์หรือทำเป็นปุ๋ย

# การกำจัดมูลฝอย

วิธีที่ยอมรับในปัจจุบันมีอยู่ 3 วิธี คือ

**1. ระบบการหมักทำปุ๋ย**

**2. ระบบการเผาในเตาเผา**

**3. ระบบฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ**

# การลดปริมาณขยะให้น้อยลง (Waste Minimization)

ใช้วิธีการ **5Rs** ได้แก่

Response

Reduce

Reuse

Recycle

Reject

**Response** หมายถึง ผู้ผลิต/ผู้ทิ้งขยะยอมรับมาตรการ  
และวิธีการต่างๆ ที่นำเสนอเพื่อไปสู่เป้าหมายของ การลด  
ปริมาณขยะให้น้อยลง

**Reduce** หมายถึง การลดปริมาณขยะให้น้อยลง  
โดยกระบวนการ 4Rs ที่เหลือ

**Reuse** หมายถึง การนำผลิตภัณฑ์ที่จะทิ้งแล้วกลับมาใช้ใหม่



**Recycle** หมายถึง การนำผลิตภัณฑ์ที่จะทิ้งแล้วกลับมาใช้ใหม่

โดยผ่านกระบวนการผลิตเป็นสินค้าใหม่โดยโรงงาน  
อุตสาหกรรม

**Reject** หมายถึง การปฏิเสธการใช้สินค้าหรือผลิตภัณฑ์ที่ยาก  
ต่อการกำจัด โดยผู้บริโภค และ/หรือ โรงงานปฏิเสธการใช้  
วัตถุดิบที่ยากต่อการกำจัดในการบริโภคหรือผลิตสินค้า

# องค์ประกอบที่จะนำไปสู่เป้าหมาย **5Rs**

- ประชาชน
- ธุรกิจเอกชน
- ภาครัฐ

# องค์ประกอบที่จะนำไปสู่เป้าหมาย **5Rs** (ต่อ)

ประชาชน ศึกษาถึง ความตระหนัก(Awareness)ในปัญหาขยะชุมชน ในพื้นที่ พฤติกรรมการจัดการขยะ ซึ่งรวมทั้งการแยกขยะ การขายขยะ การทิ้งขยะ และมาตรการระยะสั้นและยาวที่จะนำไปสู่การสร้างรูปแบบ(Model)เพื่อลดปริมาณจัดการขยะชุมชนอย่างถูกต้อง รูปแบบและวิธีการที่เหมาะสมที่จะใช้เพื่อการรณรงค์ให้มีกิจกรรม

เพื่อนำไปสู่ 5Rs คือปัจจัยทางสังคม เศรษฐศาสตร์ การจัดการ และกฎหมายฯ

# องค์ประกอบที่จะนำไปสู่เป้าหมาย **5 Rs** (ต่อ)

ธุรกิจเอกชน ได้แก่ ธุรกิจเอกชนที่เป็นแหล่งกำเนิดขยะ เช่น โรงแรม ห้างสรรพสินค้า ร้านค้า ตลาดสด และธุรกิจเอกชนที่เป็นกลุ่มกระบวนการแยกขยะเพื่อการค้า

ภาครัฐ องค์การภาครัฐแบ่งเป็น 3 ระดับคือ

ภาครัฐระดับส่วนกลาง

ภาครัฐระดับส่วนภูมิภาค

ภาครัฐระดับส่วนท้องถิ่น

# กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ.2535
- พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535
- พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522
- พ.ร.บ.รักษาคดอง รศ.121
- พ.ร.บ.รักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ.2535



# โมเดลการจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ

- การนำเสนอโมเดล
  - โมเดลการคัดแยกขยะ
  - โมเดลการเก็บขนขยะ(ตัวอย่าง)
- การทดลองใช้โมเดล
  - โมเดลการคัดแยกขยะ
  - โมเดลการเก็บขนขยะ
  - โมเดลการเก็บขนขยะอันตราย

# หลักการของโมเดล

- โมเดลการคัดแยกขยะ
  - แยกขยะอันตรายออก
  - แยกขยะเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่
  - แยกขยะเพื่อเพิ่มประโยชน์
  - แยกขยะเพื่อนำไปบำบัดได้ง่ายและสะดวกขึ้น

# หลักการของโมเดล

- โมเดลการเก็บขนขยะ
  - สอดคล้องกับการคัดแยกขยะ
  - สะดวกและประหยัด
  - มีประสิทธิภาพเท่าหรือมากกว่าเดิม

# การคัดแยกขยะ 4 ประเภท

- ขยะมีมูลค่า
  - ขวดแก้วใส/สี
  - ขวดพลาสติกใส/สี
  - กระป๋องน้ำอัดลม
  - กระดาษหนังสือพิมพ์
  - นิตยสาร แผ่นพับโฆษณา
  - ซองใส่เอกสาร
  - กล่องกระดาษแข็ง
  - ยางรถยนต์

# การคัดแยกขยะ 4 ประเภท(ต่อ)

- ขยะอินทรีย์ (เศษอาหาร/เปลือกผลไม้)

เศษอาหาร

เปลือกผลไม้

ใบไม้

ใบหญ้า



# การคัดแยกขยะ 4 ประเภท(ต่อ)

- ขยะอันตราย

กระป๋องสเปรย์/อัดแรง

ถ่านไฟฉาย

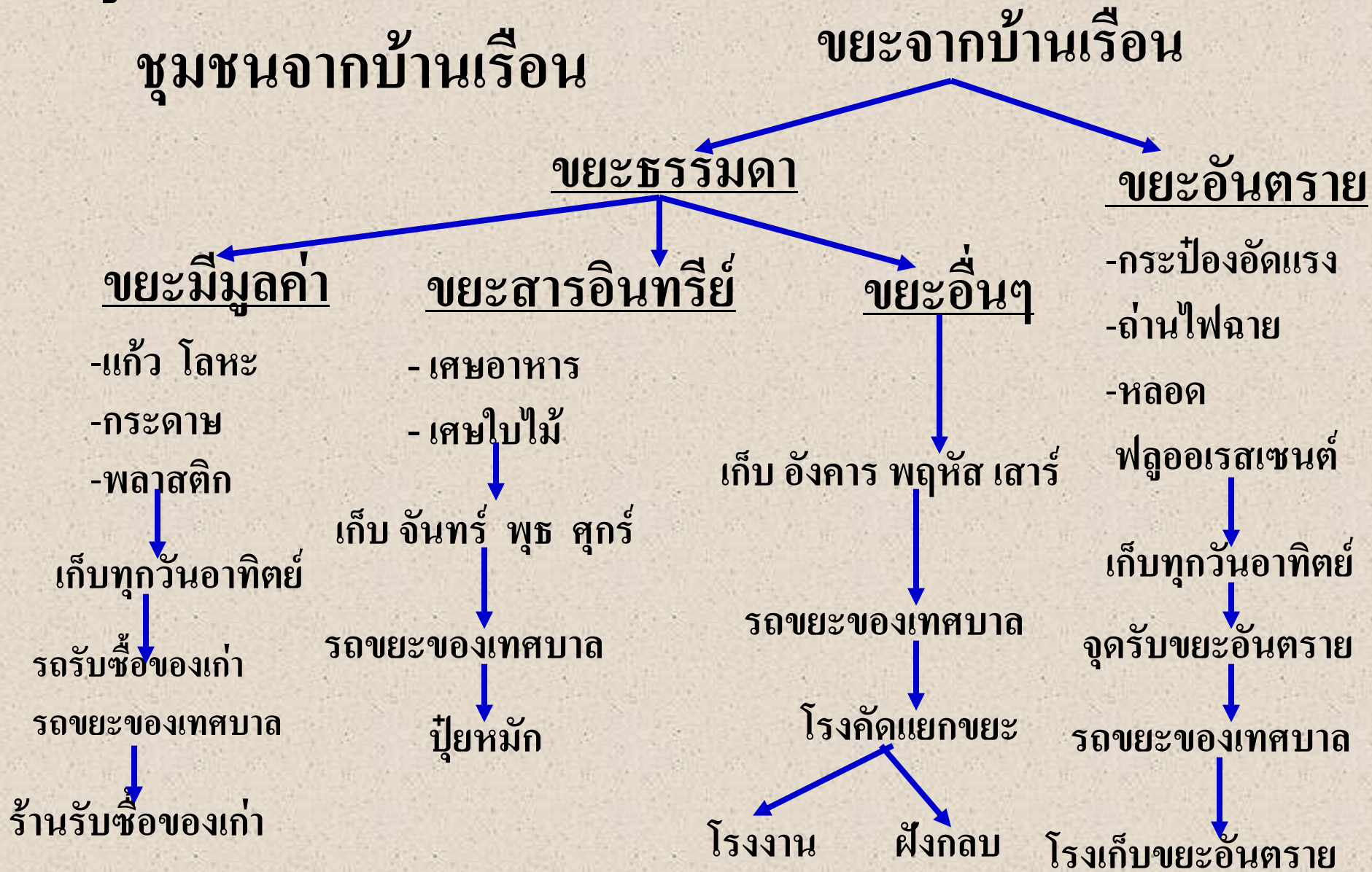
หลอดไฟฟ้ากลม/ยาว

# การคัดแยกขยะ 4 ประเภท(ต่อ)

- ขยะอื่นๆ (ทิ้ง)

ขยะที่ต้องการทิ้ง และไม่มีคุณค่าในการใช้  
ประโยชน์ เช่น ถังพลาสติกใส่อาหาร โฟม  
เศษกระดาษ และอื่นๆ

# รูปแบบการคัดเลือกขยะ ชุมชนจากบ้านเรือน



# ประโยชน์ที่ได้รับจากโมเดลการเก็บขน

- เทียบในการเก็บขนลดลง
- ประหยัดน้ำมัน(ใช้บประมาณน้อยลง)
- ประหยัดเวลา(ไม่ต้องแยกขยะบนรถ)
- นำขยะไปสู่เป้าหมายการกำจัดได้ชัดเจนมากขึ้น

# มาตรการทางสังคม

มาตรการทางสังคมเป็นกลไกที่ชักจูง/อำนาจ  
ความระมัดระวังให้เกิดความร่วมมือในการจัดแยกขยะ  
โดยนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของบุคคลใน  
การคัดแยกขยะออกเป็น 4 ประเภท



# แผนการรณรงค์ในพื้นที่

## โครงการรณรงค์เพื่อลดปริมาณขยะในครัวเรือนฯ

- วัตถุประสงค์
  - เผยแพร่ข่าวสารโครงการคัดแยกขยะ
  - ให้ความรู้ผลเสียของการทิ้งขยะไม่ถูกวิธี  
และประโยชน์ในการคัดแยกขยะ
  - ให้คำแนะนำในการคัดแยกขยะเป็น 4 ประเภท

# แผนการรณรงค์ในพื้นที่

## โครงการรณรงค์เพื่อลดปริมาณขยะในครัวเรือนฯ(ต่อ)

- กลุ่มเป้าหมาย
  - กรรมการหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา
  - ประชาชนในพื้นที่ศึกษา
  - พ่อค้าแม่ค้าแผงลอยในหมู่บ้าน

# แผนการรณรงค์ในพื้นที่

## โครงการรณรงค์เพื่อลดปริมาณขยะในครัวเรือนฯ(ต่อ)

- สื่อที่ใช้

- แผ่นพับการคัดแยกขยะ
- ข่าวดิจิทัลบอร์ดในหมู่บ้าน
- การใช้รถกระจายเสียง

# แผนการรณรงค์ในพื้นที่

## โครงการรณรงค์เพื่อลดปริมาณขยะในครัวเรือนฯ(ต่อ)

- กิจกรรม
  - การขอความร่วมมือกับกรรมการหมู่บ้าน
  - การประชุมร่วมกับบ้านที่อยู่ในการทดลองใช้รูปแบบการคัดแยกขยะ
  - การเข้าพบพูดคุยกับบ้านที่อยู่ในการทดลองใช้รูปแบบการคัดแยกขยะ

# ปัจจัยที่นำไปสู่พฤติกรรมการคัดแยกขยะ

- การอำนวยความสะดวกในการคัดแยกและทิ้งขยะแต่ละประเภทตามวันที่กำหนด
  - มอบอุปกรณ์เพื่อคัดแยกขยะ เช่น ถังใส่ขยะที่แยกประเภท
  - การจัดหาสถานที่ทิ้งขยะอันตรายในหมู่บ้าน
  - การส่งเสริมและสนับสนุนให้มีตลาดรับซื้อขยะมีมูลค่าหรือขยะรีไซเคิล
  - ประสานงานกับเทศบาลเพื่อเก็บขนขยะแต่ละประเภทตามวันที่กำหนด



# ปัจจัยที่นำไปสู่พฤติกรรมการคัดแยกขยะ(ต่อ)

- การให้ความรู้

- การกำจัดและคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี

- แหล่งรับซื้อขยะที่ไม่ใช่แล้ว

- การมีส่วนร่วมของชุมชน

- ทำการรณรงค์กับกลุ่มชาวบ้านซึ่งมีภารกิจใน

การดูแลด้านความสะอาดของชุมชน

# การทดลองใช้โมเดลการคัดแยกขยะ

กลุ่มครัวเรือนตัวอย่าง  
(ให้ความรู้การคัดแยกขยะ)

กลุ่มครัวเรือนทดลองคัดแยกขยะ

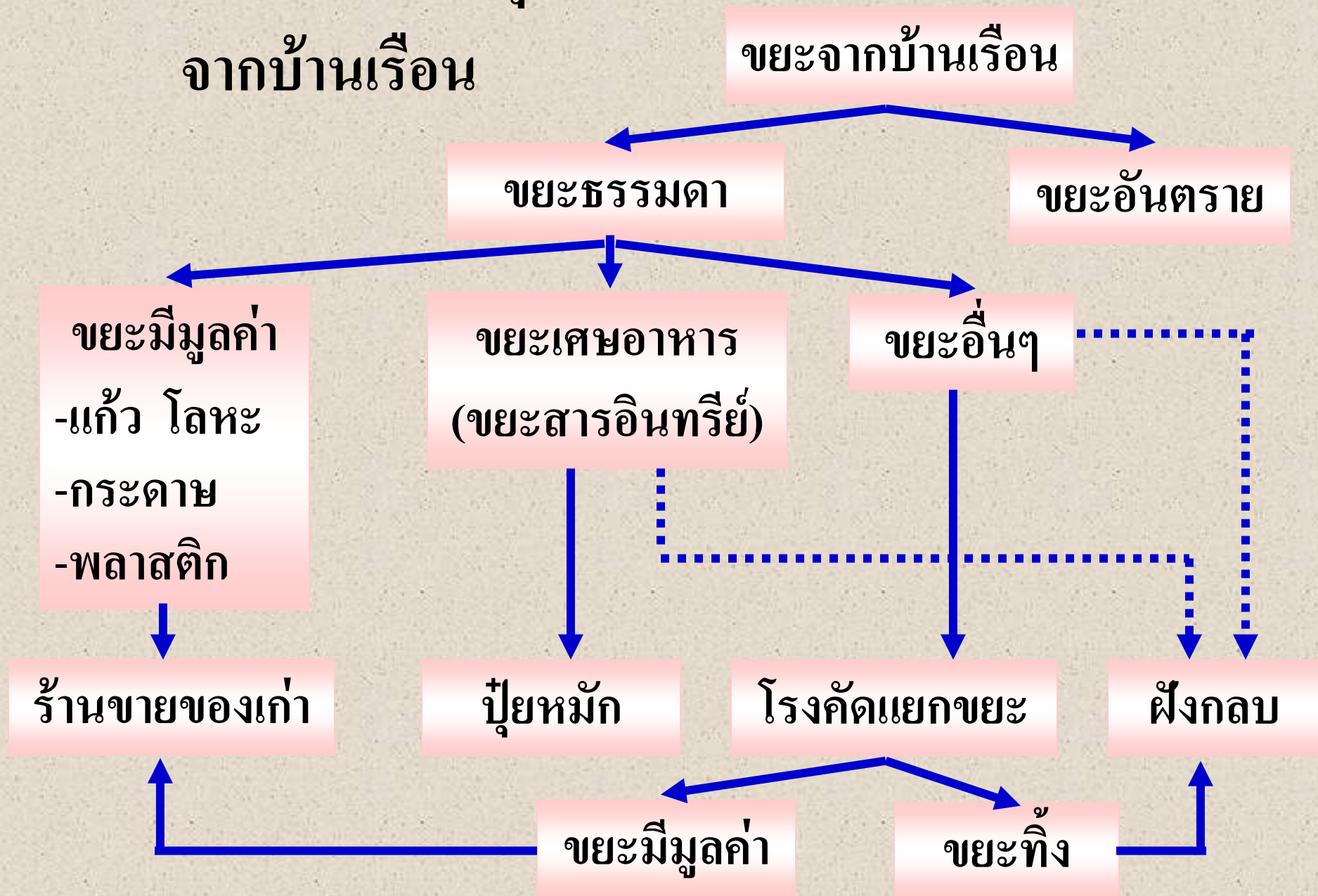
- เก็บขยะอินทรีย์ จันทร์ พุท สุกร
- เก็บขยะอื่นๆ อังคารพฤษ หส เสาร์
- เก็บขยะมีมูลค่าทุกวันอาทิตย์
- ขยะอันตรายนำมาทิ้งที่ถังที่เตรียมไว้

กลุ่มครัวเรือนปกติ

- เก็บขยะรวมทุกวัน
- ขยะอันตรายนำมาทิ้งที่ถังที่เตรียมไว้

# โมเดลการคัดแยกขยะชุมชน

จากบ้านเรือน



# การจัดการของเสียอันตราย

- มูลฝอยติดเชื้อ
- ของเสียที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม
- ของเสียที่เป็นอันตรายจากบ้านเมือง/พาณิชยกรรม

# กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535
- พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ.2535



# การจัดการมลพิษทางอากาศ

## มลพิษทางอากาศ

- 1) เกิดจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิง
- 2) เกิดจากกระบวนการ การผลิตทางอุตสาหกรรม

# กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ.2535

มาตรา 25 การกระทำที่ถือว่าเป็นเหตุรำคาญ

- พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535

มาตรา 32,55,68

- พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ.2535 มาตรา 8 (5)

- พ.ร.บ.การจราจรทางบก พ.ศ.2522/พ.ร.บ.ขนส่งทางบก พ.ศ.2522

# ลักษณะเด่นของสังคมไทย

1. อ่อนรักขนิยม
2. เชื่อผู้นำมากกว่าเหตุผล
3. สนใจแต่ในสิ่งที่ใกล้ตัวและมีผลกระทบโดยตรง
4. ชอบการอ่อนน้อมถ่อมตน

# แนวทางการสร้างจิตสำนึก

1. ดำเนินการแบบค่อยเป็นค่อยไป ไม่หักห้ามพรวดด้วยเข้า
2. ให้ผู้นำชุมชนเป็นตัวเร่งให้เกิดความเข้าใจและความร่วมมือ
3. ชี้ประเด็นให้เห็นประโยชน์และโทษจากสิ่งใกล้ตัว
4. ใช้สื่อในการถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่อง

# ปัจจัยการมีส่วนร่วม

1. ความสนใจ
  2. ความสมัครใจ
  3. ความเสียสละ
  4. รับฟังให้มาก
  5. ยอมรับในเรื่องความคิดเห็นที่แตกต่าง
- เพื่อนำไปสู่ความร่วมมือ



# บทบาทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1. การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. สนับสนุนให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3. การสร้างเครือข่ายในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

# บทบาท อปท. ในการจัดการสิ่งแวดล้อม

น้ำเสีย

ขยะชุมชน

ฝุ่นละออง

ขยะอันตราย

# น้ำเสีย

- การติดตามตรวจสอบ
- พิจารณาความคาบเกี่ยวกันในหลายพื้นที่ อปท.
- ป้องกันและแก้ไขปัญหาย่างเป็นระบบทั้งพื้นที่ลุ่มน้ำ
- สนับสนุนให้ผู้แทนชุมชนมีส่วนร่วมในการแก้ไข  
ปัญหาในพื้นที่
- รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับความรู้  
และเกิดจิตสำนึก
- การสนับสนุนให้ท้องถิ่นจัดเก็บค่าธรรมเนียม
- การรณรงค์ให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมัน

# ขยะชุมชน

- สนับสนุนทรัพยากรธรรมชาติที่จำเป็นแก่ชุมชนในการ  
คัดแยก
- สนับสนุนองค์กรพัฒนาเอกชน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ  
การดำเนินงานกับชุมชน
- สร้างกลไกให้ภาคเอกชนมีส่วนร่วมลงทุนและดำเนินการ
- ส่งเสริมการผลิตที่สะอาดในภาคการผลิต
- ควบคุมการผลิตบรรจุภัณฑ์ที่สามารถลดวัสดุ

# ฝุ่นละออง

- กำกับดูแลให้ใบอนุญาตประกอบอุตสาหกรรม
- การตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิด



# ขยะอันตราย

- รับผิดชอบให้ผู้ประกอบการและประชาชนคัดแยกของเสียอันตราย
- จัดหารถเก็บขนชนิดพิเศษ เพื่อเก็บขนของเสียอันตรายโดยเฉพาะ
- กำหนดวันเพื่อเก็บรวบรวมของเสียอันตราย
- ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของสถานประกอบการและส่งเสริมความรู้แก่ประชาชน

# การเพิ่มประสิทธิภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

1. บุคลากร

2. งบประมาณ

3. การใช้แผนเป็นเครื่องมือในการดำเนินการ

## ข้อเสนอแนะ

1. ธรรมาภิบาล

2. วิสัยทัศน์

3. แผนเป็นเครื่องมือ

4. การมีส่วนร่วมของประชาชน

# การถ่ายโอนภารกิจด้านการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## 1. กรมประมง

- การฝึกอบรมอาสาสมัครอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ
- จัดตั้งกลุ่มอนุรักษ์
- การบริหารจัดการทรัพยากรแหล่งน้ำ

## 2. กรมป่าไม้ (ปม.)

- การอนุรักษ์การจัดการป่าชุมชน (ต้องแก้ไขกฎหมายให้พนักงานท้องถิ่นเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ ตาม พ.ร.บ.ป่าไม้ พ.ศ.2484)

# การถ่ายโอนภารกิจด้านการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

## 3. กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.)

- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบกำจัดขยะ 2 โครงการ

## 4. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช (อส.)

- การควบคุมไฟป่า

# การถ่ายโอนภารกิจด้านการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

## 5. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.)

- แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด

## 6. กรมควบคุมมลพิษ (คพ.)

- งานตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



# การถ่ายโอนภารกิจด้านการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

## 7. กรมอุตสาหกรรม

- การติดตามตรวจสอบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและมลพิษในการประกอบกิจการตาม พ.ร.บ.แร่

## 8. กรมการปกครอง (ปค.)

- การดูแลรักษาและคุ้มครองป้องกันที่สาธารณประโยชน์ประเภทพลเมืองใช้ร่วมกัน

# การถ่ายโอนภารกิจด้านการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

## 9. กรมที่ดิน (ทค.)

- การดูแลรักษาคุ้มครองป้องกันที่ดินรกร้างว่างเปล่า

## 10. กรมศิลปากร

- การดูแลรักษาโบราณสถาน
- การบำรุงรักษาขั้นพื้นฐาน เช่น การถากถางวัชพืชและกำจัด  
สิ่งกีดขวางโบราณสถานให้แก่ อปท. 15 แห่ง