



ประกาศเทศบาลตำบลท่ามะเตี๋อ

เรื่อง รับฟังข้อมูลและแสดงความคิดเห็นต่อโครงการก่อสร้างสถานีขนถ่าย
ขยะมูลฝอย

* * * * *

ด้วยเทศบาลตำบลท่ามะเตี๋อ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง มีความประสงค์จะสำรวจความคิดเห็นประชาชน โครงการก่อสร้างสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย พื้นที่ดำเนินการ หมู่ที่ 10 ตำบลนาปะขอ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

ในการนี้ เทศบาลตำบลท่ามะเตี๋อ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง จึงขอเชิญชวนประชาชน หรือตัวแทนประชาชนจากหมู่ที่ 1 , 6 ตำบลท่ามะเตี๋อ หมู่ที่ 1 ตำบลโคกสัก และหมู่ที่ 10 ตำบลนาปะขอ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง มารับฟังข้อมูลและแสดงความคิดเห็นต่อโครงการก่อสร้างสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลท่ามะเตี๋อ ในวันที่ 12 มีนาคม 2558 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลท่ามะเตี๋อ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

จึงประกาศมาเพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑9 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕8

(นายประพิณ อักษรสว่าง)

นายกเทศมนตรีตำบลท่ามะเตี๋อ

เอกสารลำดับที่ 1

รายละเอียดข้อเสนอโครงการ

จังหวัด พัทลุง
แผนงาน การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม
ชื่อโครงการ สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลท่า
มะเดื่อ
หน่วยดำเนินการ เทศบาลตำบลท่ามะเดื่อ ตำบลท่ามะเดื่อ อำเภอบาง
แก้ว จังหวัดพัทลุง

1. หลักการและเหตุผล

จังหวัดพัทลุง สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 และสำนักงาน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง ได้บูรณาการร่วมกันใน
การขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย
ภายใต้ Road Map การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายตามที่
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ จังหวัดพัทลุงได้แต่งตั้ง
คณะกรรมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดซึ่งนายกเทศมนตรี
ตำบลท่ามะเดื่อ เป็นกรรมการในการแต่งตั้งดังกล่าว ภายใต้ยุทธศาสตร์ 4
ยุทธศาสตร์ คือ (1) การกำจัดขยะ มูลฝอยตกค้างในสถานที่
กำจัดขยะมูลฝอย (2) การสร้างรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยและของเสีย
อันตราย (3) การวางระเบียบมาตรฐานการบริหารจัดการขยะมูล
ฝอยและของเสียอันตราย และ (4) การสร้างวินัยของคนในชาติมุ่งสู่การ
จัดการที่ยั่งยืน โดยแบ่งกลุ่มพื้นที่ในการบริหารจัดการ ๒ กลุ่ม คือ กลุ่ม
เทศบาลเมืองพัทลุง และกลุ่มเทศบาลตำบลแม่ขรี

เทศบาลตำบลท่ามะเดื่ออยู่ในกลุ่มเทศบาลตำบลแม่ขรี และถูก
กำหนดให้เป็นสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย โดยรวบรวมมูลฝอยจากองค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางแก้ว อำเภอปาก
พะยูน อำเภอป่าบอน และอำเภอกงหรา ซึ่งมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

รวม 15 แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลท่ามะเตี๋ย เทศบาลตำบลอ่าวพะยูน เทศบาลตำบลหารเทา เทศบาลตำบลดอนทราย เทศบาลตำบลเกาะนางคำ เทศบาลตำบลปากพะยูน เทศบาลตำบลป่าบอน เทศบาลตำบลสมหวัง เทศบาลตำบลชะรัด เทศบาลตำบลคลองทรายขาว องค์การบริหารส่วนตำบลนาปะขอ องค์การบริหารส่วนตำบลฝาละมี องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะหมาก องค์การบริหารส่วนตำบลป่าบอน และองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเฉลิม มีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้น 54 ตันต่อวัน (19,710 ตันต่อปี) และมีปริมาณขยะมูลฝอยสะสมในพื้นที่ จำนวน 60,654.60 ตัน ซึ่งสะสมอยู่ในแหล่งสะสมขยะ 7 แห่ง เพื่อส่งไปกำจัด ณ โรงงานคัดแยกขยะมูลฝอยเทศบาลตำบลแม่ขรีต่อไป

สำหรับเทศบาลตำบลท่ามะเตี๋ย ซึ่งเป็นที่ตั้งในการก่อสร้างสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย มีพื้นที่ในการกำจัดขยะมูลฝอย 12 ไร่ เป็นการกำจัดขยะมูลฝอยแบบไม่ถูกหลักวิชาการ เป็นการเทกองและฝังกลบเป็นครั้งคราวเท่านั้น ซึ่งในปัจจุบันพบว่าปริมาณขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับสภาพพื้นที่อยู่ติดกับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นที่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบไม่ถูกหลักวิชาการหลายแห่ง ดังนั้น หากมีการก่อสร้างสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอยในพื้นที่เทศบาลตำบลท่ามะเตี๋ยจะสามารถแก้ไขปัญหาขยะสะสมในพื้นที่ทั้ง 7 แห่ง และสามารถนำขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นใหม่ไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพของระบบรวบรวมขยะมูลฝอยอีกทางหนึ่ง

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อแก้ปัญหาขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายให้ได้รับการกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการในพื้นที่ อำเภอบางแก้ว อำเภอปากพะยูน อำเภอป่าบอน และอำเภอกงหรา ตามแผนบริหารจัดการขยะมูลฝอยจังหวัดพัทลุง ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2558 – 2562)

2.2 เพื่อก่อสร้างสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย

3. เป้าหมายของโครงการ

ขยะมูลฝอยจากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่อำเภอบางแก้ว อำเภอปากพะยูน อำเภอป่าบอน และอำเภอกงหรา ได้รับการจัดการอย่างถูกหลักวิชาการ ภายในปี 2559 ดังนี้

3.1 ปิดแหล่งสะสมขยะมูลฝอย จำนวน 7 แห่ง ปริมาณขยะสะสม 60,654.60 ตัน

3.2 ขยะมูลฝอยใหม่ได้รับการจัดการถูกหลักวิชาการ จำนวน 54 ตันต่อวัน (19,710 ตันต่อปี)

4. กิจกรรม

ก่อสร้างสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย จำนวน 1 แห่ง ประกอบด้วย 3 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 งานก่อสร้างในโครงการ ประกอบด้วย

- 1) งานถนน คสล.
- 2) งานระบบบำบัดน้ำเสีย
- 3) งานรั้วรอบบริเวณโครงการ
- 4) งานภูมิสถาปัตยกรรม
- 5) งานระบบไฟฟ้า
- 6) งานระบบประปา

ส่วนที่ 2 งานอาคาร ประกอบด้วย

- 1) อาคารสถานีขนถ่าย
- 2) อาคารเครื่องชั่ง
- 3) อาคารป้อมยาม

ส่วนที่ 3 ครุภัณฑ์ ประกอบด้วย

- 1) หัวลาก
- 2) ตู้รับของขยะ
- 3) เครื่องชั่ง

5. รายละเอียดอื่น ๆ

แบบแปลนรายละเอียดและประมาณราคาโครงการ พร้อมผังสถานที่ดำเนินโครงการ

6. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี ปังบประมาณ 2559 (ตุลาคม 2558 – 30 กันยายน 2559)

7. พื้นที่ดำเนินการโครงการ

บ่อขยะเทศบาลตำบลท่ามะเดื่อ หมู่ที่ 10 ตำบลนาปะขอ อำเภอ
บางแก้ว จังหวัดพัทลุง จำนวน 12 ไร่ แบ่งเป็น

- 1) อาคารสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย จำนวน 3 ไร่
- 2) ระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 6 ไร่

8. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณแผ่นดิน จำนวนเงิน 17,750,000.- บาท (สิบเจ็ดล้าน
เจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

รายละเอียดงบประมาณ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	รวม
ส่วนที่ 1 งานก่อนสร้างในโครงการ					2,300,000
1	งานถนน คสล.	งาน	1	1,500,000	
2	งานระบบบำบัดน้ำ เสีย	งาน	1	200,000	
3	งานรั้วรอบบริเวณ โครงการ	งาน	1	150,000	
4	งานภูมิสถาปัตยกรรม	งาน	1	50,000	
5	งานระบบไฟฟ้า	งาน	1	200,000	
6	งานระบบประปา	งาน	1	200,000	
ส่วนที่ 2 งานอาคาร					2,050,000
1	อาคารสถานีขน ถ่าย	งาน	1	1,500,000	
2	อาคารเครื่องชั่ง	งาน	1	500,000	
3	อาคารป้อมยาม	งาน	1	50,000	
4	บ้านพัก	หลัง	-	-	
ส่วนที่ 3 ครุภัณฑ์					13,400,000
1	เครื่องอัดขยะมูล ฝอย	เครื่อง	-	-	

2	หัวลาก	เครื่อง	2	4,000,000	8,000,000
3	ตู้รอบของขยะ	หลัง	5	1,000,000	5,000,000
4	เครื่องซัง	เครื่อง	1	400,000	400,000
รวม					17,750,000

9. การบริหารโครงการ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบริหารจัดการเอง ประกอบด้วย

9.1 ความพร้อมด้านบุคลากร

- เจ้าหน้าที่กองช่าง จำนวน 1 คน
- เจ้าหน้าที่กองสาธารณสุข จำนวน 2 คน

9.2 ความพร้อมด้านงบประมาณ

ค่าจ้างเหมาบริการ แผนงานเคหะและชุมชน งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล หมวดค่าใช้จ่าย

9.3 ความพร้อมด้านการจัดการสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอยชุมชน โดยดำเนินการดังต่อไปนี้

9.3.1 จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในชั่วโมงทำงาน ติดประกาศชั่วโมงปฏิบัติงานที่ประตูทางเข้า เพื่อให้สาธารณสุขได้ทราบโดยทั่วไป

9.3.2 จัดเตรียมคู่มือการปฏิบัติงานและการบำรุงรักษา มาตรการควบคุมความปลอดภัยในระหว่างการปฏิบัติงาน

9.3.3 จัดเตรียมมาตรการตรวจสอบ และการจัดการมิให้มูลฝอยติดเชื้อและของเสียอันตราย ปะปนกับมูลฝอยทั่วไปในสถานีขนถ่ายมูลฝอยชุมชน

9.3.4 ต้องควบคุมเศษมูลฝอย กลิ่น แมลงและพาหะนำโรค เพื่อป้องกันปัญหาโรคทางด้านสุขอนามัยและสภาพที่ไม่น่าดู

9.3.5 บันทึกปริมาณมูลฝอยรายวันจากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ ที่นำเข้าไปกำจัด ปริมาณและประเภทวัสดุที่คัดแยกออกหรือสิ่งตกค้าง

9.3.6 ต้องจัดเตรียมมาตรการป้องกันอัคคีภัย แผนฉุกเฉินเพื่อแก้ไขปัญหากรณีเครื่องจักรหรืออุปกรณ์เกิดขัดข้อง หรือเกิดความล่าช้าด้วยสาเหตุอื่นใดในระหว่างปฏิบัติงาน

9.3.7 ต้องเคลื่อนย้ายมูลฝอยที่ถูกคัดแยกและสิ่งตกค้าง และนำไปกำจัดด้วยวิธีการที่เหมาะสมที่ไม่ก่อให้เกิดผลเสียต่อสภาพแวดล้อม

9.3.8 การติดตามตรวจสอบน้ำผิวดิน แหล่งน้ำผิวดินภายนอก อาณาเขตสถานีขนถ่ายมูลฝอยชุมชน ซึ่งอาจได้รับผลกระทบจากสิ่งปนเปื้อนจากการดำเนินงานของสถานีขนถ่ายมูลฝอยชุมชน

9.3.9 ดำเนินการตามข้อกำหนดการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ความถี่ของการสุ่มตัวอย่างและการตรวจวิเคราะห์ การสุ่มตัวอย่างน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการขนถ่ายและน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หรือจากบ่อเก็บกักน้ำฝน

10. การติดตามและประเมินผล

เสนอโครงการเพื่อพิจารณาอนุมัติ จัดจ้างตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการพัสดุของหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2535 และแก้ไขเพิ่มเติม

11. ตัวชี้วัด

11.๑ เชิงปริมาณ : สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย จำนวน 1 สถานี ภายในปี 2559

11.2 เชิงคุณภาพ : 1) ปิดแหล่งสะสมขยะมูลฝอย จำนวน 7 แห่ง ปริมาณขยะสะสม 60,645.60 ตัน ภายในปี 2559

2) ขยะมูลฝอยใหม่ได้รับการจัดการถูกต้องหลักวิชาการ จำนวน 54 ตันต่อวัน (19,710 ตันต่อปี) ภายในปี 2559

11.3 เชิงค่าใช้จ่าย : ผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการ ฯ ร้อยละ 100

11.4 เชิงเวลา : ดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนดไว้ร้อยละ 100

12. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

12.1 จำนวนประชาชนที่ได้รับประโยชน์ 156,806 คน (คิดประชากรทั้งกลุ่ม)

12.2 ผลประโยชน์ส่วนรวมที่เกิดขึ้น คือ ขยะมูลฝอยจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่อำเภอบางแก้ว อำเภอปากพะยูน อำเภอป่า

บอน และอำเภอองครักษ์ ได้รับการจัดการอย่างถูกหลักวิชาการภายในปี 2559 ดังนี้

1) ปิดแหล่งสะสมขยะมูลฝอย จำนวน 7 แห่ง ปริมาณขยะสะสม 60,645.60 ตัน

2) ขยะมูลฝอยใหม่ได้รับการจัดการถูกหลักวิชาการ จำนวน 54 ตันต่อวัน (19,710 ตันต่อปี)