

## ผนวก ค

### บทสัมภาษณ์ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมูลฝอยชุมชนของเมืองพัทยา

สัมภาษณ์นายเจษฎาพงษ์ ธนสมิทธิเวสน์ นักวิชาการสุขาภิบาล 6(ว) กองช่างสุขาภิบาล เมืองพัทยา

วันที่ 29 สิงหาคม 2551

งานจัดการมูลฝอยชุมชน มีหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบ คือ

1. สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เมืองพัทยา มีหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยจากชุมชน และสถานประกอบการต่าง ๆ ในเขตเมืองพัทยา และขนส่งมูลฝอยไปยังสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย โดยใช้รถเก็บขน และพนักงานเก็บขนเป็นผู้ดำเนินงาน

2. กองช่างสุขาภิบาล เมืองพัทยา มีหน้าที่รับผิดชอบงานขนส่งมูลฝอยจากสถานีขนถ่ายไปยังสถานที่กำจัดมูลฝอย และงานกำจัดขยะมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดมูลฝอย โดยจะทำหน้าที่ควบคุมการปฏิบัติตามสัญญาที่เมืองพัทยาได้จ้างบริษัท อีสเวสต์ แมนเนสเมนต์ จำกัด ดำเนินการจัดการมูลฝอยทุกขั้นตอน หากดำเนินงานไม่เรียบร้อยหรือไม่ปฏิบัติตามสัญญาจะมีข้อตกลงเรื่องค่าปรับตามสัญญา

สถานที่จัดการมูลฝอยชุมชนที่กองช่างสุขาภิบาล เมืองพัทยา รับผิดชอบ คือ

1. สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย เมืองพัทยา ตั้งอยู่ที่บริเวณ ซอยสุขุมวิท-พัทยา 3 ตำบลหนองปลาไหล อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี มีพื้นที่ประมาณ 5 ไร่ ประกอบด้วยพื้นที่อาคารชั่งน้ำหนัก ,อาคารขนถ่ายขยะมูลฝอย สร้างขึ้นเป็น 2 ชั้น ,อาคารสำนักงาน และอาคารบ้านพักพนักงาน

2. ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย เมืองพัทยา ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี มีพื้นที่ประมาณ 140 ไร่ เริ่มเปิดใช้เมื่อพฤศจิกายน พ.ศ. 2544 ประกอบด้วยพื้นที่ต่าง ๆ อาคารชั่งน้ำหนัก ,บ่อฝังกลบมูลฝอย มีพื้นที่ประมาณ 33 ไร่ ,บ่อบำบัดน้ำเสียจากมูลฝอย 3 บ่อ มีพื้นที่รวมประมาณ 30 ไร่ ,ระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยเตาเผา มีพื้นที่ประมาณ 10 ไร่ ,อาคารสำนักงาน ,หอประชุมและห้องน้ำ และพื้นที่วางเปล่า มีพื้นที่ประมาณ 60 ไร่

## ขั้นตอนการดำเนินงานที่สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย และศูนย์กำจัดมูลฝอย เมืองพัทยา

1. ขั้นตอนการดำเนินงานที่สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย และศูนย์กำจัดมูลฝอย เมืองพัทยา เมื่อรถเก็บขนได้นำมูลฝอยมาที่สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอยแล้ว มีขั้นตอนการปฏิบัติ คือ

- 1) รถเก็บขนจะต้องนำมูลฝอยที่ขนมาทำการชั่งน้ำหนักที่อาคารชั่งน้ำหนัก โดยเป็นการการชั่งน้ำหนักพร้อมรถเก็บขน เมื่อหักลบกับน้ำหนักรถเปล่าแล้วจะได้น้ำหนักมูลฝอยที่ขนมา
- 2) เมื่อชั่งน้ำหนักเสร็จแล้ว รถเก็บขนจะขับขึ้นไปชั้น 2 ของอาคารของสถานีขนถ่ายขยะ เพื่อเตรียมเทขยะจากรถเข้าสู่รถบรรทุก 10 ล้อซึ่งจอดอยู่ชั้นล่าง
- 3) เมื่อรถเก็บขนอยู่ที่ชั้น 2 ของอาคารดังกล่าวแล้ว รถเก็บขนจะเทมูลฝอยทำยรถเข้าสู่รถบรรทุก 10 ล้อ ที่จอดอยู่ชั้นล่าง และในขั้นตอนนี้จะมีการแปรสภาพมูลฝอยด้วยการอัดกมมูลฝอยให้เป็นก้อนมากที่สุดที่บริเวณกระบะท้ายรถบรรทุกโดยใช้รถเจซีบี
- 4) เมื่อมูลฝอยถูกอัดบดจนเต็มรถบรรทุกแล้ว จะดำเนินการปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบ เพื่อป้องกันลมพัดมูลฝอย และป้องกันกลิ่นที่อาจลอยไปตามลม
- 5) เมื่อใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายกระบะรถบรรทุกเรียบร้อยแล้ว รถบรรทุกจะนำมูลฝอยชั่งน้ำหนักที่จุดชั่งน้ำหนักก่อน แล้วจึงนำไปกำจัดที่ศูนย์การกำจัดขยะมูลฝอยเมืองพัทยา ที่บริเวณตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

2. ขั้นตอนการดำเนินงานที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย เมืองพัทยา

เมื่อรถบรรทุกขนส่งมูลฝอยมาจากสถานีขนถ่าย มาถึงศูนย์การกำจัดมูลฝอยเมืองพัทยา แล้ว มีขั้นตอนการปฏิบัติดังนี้

- 1) เมื่อรถบรรทุก 10 ล้อ ได้นำมูลฝอยมาที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย เมืองพัทยา จะต้องมาทำการชั่งน้ำหนักที่อาคารชั่งน้ำหนัก โดยเป็นการการชั่งน้ำหนักพร้อมรถบรรทุก เมื่อหักลบกับน้ำหนักรถเปล่าแล้วจะได้น้ำหนักมูลฝอยที่ขนมา ซึ่งการชั่งน้ำหนักครั้งนี้เป็นการชั่งน้ำหนักเพื่อควบคุมการปฏิบัติงานของบริษัทเอกชนด้วยการเปรียบเทียบน้ำหนักมูลฝอยที่ชั่งก่อนออกมาจากสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย
- 2) เมื่อชั่งน้ำหนักเสร็จแล้ว รถบรรทุกจะนำมูลฝอยไปเททิ้งที่บ่อฝังกลบ ซึ่งโดยเฉลี่ยแล้วจะมีรถบรรทุกจากสถานีขนถ่ายขยะมายังศูนย์กำจัดมูลฝอย วันละประมาณ 22 เที่ยว
- 3) เมื่อได้มีการเททิ้งมูลฝอยที่บ่อฝังกลบรอบสุดท้ายของวันแล้ว จะทำการฝังกลบด้วยดินหนาประมาณ 20 เซนติเมตร โดยใช้ดินจากพื้นที่ว่างเปล่าในพื้นที่ของศูนย์กำจัดมูล

ฝอย เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นจากมูลฝอย ,ป้องกันลมพัดเศษมูลฝอย และเพื่อให้จุลินทรีย์ในดินช่วยย่อยสลายมูลฝอยที่เป็นอินทรีย์สาร

#### **การป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่เกิดจากการจัดการมูลฝอย มีดังนี้**

1. การป้องกันปัญหากลิ่นเหม็นที่สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอยไปสู่พื้นที่บริเวณใกล้เคียงนั้น กองช่างสุขาภิบาล ได้ดำเนินการฉีดสารอีเอ็ม (EM) เพื่อดับกลิ่น
2. การขนส่งมูลฝอยโดยรถบรรทุกนั้น เมื่อมูลฝอยถูกอัดบดจนเต็มรถบรรทุกแล้ว จะดำเนินการปิดคลุมกระบะท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบ เพื่อป้องกันลมพัดมูลฝอย และป้องกันกลิ่นที่อาจลอยไปตามลมขณะขนส่ง และรถบรรทุกขนส่งได้จัดทำระบบกักเก็บน้ำเสียจากขยะ เพื่อมิให้น้ำเสียจากขยะรั่วซึมตามท้องถนน
3. การป้องกันกลิ่นเหม็น และเศษขยะปลิวตามลมที่บ่อฝังกลบมูลฝอย เมืองพัทยา ได้ใช้ระบบฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล โดยหลังจากนำมูลฝอยมาทิ้งในรอบสุดท้ายของวันจะใช้ดินถมกลบชั้นบนสุดของบ่อฝังกลบ หนาประมาณ 20 เซนติเมตร และการปลูกต้นไม้กันลม
4. การป้องกันปัญหาน้ำเสียจากขยะจากบ่อฝังกลบสู่พื้นดินใต้บ่อฝังกลบ และแหล่งน้ำธรรมชาติ เมืองพัทยาได้จัดทำระบบการระบายน้ำเสียของบ่อฝังกลบโดย ในขณะก่อสร้างบ่อฝังกลบได้อัดพื้นใต้บ่อฝังกลบด้วยดินเหนียวและเทใช้สาร HDPE สูงประมาณ 6 เมตร เพื่อป้องกันน้ำเสียจากขยะสู่แหล่งน้ำใต้ดิน และจัดวางระบบบำบัดน้ำเสียจากบ่อฝังกลบระบายออกไปยังบ่อพักน้ำเสียก่อนปล่อยน้ำเสียสู่ลำกลางสาธารณะ โดยบ่อพักน้ำเสียบ่อแรกจะใช้วิธีบำบัดด้วยแบคทีเรียบ่อที่ 2 จะเติมออกซิเจนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของแบคทีเรีย และบ่อที่ 3 ฆ่าเชื้อด้วยการตากแดด

#### **การคัดแยกมูลฝอยในสถานที่จัดการมูลฝอย**

การคัดแยกในสถานที่จัดการมูลฝอยในเขตเมืองพัทยานั้น ไม่มีหน่วยงานของเมืองพัทยารับผิดชอบในการดำเนินการ และไม่ได้มีข้อกำหนดในสัญญาว่าจ้างเอกชนให้ดำเนินการจัดการคัดแยกมูลฝอยก่อนนำไปกำจัด ซึ่งพบว่า การคัดแยกมูลฝอยในสถานที่จัดการมูลฝอยเป็นการคัดแยกมูลฝอยรีไซเคิลออกจากมูลฝอยประเภทอื่น ดังนี้

1. การคัดแยกมูลฝอยที่รถเก็บขน เป็นการคัดแยกมูลฝอยโดยพนักงานเก็บขนในระหว่างที่ทำการเก็บมูลฝอยจากชุมชน ซึ่งพนักงานเก็บขนจะทำการคัดแยกมูลฝอยเบื้องต้นในระหว่างที่รถขับเคลื่อน ด้วยการนำมูลฝอยที่คัดแยกมาเก็บไว้ในถุงที่ผูกแขวนไว้ข้างรถ
2. การคัดแยกมูลฝอยที่บริเวณสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย เป็นการคัดแยกมูลฝอยโดยพนักงานเก็บขนเช่นกัน

การคัดแยกมูลฝอยโดยพนักงานเก็บขนดังกล่าว เป็นการคัดแยกเพื่อนำไปขายให้แก่ร้านขายของเก่า และโรงงานรีไซเคิล ซึ่งพนักงานเก็บขนจะต้องนำมูลฝอยที่คัดแยกออกไปขายข้าง

นอกระยะ โดยกองช่างสุขาภิบาลกำหนดห้ามชาเลนจ์เข้ามาจับซื้อที่สถานีขนถ่าย เพราะจะทำให้เกิดความล่าช้าในการทำงาน

3. การคัดแยกมูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย เป็นการคัดแยกมูลฝอยที่บริเวณบ่อฝังกลบ โดยชาวบ้านที่อาศัยบริเวณตำบลเขาไม้แก้ว

แต่อย่างไรก็ตาม ทางเมืองพัทยาไม่ยอมให้มีการขุดคุ้ยขยะจากบ่อฝังกลบ เพราะจะทำให้เกิดปัญหาขยะปลิว และเกิดการแพร่กระจายของเชื้อโรค แต่เหตุที่ยอมให้มีการขุดคุ้ยที่บ่อฝังกลบเนื่องจากต้องการลดกระแสต่อต้านของชาวบ้านที่อาศัยบริเวณใกล้เคียง

### ปัญหาที่เกิดขึ้นในการจัดการมูลฝอยชุมชนของเมืองพัทยา

1. เนื่องจากเมืองพัทยาเป็นเมืองท่องเที่ยว ที่มีผู้มาเยี่ยมชมจำนวนมาก ดังนั้น จึงมักซื้อผลิตภัณฑ์ที่มีขนาดบรรจุเล็ก เช่น สบู่ แชมพู ยาสีฟัน ผงซักฟอก และขวดน้ำพลาสติกเพื่อความสะดวกในการพกพา

2. การคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดมูลฝอย ที่ผ่านมายังไม่ได้รับความร่วมมือจากประชาชนเท่าที่ควร เนื่องจากประชาชนส่วนใหญ่เห็นว่าการจัดการมูลฝอยเป็นเรื่องของหน่วยงานราชการ เมื่อตนได้ทิ้งขยะลงถังและมีผู้เก็บไปทิ้งแล้ว ปัญหาการจัดการมูลฝอยต่อไปก็ไม่ใช่ว่าเรื่องของตนอีกต่อไป

3. พื้นที่บริเวณสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย เมืองพัทยา มักได้รับการร้องเรียนปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็นของขยะจากชาวบ้านที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง เนื่องจากพื้นที่ของสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย เมืองพัทยา มีพื้นที่เพียง 5 ไร่ แต่ต้องรองรับมูลฝอยของเมืองพัทยาทั้งเมืองวันละประมาณ 300 ตัน ก่อนจะขนส่งไปยังศูนย์กำจัดมูลฝอย เมืองพัทยา ที่ตำบลเขาไม้แก้ว แต่อย่างไรก็ตาม ขณะก่อสร้างสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอยแห่งนี้ พื้นที่โดยรอบเป็นพื้นที่ว่างเปล่าไม่มีชาวบ้านอยู่อาศัย แต่หลังจากสร้างสถานีขนถ่ายเสร็จแล้วมีชาวบ้านเข้ามาอยู่อาศัยในภายหลังตามสาธารณูปโภคที่เกิดขึ้นจากการมีถนนคอนกรีต ไฟฟ้า และน้ำประปา เข้ามาสู่สถานีขนถ่าย

4. จากปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็นของขยะจากชาวบ้านที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงสถานีขนถ่าย เมืองพัทยาจึงมีแนวคิดที่จะให้รถเก็บขนขนส่งมูลฝอยไปทิ้งที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยโดยตรง โดยไม่ต้องนำมาที่สถานีขนถ่าย แต่ระยะทางจากสถานีขนถ่ายอยู่ห่างจากศูนย์กำจัดมูลฝอยถึง 40 กิโลเมตร การที่รถเก็บขนจะขับไปที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยโดยตรงนั้น จะทำให้มีค่าใช้จ่ายในการขนส่งสูงกว่าการขนส่งผ่านสถานีขนถ่ายแล้วใช้รถบรรทุกขนส่งมูลฝอยจากสถานีไปที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย เมื่อเมืองพัทยาได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนดำเนินการจัดการมูลฝอย การดำเนินการดังกล่าวจึงต้องได้รับความยินยอมจากบริษัทเอกชนด้วย ซึ่งบริษัทเอกชนเสนอให้ทางเมืองพัทยาเปลี่ยน

สัญญารับจ้างขนถ่ายและกำจัดมูลฝอยก่อนจึงจะยินยอม ปัจจุบันจึงยังไม่มี การดำเนินการดังกล่าว

5. บ่อฝังกลบมูลฝอย เดิมคำนวณไว้สำหรับการกำจัดมูลฝอยวันละประมาณ 100 ตันต่อวัน แต่ปัจจุบันมีมูลฝอยเกิดขึ้นวันละประมาณ 300 ตันต่อวัน ทำให้บ่อฝังกลบมูลฝอยมีอายุการใช้งานสั้นลง

6. มีการนำมูลฝอยที่เป็นของเสียอันตรายที่ปะปนมากับมูลฝอยชุมชนมาทิ้งด้วย ดังนั้น ย่อมก่อให้เกิดปัญหามลพิษทางดิน และปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านอื่นในเวลาต่อมา

7. ระบบบำบัดน้ำเสียของบ่อฝังกลบ มีปริมาณน้ำเสียจากมูลฝอยสะสมอยู่ในบ่อฝังกลบจำนวนมาก เนื่องจากท่อระบายน้ำเสียที่อยู่ใต้บ่อฝังกลบอุดตันบางส่วน ส่งผลให้มีกลิ่นเหม็น จึงเกิดปัญหาร้องเรียนจากชาวบ้านที่อาศัยบริเวณใกล้เคียงศูนย์กำจัดมูลฝอย

8. การคัดแยกมูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย เมืองพัทยา บางครั้งมีการค้ำยืมมูลฝอยที่ฝังกลบไปแล้วทำให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อโรค ส่งกลิ่นเหม็น แผลงรบกวนประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียง และเกิดปัญหามูลฝอยพัดปลิว

9. เนื่องจากสถานีกำจัดมูลฝอยตั้งอยู่ในตำบลเขาไม้แก้ว ซึ่งอยู่ในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น คือ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว ทำให้หากเมืองพัทยาคาดำเนินการหรือเปลี่ยนแปลงระบบการจัดการมูลฝอยที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของพื้นที่บริเวณตำบลเขาไม้แก้ว ก็จะต้องได้รับความยินยอมจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้วด้วย จึงทำให้ระบบระบบการจัดการมูลฝอยทำไม่ได้เต็มประสิทธิภาพในแง่ของการบริหารจัดการเมือง เพราะเป็นการดำเนินการในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น

#### วันที่ 17 กันยายน 2551

ขณะนี้กองช่างสุขาภิบาล เมืองพัทยา กำลังจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยสีส้มสำหรับใส่ขยะอันตราย ซึ่งยังคงอยู่ในขั้นตอนการเตรียมจัดวางไว้ตามจุดต่าง ๆ ของเมือง

ขณะนี้เมืองพัทยาได้มีโครงการที่จะจัดสร้างโรงงานเผามูลฝอยชุมชน ขึ้นที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยเมืองพัทยา โดยจะนำมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นบริเวณใกล้เคียงมาจำกัดในที่เดียวกัน

## สัมภาษณ์นายสัญญา ทับทิมศรี นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6(ว) สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เมืองพัทยา

วันที่ 29 สิงหาคม 2551

### งานด้านการจัดเก็บมูลฝอยชุมชน

การจัดเก็บมูลฝอยจากชุมชนของเมืองพัทยา มีหน่วยงานของเมืองพัทยา คือ สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเมืองพัทยาสาขาเกาะล้าน ได้ดำเนินการร่วมกับบริษัท กิจการร่วมค้า อีสเวสต์ แมนเนสเมนต์ จำกัด โดยได้แบ่งพื้นที่ในการจัดเก็บมูลฝอย ดังนี้

- พื้นที่ตำบลนาเกลือ หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5 และ 6 สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอย
- พื้นที่บริเวณเกาะล้าน ตำบลนาเกลือ หมู่ที่ 7 สำนักงานเมืองพัทยาสาขาเกาะล้าน เป็นผู้ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอย
- พื้นที่บริเวณชายหาดพัทยา ,ชายหาดจอมเทียน ,ตำบลหนองปรือ หมู่ 5 ,6 ,9 ,10 ,11 ,12 และ 13 , ตำบลห้วยใหญ่ หมู่ 4 และตำบลหนองปลาไหล หมู่ 6, 7 และ 8 หรือคิดเป็นพื้นที่ร้อยละ 70 ของเมืองพัทยา บริษัท กิจการร่วมค้า อีสเวสต์ แมนเนสเมนต์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอย

สำหรับวิธีการจัดเก็บมูลฝอยจากชุมชนของเมืองพัทยา จะจัดเก็บด้วยพนักงานเก็บขนและรถเก็บขน โดยพนักงานเก็บขนจะเก็บขยะจากถังขยะที่ทางเมืองพัทยาจัดเตรียมไว้ ,ถังขยะส่วนบุคคลหน้าบ้านเรือน และขยะนอกถังจากหน้าบ้านเรือนต่าง ๆ เข้าสู่รถเก็บขน ซึ่งเมืองพัทยาได้จัดวางภาชนะรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดต่าง ๆ ของเมือง โดยส่วนใหญ่แล้วจะเป็นถังสี่เหลี่ยมขนาด 560 ลิตร ซึ่งวางอยู่ที่บริเวณชายหาดพัทยาและชายหาดจอมเทียน ,ถังสีน้ำเงินขนาด 200 ลิตร วางอยู่ตามจุดต่าง ๆ ของเมือง,ภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดใหญ่ ความจุประมาณ 4,000 ลิตร ซึ่งรวบรวมมูลฝอยมาจากเกาะล้าน ตลาดนาเกลือ และโรงแรมและคอนโดมิเนียมต่าง ๆ

การเก็บขนและขนส่งมูลฝอยจากชุมชนของเมืองพัทยา จนถึงสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอยเมืองพัทยา หน่วยงานของเมืองพัทยาจะดำเนินการร่วมกับบริษัทกิจการร่วมค้า อีสเวสต์ แมนเนสเมนต์ จำกัด ในการเก็บขนมูลฝอยจากแหล่งต่าง ๆ ในชุมชน คิดเป็นสัดส่วน 30 : 70 ของพื้นที่เขตเมืองพัทยาทั้งหมด สำหรับการจัดเก็บมูลฝอยของบริษัทกิจการร่วมค้า อีสเวสต์ แมนเนสเมนต์ จำกัด สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เมืองพัทยาจะทำหน้าที่ในการควบคุมการปฏิบัติงานตามสัญญาในฐานะเป็นผู้ว่าจ้าง หากเกิดความไม่เรียบร้อยในการจัดเก็บมูลฝอย หรือมีการไม่ปฏิบัติตามสัญญาแล้ว ในสัญญาว่าจ้างดังกล่าวจะมีข้อตกลงเรื่องค่าปรับตามสัญญา

### งานด้านการจัดเก็บค่าธรรมเนียมในการเก็บขนมูลฝอย

การจัดเก็บค่าธรรมเนียมในการเก็บขนมูลฝอยของเมืองพัทธานัน เมืองพัทธานัน ได้ว่าจ้างให้ บริษัทกิจการร่วมค้า อีสเวสต์ แมนเนสเมนต์ จำกัด ดำเนินการจัดเก็บค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยจากประชาชนทั้งหมด โดยจะต้องออกไปเสร็จของเมืองพัทธานันให้แก่ประชาชนและนำสำเนาใบเสร็จพร้อมเงินค่าธรรมเนียมที่เก็บได้จากประชาชนทั้งหมดส่งเข้าสำนักการคลัง เมืองพัทธานัน

**วันที่ 25 กันยายน 2551**

การคัดแยกมูลฝอยในสถานที่จัดการมูลฝอยนั้น ไม่มีข้อบังคับหรือระเบียบการปฏิบัติงานของเมืองพัทธานันในการคัดแยกมูลฝอย และไม่ได้มีข้อกำหนดในสัญญาว่าจ้างเอกชนให้ดำเนินการอย่างไร ทำให้การคัดแยกมูลฝอยทำโดยไม่มีระบบระเบียบและไม่ถูกสุขลักษณะ

**สัมภาษณ์ นายอำนาจ ชอบธรรม, หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เมืองพัทธานัน**

**วันที่ 17 กันยายน 2551**

#### การคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง

การคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดมูลฝอย เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัดทิ้งนั้น เมืองพัทธานันได้นำโครงการธนาคารขยะมูลฝอยรีไซเคิล ซึ่งเป็นโครงการของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มาเผยแพร่ให้แก่โรงเรียนต่าง ๆ ในเขตเมืองพัทธานัน และได้ให้การสนับสนุนวัสดุก่อสร้างอาคารธนาคารขยะรีไซเคิล และจัดทำสมุดบัญชีคู่มือธนาคารขยะรีไซเคิลให้แก่ โรงเรียนต่าง ๆ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของเมืองพัทธานันอีกด้วย

ส่วนการคัดแยกมูลฝอยในที่รวมมูลฝอยชุมชนโดยการจัดวางภาชนะรองรับมูลฝอยประเภทต่าง ๆ ตามจุดต่าง ๆ ของเมืองนั้น เมืองพัทธานันเคยมีการจัดแยกภาชนะรองรับมูลฝอยประเภทต่าง ๆ แล้ว แต่รถเก็บขนกลับเทมูลฝอยที่คัดแยกตามภาชนะรวมกันอีก ดังนั้น ในปัจจุบันจึงไม่มีการแบ่งแยกภาชนะรองรับมูลฝอยตามประเภทมูลฝอยที่ชัดเจน โดยภาชนะรองรับมูลฝอยส่วนใหญ่แล้วเป็นถังสีเดียวกับถังสีน้ำเงิน ทำให้มูลฝอยหลายประเภทถูกปะปนอยู่ในถังเดียวกัน

สัมภาษณ์นางสาวนภวีส บัวสรวง ผู้อำนวยการส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย ส่วนลด  
และใช้ประโยชน์ของเสีย สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 19 พฤษภาคม 2552

จากการออกสำรวจพื้นที่องค์ประกอบของส่วนท้องถิ่นหลายแห่งของกรมควบคุม  
มลพิษ พบว่าในเขตเทศบาลเมืองฉะเชิงเทราและเทศบาลเมืองหัวหิน ได้จัดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้  
ประกอบอาชีพเก็บของเก่าขาย(ซาเล้ง) และกำหนดเส้นทางในการดำเนินงานเพื่อควบคุมและ  
ป้องกันมิให้เกิดการขุดคุ้ยมูลฝอยจากภาชนะรองรับในลักษณะที่สกปรกเลอะเทอะ หรือทำให้เกิด  
ความไม่เป็นระเบียบเรียบร้อย