

กำหนดการประชุมนิเทศโครงการ

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่โครงการ (รัศมี 5 กิโลเมตร)

(ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548)

เรื่อง สถานที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยชุมชนนครบวงจร

(ตั้งอยู่หมู่ที่ 6 ตำบลควนกรด อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช)

“โครงการจ้างที่ปรึกษาในการศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนและประชาสัมพันธ์
ในการออกแบบการจัดตั้งศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย”

วันจันทร์ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2560 เวลา 8.30-13.00 น.

ณ ศาลาสุขเวช วัดทะเล ตำบลควนกรด อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

เวลา	เนื้อหาการประชุม
8.30-9.30 น.	ลงทะเบียนและรับเอกสารการประชุม
9.30-9.45 น.	กล่าวเปิดการประชุม โดย นายกเทศมนตรีเมืองทุ่งสง
9.45-10.15 น.	- นำเสนอความเป็นมาโครงการ และขั้นตอนการดำเนินงานโครงการ โดย ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาการบรรยาย นายพงศ์ชนิต ชูวิรัช ที่ปรึกษาอาวุโสด้านการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม - นำเสนอเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยที่อยู่ในปัจจุบัน - นำเสนอรายละเอียดพื้นที่ดำเนินงานโครงการ โดย ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาการบรรยาย ดร.สุชума ชิตาภรณ์พันธุ์
10.15-10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30 – 12.00 น.	- เวทีการมีส่วนร่วมการแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม การระดมความคิดเห็นผู้เข้าร่วม ประชุมร่วมแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ โดย อาจารย์ตรีวัฒน์ เนื่องอุทัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรี วิชัย -ตอบข้อซักถามสรุปเนื้อหาจากการระดมความคิดเห็นและซักถามข้อสงสัย โดย คณะวิทยาการ
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน

หมายเหตุ

กำหนดการประชุมอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



ร่วมด้วย



โครงการจ้างที่ปรึกษาในการศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนและประชาสัมพันธ์ ในการออกแบบการจัดตั้งศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย

1. หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันขยะมีปริมาณที่เกิดขึ้นมหาศาลและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นผลโดยตรงจากการเพิ่มของประชากร และการพัฒนาเศรษฐกิจที่เติบโตขึ้นอย่างรวดเร็ว ทำให้เรื่องของขยะกลายเป็นปัญหาที่ทุกประเทศต้องเผชิญอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยสถานการณ์ปัญหาขยะมูลฝอยของประเทศในปัจจุบันได้เริ่มเข้าสู่ขั้นวิกฤตที่ต้องได้รับการแก้ไขเร่งด่วน

เทศบาลเมืองทุ่งสง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช มีพื้นที่ 7.17 ตารางกิโลเมตร มีประชากรกว่า 30,000 คน ปัจจุบันพบว่าในเขตเทศบาลเมืองทุ่งสง มีปริมาณขยะที่เกิดขึ้นประมาณ 50 ตันต่อวัน ซึ่งเทศบาลเมืองทุ่งสงได้ใช้วิธีการต่างๆ ในการจัดการขยะ เช่น การคัดแยกขยะที่ต้นทางโดยครัวเรือน คัดแยกขยะที่มีมูลค่าเพื่อจำหน่าย ขยะอินทรีย์นำไปผลิตแก๊สชีวภาพ ผลิตเป็นปุ๋ยหมัก ผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพและเลี้ยงสัตว์ ในส่วนของเจ้าหน้าที่เทศบาล มีการส่งเสริมให้สถานประกอบการร้านค้า ตลาดสดช่วยกันคัดแยกขยะประเภทอินทรีย์สารนำมาใช้งาน และสนับสนุนให้กลุ่มคัดแยกขยะคัดแยกขยะ ณ ลานพักขยะของเทศบาลก่อนนำไปฝังกลบ และเทศบาลเมืองทุ่งสงได้ร่วมกับ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด จัดตั้งโรงงานผลิตขยะเชื้อเพลิงในเขตพื้นที่โดยนำเอาขยะจากลานพักขยะและขยะแห้งแบบต่างๆ จากโรงเรียน ชุมชน และครัวเรือนเข้าโรงงานผลิตขยะเชื้อเพลิง สำหรับขยะติดเชื้อได้จัดเก็บนำส่งกำจัด ณ โรงพยาบาลทุ่งสง ขยะอันตรายได้รวบรวมจัดเก็บรอการส่งกำจัด และได้ส่งไปกำจัดส่วนหนึ่งแล้ว โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราชเป็นเจ้าภาพนำไปกำจัดให้

จากการดำเนินงานที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน เทศบาลสามารถลดปริมาณขยะโดยกิจกรรมต่างๆ ได้ 25 ตันต่อวัน แต่อย่างไรก็ตามเทศบาลเมืองทุ่งสงยังคงมีขยะเหลือที่ต้องนำไปฝังกลบ ณ บ่อฝังกลบของเอกชนอยู่ทุกวัน ประมาณ 25 ตันต่อวัน เนื่องจากไม่มีบ่อฝังกลบของเทศบาลเอง

ปัจจุบันเทศบาลเมืองทุ่งสง มีสถานที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยชุมชนครบวงจร ตั้งอยู่หมู่ที่ 6 ตำบลควนกรด อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เนื้อที่ 85 ไร่ อยู่ห่างจากเทศบาลเมืองทุ่งสง ประมาณ 7 กิโลเมตร ก่อสร้างเป็นการจัดการขยะระบบฝังกลบ (Sanitary Landfill) ซึ่งได้รับงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เดิม) สำหรับรองรับขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของอำเภอทุ่งสง อำเภอบางขัน อำเภอทุ่งใหญ่ และอำเภอนาบอน ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยดังกล่าวได้ก่อสร้างเสร็จเมื่อปี พ.ศ. 2550 แต่ไม่



ร่วมด้วย

สามารถเปิดใช้งาน เนื่องจากมีประชาชนในพื้นที่ต่อต้าน ด้วยเหตุนี้ทางเทศบาลเมืองทุ่งสง มีความจำเป็นที่จะ
จ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความสามารถเป็นองค์กรที่มีความเชี่ยวชาญได้เข้าพื้นที่ศูนย์จัดการขยะเพื่อสร้างการ
รับรู้เกี่ยวกับแนวทางพัฒนาโครงการรวบรวมความคิดเห็นข้อเสนอแนะเกี่ยวกับรูปแบบและแนวทางโครงการที่
เหมาะสมเพื่อใช้ในการปรับปรุงโครงการให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่ สร้างความเข้าใจ
และสร้างความร่วมมืออันดีระหว่างภาครัฐ ท้องถิ่น ภาคประชาชน รวมทั้งผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย อันส่งผลต่อ
โครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากศูนย์จัดการขยะที่มีอยู่และจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ตาม
ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548 เพื่อหาข้อสรุปเกี่ยวกับ
การพัฒนาโครงการศูนย์จัดการขยะมูลฝอยชุมชนครบวงจรดังกล่าว

2. วัตถุประสงค์

2.1 เผยแพร่ข้อมูล ข่าวสาร และสร้างการรับรู้เกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาโครงการให้แก่เจ้าหน้าที่
ของรัฐที่เกี่ยวข้อง เจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน ประชาชนให้ได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร
อย่างถูกต้องถึงประโยชน์และผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการที่เกิดขึ้น พร้อมแนวทางมาตรการ ลด
ผลกระทบของโครงการ

2.2 เพื่อรวบรวมแนวคิด ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับรูปแบบและแนวทางในการพัฒนา
โครงการที่เหมาะสมเพื่อใช้ในการปรับปรุงการพัฒนาโครงการที่เหมาะสมเพื่อใช้ในการปรับปรุงการพัฒนา
โครงการให้สอดคล้องกับสภาพชุมชนโดยนำความคิดเห็นที่ได้รับจากประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมาพิจารณา
ร่วมกับความคิดเห็นจากองค์กร และนำมาพิจารณาตามหลักวิชาการเพื่อดำเนินการโครงการในอนาคต

2.3 สร้างความเข้าใจและความร่วมมืออันดีระหว่างภาครัฐ ท้องถิ่น ภาคประชาชน รวมทั้งผู้มีส่วนได้
ส่วนเสียต่อภารกิจ บทบาท และหน้าที่ในด้านการส่งเสริมการมีส่วนร่วมต่อชุมชน อันส่งผลต่อภาพลักษณ์ของ
โครงการเพื่อวางแผนโครงการจัดการขยะมูลฝอยในอนาคต

2.4 เพื่อสำรวจข้อมูลและรวบรวมความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร บริเวณที่ตั้ง
ของศูนย์จัดการขยะมูลฝอยชุมชนครบวงจร บ้านทุ่งชน พร้อมจัดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มี
ส่วนได้เสียต่อโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน ทั้งด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ
และสุขภาพ โดยให้ประชาชน ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ของรัฐได้เข้ามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและ
ให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพปัญหา ข้อเสนอแนะ และแนวทางการ
แก้ไขปัญหาของราษฎรในพื้นที่ และขอประจักษ์ในการพัฒนาสถานที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยชุมชนครบวงจร
บ้านทุ่งชน ในอนาคต



ร่วมด้วย



3. กลุ่มเป้าหมาย

3.1 กลุ่มเป้าหมายที่ 1 หน่วยงาน/องค์กรภาครัฐ และเอกชนในระดับอำเภอและจังหวัด โดยมุ่งเน้นการประสานงานขอความร่วมมือในด้านต่างๆ การรับฟังความคิดเห็นในเชิงนโยบาย รวมทั้งประชาสัมพันธ์โครงการให้เกิดความเข้าใจแนวนโยบาย ได้แก่ หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน

3.2 กลุ่มเป้าหมายที่ 2 ชุมชน ประชาชน ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำชุมชน ครอบคลุมรัศมี 5 กิโลเมตร ของที่ตั้งโครงการตามกรอบการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เน้นการสร้าง ความเข้าใจโครงการ รับฟังความคิดเห็นของชุมชนเพื่อค้นหาสภาพปัญหาปัจจุบัน ข้อจำกัด อุปสรรคที่จะมีผลต่อการดำเนินโครงการ รวมทั้งรวบรวมข้อเสนอแนะ ความต้องการในการแก้ปัญหาจากชุมชน นำมาจัดทำมาตรการลดผลกระทบทางสังคม

4. ภารกิจและขอบเขตของการดำเนินงานของที่ปรึกษา

4.1 ประสานหารือกับผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น

4.1.1 สำรวจและเก็บข้อมูลกระบวนการ ขั้นตอนการทำงานด้านต่างๆ ที่จำเป็นต่อการพัฒนาในการจัดการขยะมูลฝอย

4.1.2 เข้าประสาน พบปะ ประชุมหารือกับกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อวิเคราะห์ถึงแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่

4.2 วิเคราะห์พื้นที่และกลุ่มเป้าหมาย (Area and Stakeholders Analysis) เช่น

4.2.1 การสำรวจประเมินชุมชนที่จะร่วมนำขยะมูลฝอยมากำจัดในศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย

4.2.2 การสำรวจ และรวบรวมจำนวนประชากรและลักษณะการกระจายตัวของประชากรทั้งในปัจจุบันและอนาคตของพื้นที่โครงการหรือใกล้เคียง

4.2.3 การศึกษา สำรวจและวิเคราะห์สภาพพื้นที่ ระบบโครงข่ายถนน การจราจรในพื้นที่โครงการและรอบพื้นที่โครงการอันส่งผลต่อโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร

4.2.4 การศึกษาแผนการพัฒนาเมืองและชุมชนต่างๆ ที่อาจมีผลต่อการดำเนินโครงการ

4.2.5 การศึกษาข้อมูลระบบการเก็บรวบรวม การขนส่ง การจัดเก็บและการกำจัดขยะมูลฝอยที่ใช้อยู่ในปัจจุบันของชุมชนต่างๆ ในพื้นที่โครงการ

4.2.6 องค์กรบริหารจัดการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะมูลฝอยที่เข้ามาดำเนินการศึกษาหรือมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน



ร่วมด้วย



4.2.7 การศึกษาและรวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีและรูปแบบต่างๆ ของระบบเก็บรวบรวม ขนส่ง และกำจัดขยะมูลฝอย ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน พร้อมทั้งเสนอแนะเทคโนโลยีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เหมาะสม

4.2.8 การสำรวจ วิเคราะห์ปริมาณและลักษณะสมบัติของขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ในอนาคต

4.3 ผลิตสื่อ เอกสารประกอบการดำเนินงานและทำความเข้าใจ อาทิเช่น

ป้ายไว้นิเทศประชุม เอกสารประกอบการบรรยาย/คู่มือเอกสารเผยแพร่ วีดิโอแนะนำเกี่ยวกับเทคโนโลยีการจัดการขยะ ฯลฯ

4.4 สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ทัศนคติ และความต้องการของชุมชน (Need Assessments)

4.4.1 การทบทวนข้อมูลพื้นที่เบื้องต้น

4.4.2 การจัดทำแบบสอบถาม/โครงสร้างคำถามในการศึกษา

4.5 การจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

เป็นการสื่อสารโดยตรงต่อกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยการจัดประชุมเป็นวิธีการสื่อสารที่ได้ผลดีอย่างยิ่ง เหมาะสมกับทุกกลุ่มเป้าหมาย เนื่องจากนำเสนอข้อมูลข่าวสารได้อย่างไม่จำกัด ผู้เข้าร่วมสามารถซักถามได้ทันทีในขณะที่สงสัยหรือสนใจ เป็นการเสริมสร้างบรรยากาศการมีส่วนร่วมและเสริมสร้างบรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน รวมทั้งเป็นการเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน โดยมีกิจกรรมหลักๆ ดังนี้

4.5.1 การปฐมนิเทศโครงการ เป็นการประชาสัมพันธ์โครงการและประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยนำเสนอเหตุผลความจำเป็นในการดำเนินโครงการ แนวคิดในเทคโนโลยีการจัดการขยะ แนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม การมีส่วนร่วมของผู้ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการ พร้อมทั้งเปิดเวทีรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางขั้นตอนในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกิจกรรมการมีส่วนร่วมของโครงการ

4.5.2 การปัจฉิมนิเทศโครงการ เพื่อประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่กลุ่มเป้าหมายที่อยู่ใกล้สถานที่กำจัดขยะ ในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อชี้แจงเหตุผล ความจำเป็นของโครงการ สร้างความเข้าใจในโครงการในระดับชุมชน เกี่ยวกับแนวทางในการกำจัดขยะด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม บทบาทของชุมชนในการมีส่วนร่วมในการศึกษาและดำเนินโครงการในอนาคต ประสานงานขอความร่วมมือกับผู้นำชุมชน ในการประชาสัมพันธ์และการทำความเข้าใจกับชุมชนในพื้นที่ศึกษา พร้อมทั้งเปิดเวทีให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการศึกษาและร่วมแสดงความคิดเห็น พร้อมให้ข้อเสนอแนะในเชิงสร้างสรรค์ผลที่จะนำไปปรับปรุงให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และความต้องการของประชาชน



ร่วมด้วย



ตารางที่ 1-1 สรุปกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ

กิจกรรม	วัตถุประสงค์การดำเนินงาน	กลุ่มเป้าหมาย/สถานที่แหล่งข้อมูล-
1. ศึกษารวบรวมข้อมูลและสำรวจพื้นที่	เพื่อรวบรวมข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ สภาพปัญหาที่เกิดขึ้น เพื่อเสนอแนะแนวทางแก้ไขนำไปสู่การมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน	หน่วยงานราชการระดับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (เทศบาลและอบต.) ผู้นำชุมชนในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บข้อมูลดำเนินการ ดังนี้ - การพูดคุย พบปะและหารือเพื่อรับทราบแนวทางการจัดการขยะมูลฝอย - ข้อมูลจากหน่วยงาน/องค์กร ที่เกี่ยวข้องและรับผิดชอบ
2. การเข้าพบหารือกับผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ประชุมย่อย)	สร้างความสัมพันธ์ที่ดี รับทราบข้อมูลชุมชน ทิศนคติชุมชน ประสานงานเพื่อจัดประชุมองค์กร	หน่วยงานราชการระดับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (เทศบาลและอบต.) ผู้นำชุมชนในพื้นที่โครงการ
3. วิเคราะห์พื้นที่และกลุ่มเป้าหมาย (Area and Stakeholders Analysis)	วิเคราะห์พื้นที่และกลุ่มเป้าหมายแบบเจาะลึกกว่าใครมีส่วนได้ ส่วนเสีย มีการสนับสนุนหรือต่อต้านโครงการ	ข้อมูลที่ได้จากกิจกรรมที่ 1 และ 2
4. ผลิตสื่อประกอบการดำเนินงาน	เพื่อให้เกิด ประสิทธิภาพ และให้กลุ่มเป้าหมายเกิดความรู้ ความเข้าใจต่อโครงการได้ถูกต้องเป็นรูปธรรม	ผู้นำชุมชน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประชาชน กลุ่มอาชีพ
5. ปฐมนิเทศโครงการ	แนะนำโครงการ แจ้งกิจกรรมดำเนินโครงการดำเนินงาน ของโครงการ	หน่วยงานราชการระดับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (เทศบาลและอบต.) หน่วยงานภาครัฐ ผู้นำชุมชน นักวิชาการอิสระ NGO และประชาชนในพื้นที่
6. ปัจฉิมนิเทศโครงการ ประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นจากผู้นำชุมชนและประชาชนเพื่อ นำผลมาคิดเห็นจากผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่กลุ่มเป้าหมาย	นำเสนอรายละเอียดรับฟังความคิดเห็นจากผู้นำชุมชนและประชาชนเพื่อนำผลมาจัดทำแผนดำเนินการสร้างความเข้าใจกับประชาชน	หน่วยงานราชการระดับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (เทศบาลและอบต.) หน่วยงานภาครัฐ ผู้นำชุมชน นักวิชาการอิสระ NGO และประชาชนในพื้นที่

หมายเหตุ ขั้นตอนการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548

1. เสนอกระบวนการ วิธีการ สถานที่และเวลาในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยคำนึงถึงความสะดวกของทุกฝ่าย



ร่วมด้วย



2. ดำเนินการประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อประกาศให้กลุ่มเป้าหมายทราบกำหนดการ สถานที่และรายละเอียดโครงการ
3. จัดเตรียมข้อมูลและเอกสารสำหรับการจัดประชุม
4. ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการฯ เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจถูกต้อง และให้ประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ประสงค์จะเสนอความคิดเห็นมาลงทะเบียนไว้กับคณะกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ก่อนวันรับฟังความคิดเห็นล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน
5. ประกาศกำหนดวิธีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ระยะเวลา สถานที่ ตลอดจนรายละเอียดอื่นที่เพียงพอแก่การที่ประชาชนจะเข้าใจ และสามารถแสดงความคิดเห็นได้ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วันก่อนเริ่มดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
6. รับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยประชุมปรึกษาหารือและรวบรวมความคิดเห็นของประชาชนทุกหมู่บ้านตามกำหนดการ
7. สรุปและประมวลผลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นทั้งด้านสนับสนุน คัดค้าน รวมทั้งด้านความเหมาะสม ผลกระทบ ทางเลือกอื่น และข้อเสนอแนะอื่นๆจากผู้เข้าร่วมประชุม
8. ตัดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้ทุกคนทราบโดยเปิดเผย ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่เสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็น

5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 5.1 เจ้าหน้าที่ของรัฐในระดับต่างๆ ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการจัดการขยะมูลฝอย และได้รับทราบแนวทางการพัฒนาโครงการ ผลประโยชน์ด้านต่างๆ ของโครงการที่เกิดขึ้น ผลกระทบและมาตรการในการลดผลกระทบของโครงการ
- 5.2 เจ้าหน้าที่ของรัฐในระดับต่างๆ ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ศึกษา มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ ตลอดจนแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพปัญหา
- 5.3 ได้แนวความคิด ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับรูปแบบและแนวทางการพัฒนาโครงการจากเจ้าหน้าที่ของรัฐในระดับต่างๆ ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ศึกษา
- 5.4 มีความเข้าใจและให้ความร่วมมืออันดีระหว่าง เจ้าหน้าที่ของรัฐในระดับต่างๆ ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ศึกษา อันเป็นผลดีต่อภาพลักษณ์ของโครงการ