

คู่มือการจัดทำโครงการศึกษาความเหมาะสมและ
ออกแบบรายละเอียดระบบจัดการมูลฝอยแบบครบวงจร
สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



คพ. 04-165

ISBN 978-616-316-007-2



ส่วนขยายมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ปรึกษา

นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง
นายวราศาส์ อภัยพงษ์
นางสุนี ปิยะพันธุ์พงศ์
นางสาวอาระยา นันทโพธิเดช
นายรังสรรค์ ปีนทอง
นายเชาว์น์ อกอุ่น

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
ผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
ผู้อำนวยการส่วนขยายและสิ่งปฏิกูล

คณะทำงานส่วนขยายและสิ่งปฏิกูล

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

นางสาวกุลชา ธนาขัตวัง
นายทวีชัย เจียรนัยชาร
นายวิจารณ์ อินทรกำแหง
นายฤทธิชัย แก้วกระจ่าง
นางสาววนิดา ตั้งถินไทด
นายสุพัฒน์ สุขกันตะ
นางสาวภัทรกร ศรีเข็ม
นางสาวน้ำพิรุณ เพื่องอักษร
นายพนมกร ขุนอ่อน
นายอนันนท์ นุชเนตร
นางสาวณัฐสุกิญา มาสังข์
นายปิยวัฒน์ เว่องราย

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

สำหรับข้อแนะนำหรือรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถแนะนำได้ที่

ส่วนขยายและสิ่งปฏิกูล

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กรมควบคุมมลพิษ

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

โทรศัพท์ ๐๒ ๒๖๗๘ ๒๔๑๒ - ๓

โทรสาร ๐๒ ๒๖๗๘ ๒๔๑๕

อีเมลล์ pcd.msw@gmail.com หรือ msw@pcd.go.th

คำนำ

การศึกษาความเหมาะสมของโครงการเป็นขั้นตอนที่มีความสำคัญเนื่องจากเป็นการวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่หรือชุมชนเพื่อจัดทำแนวทางการจัดการมูลฝอยที่เหมาะสม หากเกิดความผิดพลาดในขั้นตอนนี้จะส่งผลกระทบต่อการดำเนินการในขั้นตอนต่อไปในระยะยาว โดยเฉพาะในเรื่องของประสิทธิภาพของระบบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง รวมไปถึงงบประมาณการดำเนินการ ตลอดทั้งโครงการ โดยการศึกษาความเหมาะสมดังกล่าวจะต้องดำเนินงานให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของค่ารปกของส่วนท้องถิ่นหรือกลุ่มองค์กรปกของส่วนท้องถิ่นที่อยู่ใกล้เคียง โดยขั้นตอนต่อไปคือ การออกแบบรายละเอียดพร้อมทั้งจัดทำเอกสารประกันราคาน้ำมันเชื้อเพลิงในการก่อสร้างได้

ดังนั้น เพื่อให้องค์กรปกของส่วนท้องถิ่นทราบถึงกระบวนการ องค์ประกอบ และขั้นตอนในการดำเนินการจัดทำโครงการศึกษาความเหมาะสมสมแลกออกแบบรายละเอียดระบบจัดการมูลฝอยแบบครบวงจร และสามารถติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของที่ปรึกษาในการดำเนินโครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบจัดการมูลฝอยแบบครบวงจร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมในการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ สำหรับการจัดการมูลฝอยขององค์กรปกของส่วนท้องถิ่นหรือกลุ่มองค์กรปกของส่วนท้องถิ่น กรมควบคุมมลพิษ จึงได้จัดทำ “คู่มือการจัดทำโครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบจัดการมูลฝอยแบบครบวงจรสำหรับองค์กรปกของส่วนท้องถิ่น” เพื่อเป็นแนวทางสำหรับองค์กรปกของส่วนท้องถิ่นได้ประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับสภาพของแต่ละพื้นที่ ต่อไป

สำนักจัดการภาคของเสียและสารอันตราย

กรมควบคุมมลพิษ

สารบัญ

บทนำ	หน้า
๑. ขั้นตอนในการจัดการมูลฝอยชุมชน	๒
๒. กระบวนการตัดสินใจดำเนินโครงการ	๗
๓. กระบวนการดำเนินโครงการ	๑๑
๔. การดำเนินโครงการ	๑๔
๕. การดำเนิน การบำรุงรักษาระบบและการกำหนดอัตราค่าบริการ	๑๖
๖. แนวทางการปฏิบัติในการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยแบบครบวงจร	๑๘
๗. เอกสารอ้างอิง	๑๙
ภาคผนวก	๑๙
หัวข้อในการตรวจสอบความครบถ้วน (Checklist)	๑๙
การศึกษาความเหมาะสมสมระบบจัดการมูลฝอยชุมชนแบบครบวงจร	
หัวข้อในการตรวจสอบความครบถ้วน (Checklist)	๒๔
การศึกษาความเหมาะสมสมและออกแบบแบบรายละเอียด	
ระบบจัดการมูลฝอยชุมชนแบบครบวงจร	

คำนิยาม

การจ้างที่ปรึกษา หมายถึง การจ้างบริการที่ปรึกษา แต่ไม่ว่ามีถึงการจ้างออกแบบและควบคุมงานก่อสร้างอาคารด้วยเงินงบประมาณ

การศึกษาความเหมาะสม (Feasibility Study; FS) หมายถึง การศึกษาในรายงานเพื่อให้ได้ข้อมูลและแนวทางการจัดการมูลฝอยที่เหมาะสมกับพื้นที่องค์กรปักครองส่วนท้องถิ่น

การออกแบบรายละเอียด (Detailed Design; DD) หมายถึง การออกแบบรายละเอียดทางวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องตั้งแต่ระบบการเก็บกักและแปรสภาพมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด การเก็บขั้นมูลฝอย การขันลงมูลฝอย การลดปริมาณมูลฝอยและการนำไปใช้ประโยชน์ การกำจัดมูลฝอย พร้อมทั้งแบบแปลนทางสถาปัตยกรรม ข้อกำหนดต่าง ๆ สำหรับเตรียมการก่อสร้างจริง

ขอบเขตการดำเนินงาน (Terms of Reference; TOR) หมายถึง เอกสารที่กำหนดขอบเขตและรายละเอียดของภารกิจที่ผู้จัดทำโครงการต้องการให้ผู้รับจ้างดำเนินการ รวมทั้งความรับผิดชอบอื่น ๆ ของผู้รับจ้างที่เกี่ยวข้องกับภารกิจนั้น

ที่ปรึกษา หมายถึง บุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลที่ให้บริการเป็นที่ปรึกษาทางวิศวกรรมสถาปัตยกรรม เศรษฐศาสตร์ หรือสาขาอื่น รวมทั้งให้บริการด้านศึกษา สำรวจ ออกแบบและควบคุมงาน

ที่ปรึกษาไทย หมายถึง ที่ปรึกษาที่มีสัญชาติไทย และได้จดทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษาของกระทรวงการคลัง

บทนำ

การดำเนินงานส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเจตนา湿润์ประการหนึ่งของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ คือ การกระจายอำนาจการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมให้ราชการส่วนภูมิภาคและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยการสนับสนุนของหน่วยราชการส่วนกลางในด้านวิชาการ และเงินงบประมาณ เพื่อให้น่วยราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ซึ่งรับทราบปัญหาหรือความต้องการของประชาชนเป็นผู้ดำเนินโครงการด้านสิ่งแวดล้อมด้วยตนเอง ดังนั้นการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในอนาคตต้องอาศัยสมรรถนะขององค์กรของรัฐในระดับจังหวัดและท้องถิ่นเป็นสำคัญ การถ่ายทอดความรู้ด้านต่าง ๆ ไปสู่บุคลากรท้องถิ่นเป็นสิ่งที่จำเป็น โดยเฉพาะอย่างยิ่งความรู้ด้านการบริหารโครงการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมูลฝอยชุมชน ตลอดจนขั้นตอนการทำความเข้าใจกับประชาชนถึงผลดีผลเสียของโครงการ รวมทั้งมาตรการทางการเงินการคลังเพื่อให้โครงการสามารถดำเนินการได้อย่างยั่งยืน

สำหรับเอกสารฉบับนี้ จะประกอบด้วยสาระสำคัญในด้านแนวทางการบริหารจัดการมูลฝอยชุมชน ซึ่งแบ่งสาระสำคัญออกเป็น ๖ ส่วน ดังนี้

๑. ขั้นตอนการจัดการมูลฝอย
๒. กระบวนการตัดสินใจดำเนินโครงการ
๓. กระบวนการดำเนินโครงการ
๔. การดำเนินการ การบำรุงรักษาระบบและการกำหนดอัตราค่าบริการ
๕. แนวทางการปฏิบัติในการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยแบบครบวงจร

โดยในคู่มือฉบับนี้ ได้มีการเพิ่มหัวข้อในการตรวจสอบความครบถ้วน (Checklist) การศึกษาความเหมาะสมสมรับบัญชีจัดการมูลฝอยชุมชนแบบครบวงจร และการศึกษาความเหมาะสมสมและการออกแบบรายละเอียดระบบจัดการมูลฝอยชุมชนแบบครบวงจร ตามรายละเอียดที่อยู่ในภาคผนวกของคู่มือ

๙. ขั้นตอนในการจัดการมูลพ้อยเชุมชน

ในกระบวนการจัดการมูลฝอยชุมชนจะประกอบด้วยองค์ประกอบ ๖ ประการ ที่มีความสัมพันธ์กันและจะต้องมีความสอดคล้องและครบวงจรเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ ได้แก่ การผลิตมูลฝอย แหล่งกำเนิด การเก็บกักและแยกประเภทมูลฝอย การขนถ่ายและขนส่งมูลฝอย การแปรสภาพและการนำกลับมาใช้ประโยชน์ และการกำจัดมูลฝอย

๑.๑ การผลิตมูลฝอย

ในการวางแผนจัดการมูลฝอยจะเป็นต้องมีการศึกษาและรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการผลิตมูลฝอย อาทิ แหล่งกำเนิด ปริมาณและลักษณะมูลฝอย เป็นลำดับแรก เนื่องจากข้อมูลเหล่านี้จะถูกนำไปใช้ในการออกแบบระบบจัดการตั้งแต่การเก็บกัก ไปจนถึงการทำจัดต่อไป

๑) แหล่งกำเนิดมูลฝอย

แหล่งกำเนิดมูลฝอยที่สำคัญ ได้แก่ ที่อยู่อาศัย ธุรกิจ ร้านค้า สถานที่ราชการ สถานที่ก่อสร้าง สวนสาธารณะ สถานที่ดังระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ โรงงานอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม เป็นต้น ซึ่งลักษณะและปริมาณมูลฝอยจากแหล่งเหล่านั้น แหล่งนี้ จะมีความแตกต่างกันไปตามลักษณะ ประเภทกิจกรรม ดังแสดงในตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑ แหล่งกำเนิดมูลฝอยและลักษณะของมูลฝอยที่เกิดขึ้น

แหล่งกำเนิด	ลักษณะกิจกรรม/สถานที่	ลักษณะมูลฝอย
ที่พักอาศัย	บ้านเดี่ยว ตึกแฝด อพาร์ตเมนต์ อาคารชุด ฯลฯ	เศษอาหาร กระดาษ กล่อง พลาสติก เศษผ้า หنجยุง กระเบื้อง ขวดแก้ว เศษใบไม้ กิ่งไม้ ของเสียอันตรายจากบ้านเรือน (เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดไฟฟ้า แบตเตอรี่รีดยนต์ ฯลฯ) และเฟอร์นิเจอร์ ต่างๆ
ธุรกิจการค้า	ร้านค้า ภัตตาคาร ตลาด สำนักงาน โรงเร鸣 สถานเริงรมย์ ฯลฯ	กระดาษ กล่อง พลาสติก เศษอาหาร แก้ว ไม้ กระป๋อง ของเสียอันตรายจากบ้านเรือน
สถานที่ราชการ	โรงเรียน โรงพยาบาล เรือนจำ ที่ทำการของหน่วยงานราชการต่างๆ	เช่นเดียวกับธุรกิจร้านค้า
สถานที่ก่อสร้าง	สถานที่ที่กำลังมีการก่อสร้าง หรือรื้อถอน การซ่อมถนนหรือทางเดินท้าที่ชำรุด	เศษไม้ เศษเหล็ก เศษหิน คอนกรีต ฝุ่นดิน ฯลฯ

แหล่งกำเนิด	ลักษณะกิจกรรม/สถานที่	ลักษณะมูลฝอย
สถานที่ตั้งระบบสาธารณูปโภค	โรงผลิตน้ำประปา โรงบำบัดน้ำเสีย เตาเผา มูลฝอย ฯลฯ	หากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ขี้อ้า จากการเผา ฯลฯ
สถานที่สาธารณะ	ถนน ที่จอดรถ สนามเด็กเล่น สวนสาธารณะ ชายหาด สถานที่ท่องเที่ยวต่าง ๆ ฯลฯ	เศษกระดาษ พลาสติก กระป๋อง เศษใบไม้ กิ่งไม้ ฝุ่นดิน ฯลฯ
อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมก่อสร้าง ท่อผ้า พอกย้อม อุตสาหกรรมเคมี โรงกลั่นน้ำมัน ฯลฯ	ของเสียจากกระบวนการผลิต (เช่น อยู่กับประเภท โรงงาน) เศษโลหะ ของเสียอันตราย มูลฝอย จากคุณงาน (เช่น เศษอาหาร กระดาษ ฯลฯ)
การเกษตร กรรม	ไร่ นา สวน พาร์ม เลี้ยงสัตว์ ฯลฯ	เศษผลผลิต เช่น ฟางข้าว เปลือข้าวโพด มูลฝอยจากการบริโภค อุปโภค ของเกษตรกร (เช่น เศษอาหาร กระดาษ พลาสติก) ของเสีย อัตราด (เช่น บรรจุภัณฑ์ที่ใช้สารเคมีที่ใช้ใน การเกษตร)

๒) ลักษณะและองค์ประกอบ

ลักษณะมูลฝอยที่นิยมทำกาวิเคราะห์เพื่อให้เป็นข้อมูลในการวางแผนได้แก่

◦ **ลักษณะทางกายภาพ** ได้แก่ องค์ประกอบทางกายภาพ เช่น เศษอาหาร กระดาษ แก้ว ฯลฯ และความหนาแน่น

◦ **ลักษณะทางเคมี** ได้แก่ ความชื้น ปริมาณสารที่เผาไหม้ได้ ปริมาณเถ้า และค่าความร้อน เป็นต้น

จากโครงการสำรวจและวิเคราะห์องค์ประกอบของมูลฝอยซึ่งมีชื่อเรียกว่า “โครงการสำรวจและวิเคราะห์องค์ประกอบของมูลฝอยในประเทศไทย” (๑๕๔๗) พบว่า มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากชุมชนต่าง ๆ จะมีลักษณะคล้ายคลึงกัน คือ มีเศษอาหาร เป็นองค์ประกอบหลัก (ร้อยละ ๖๔) ค่าความชื้นอยู่ในช่วงร้อยละ ๖๕-๖๘ และค่าความร้อนอยู่ ในช่วง ๕,๐๐๐-๙,๐๐๐ กิโลจูลต่อกิโลกรัม โดยที่องค์ประกอบมูลฝอยแสดงไว้ในตารางที่ ๒

๓) ปริมาณมูลฝอย

การประเมินปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นและที่ตอกด้านสามารถทำได้โดยการซึ่งน้ำหนักหรือวัด ปริมาตรของมูลฝอยที่เก็บรวบรวมได้เปรียบเทียบกับจำนวนประชากรที่ได้รับบริการ หรือโดยวิธีคำนวณจากอัตราการผลิตมูลฝอยของประชากร หรือของแหล่งกำเนิดมูลฝอยแต่ละประเภท





ନେମ୍ବର ଅଭିଭାବକ ପରିବହଣ ଏବଂ ଶବ୍ଦବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ପରିବହଣ ଏବଂ ଶବ୍ଦବିଜ୍ଞାନ

คุณมีภาระจัดทำโครงการศึกษาความเหมาะสมสมและออกแบบรายละเอียด
ระบบแล้วการนักฝึกอบรมฯ เครื่องวางลงที่กรุงเทพฯ ก่อครองส่วนห้องเรียน

๑.๒ การเก็บกักและการแปรสภาพมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด

การเก็บกัก หมายถึง การเก็บรวมความมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด เพื่อรอการเก็บขนนำไปกำจัด ในการเก็บกัก อาจจัดให้มีระบบคัดแยกมูลฝอยหรือแปรสภาพด้วยวิธีง่าย ๆ เช่น การอบ การอัด ไปรรั่วมันก็ได้

(๑) ประเภทและขนาดของภาชนะรองรับมูลฝอย

- ขนาดของภาชนะรองรับมูลฝอย จะมีความสัมพันธ์โดยตรงกับปริมาณที่เกิดขึ้น
- การเลือกขนาดและวัสดุที่ใช้ทำภาชนะรองรับมูลฝอย จะต้องสอดคล้องกับลักษณะของมูลฝอย กันการรั่วซึม ทนทาน น้ำหนักเบา มีฝาปิดมิดชิด เป็นต้น
- การกำหนดขนาด และจำนวนของภาชนะรองรับ จะต้องเพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นและเพื่อรองรับมูลฝอยสำรองไว้ส่วนหนึ่งด้วยเพื่อป้องกันกรณีภัยไม่测ที่เก็บขันไม่สามารถให้บริการได้
- การเลือกประเภทและกำหนดจำนวนภาชนะรองรับ ควรจะสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ของสถานที่เก็บกัก เช่น ถังคอนกรีตต้องการพื้นที่ค่อนข้างมากและจะต้องมีพื้นที่ กว้างพอสมควรที่จะให้รถยกตักนำมูลฝอยเข้ามาอย่างได้สะดวก ในขณะที่ถังเล็ก ต้องการพื้นที่น้อยกว่า แต่ใช้จำนวนถังรองรับมากกว่า
- ราคากลางค่าบำรุงรักษาของภาชนะรองรับมูลฝอย จะแตกต่างกันไปตามขนาดและวัสดุที่ใช้

(๒) การกำหนดขนาดและจำนวนภาชนะรองรับมูลฝอย

โดยทั่วไปการกำหนดขนาดของภาชนะรองรับมูลฝอยจะพิจารณาจากปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น และความถี่ในการเก็บขนไปกำจัด รวมทั้งน้ำหนักของภาชนะ ซึ่งเมื่อบรรจุมูลฝอยจนเต็มแล้ว คงงานสามารถเคลื่อนย้ายหรือยกเทได้สะดวก นอกจากนี้จะต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้คนที่ต้องมาใช้งาน จึงต้องคำนึงถึงความกว้างและยาวของภาชนะรองรับ มูลฝอยแต่ละใบ จะต้องคำนึงถึงความกว้างและยาวของภาชนะรองรับ ณ จุดที่ต้องนำมูลฝอยใส่进去

การคำนวณจำนวนภาชนะรองรับมูลฝอย จะต้องพิจารณาถึงองค์ประกอบดังต่อไปนี้

- ปริมาณมูลฝอยที่ต้องเก็บกัก
- ขนาดของภาชนะรองรับมูลฝอย
- ระบบการเก็บขนมูลฝอยที่ใช้ เช่น การใช้ถุงดำหรือถังรองรับตั้งไว้หน้าบ้าน หรือ การกำหนดจุดทิ้งมูลฝอยรวม เป็นต้น
- ความถี่ในการให้บริการเก็บขน
- ระยะห่างของจุดตั้งภาชนะรองรับ
- อายุการใช้งานของภาชนะรองรับ

๑.๓ การเก็บขั้นมูลฝอย

การเก็บขั้นมูลฝอย หมายถึง การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากอาคารสถานที่ต่าง ๆ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดมูลฝอยและนำมาเทลงในรถเก็บขั้นเพื่อขนส่งไปกำจัด โดยประเด็นที่ควรนำมาพิจารณาในการเก็บขั้นมูลฝอย ได้แก่

- ๑) วิธีการเก็บขั้นมูลฝอย อาทิ ระบบการเก็บขั้นแบบบ้านต่อบ้าน ระบบการเก็บขั้นแบบจุดสำหรับวางแผนค่อนเนื่อง เป็นต้น
- ๒) ความต้องการเก็บขั้นมูลฝอย ซึ่งจะต้องพิจารณาจากลักษณะของมูลฝอย สภาพภูมิอากาศ ขนาดและความจุของภาชนะหรือสถานที่เก็บกัก ลักษณะกิจกรรมของประชาชน และช่วงเวลาเก็บขั้น และปัจจัยอื่น ๆ ประกอบด้วย
- ๓) ประเภทและจำนวนของรถเก็บขั้นมูลฝอย จะต้องพิจารณาถึงความเหมาะสมในด้านต่าง ๆ ดังนี้
 - ปริมาณ และลักษณะของมูลฝอยที่จะต้องเก็บขั้น
 - วิธีการเก็บขั้นมูลฝอยที่ใช้ เช่น การเก็บรวบรวมโดยถังค่อนเนื่อง จะต้องใช้รถยนต์ยกค่อนเนื่องร่วมด้วย
 - ค่าใช้จ่ายของรถยนต์เก็บขั้นมูลฝอย เช่น ราคา ค่าเชื้อมบำรุง อายุการใช้งาน ฯลฯ
 - สภาพพื้นที่ให้บริการ เช่น หากเป็นพื้นที่ชุมชนแคบ ควรใช้รถที่มีขนาดเล็ก
 - จำนวนพนักงานเก็บขั้น เช่นหากใช้รถอัดห้ามที่มีที่ยกกล่องอัตโนมัติอาจจะใช้พนักงานเก็บขั้นไม่มากเท่ากับรถบรรทุกเปิดข้างเท้าย เป็นต้น
 - ระยะเวลาและวิธีการขนส่งมูลฝอยหากสถานที่กำจัดมูลฝอยอยู่ไกลจากพื้นที่ให้บริการ ควรใช้รถเก็บขั้นที่มีขนาดใหญ่หรือมีเครื่องอัดเพื่อให้บรรทุกได้ในปริมาณมากขึ้น

๑.๔ การขนส่งมูลฝอย

การขนส่งมูลฝอยจากชุมชนไปยังสถานที่กำจัดมูลฝอย สามารถทำได้ ๒ แบบ คือ ขนส่งโดยตรง และขนส่งโดยผ่านสถานีขันถ่ายมูลฝอย ในกรณีที่ระยะทางจากชุมชนไปยังสถานที่กำจัดมูลฝอยไม่ไกลนัก การให้รถยนต์เก็บขั้นวิ่งไปยังสถานที่กำจัดโดยตรง จะสะดวกและประหยัดค่าใช้จ่าย แต่ถ้าระยะทางไกลมาก การขนส่งโดยผ่านสถานีขันถ่ายมูลฝอย จะเป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายและมีประสิทธิภาพมากกว่า โดยปกติแล้วระยะทางในการขนส่งไปกำจัดจะมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการเก็บขั้นมูลฝอยและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ กล่าวคือ ถ้าสถานที่กำจัดอยู่ไกล จะต้องใช้เวลาในการวิ่งข้นสูงมาก ทำให้รถยนต์เก็บขั้นแต่ละคันมีเวลาในการวิ่งเก็บมูลฝอยในชุมชนน้อยลง และต้องวิ่งเก็บขันหลายเที่ยวหรือจำเป็นต้องเพิ่มจำนวนให้มากขึ้น เพื่อให้สามารถเก็บมูลฝอยได้หมดในแต่ละวัน

๑.๕ การลดปริมาณมูลฝอยและการนำไปใช้ประโยชน์

การลดปริมาณมูลฝอยเป็นวิธีการแก้ปัญหาการจัดการมูลฝอยที่ต้นเหตุ ในการลดปริมาณมูลฝอย จะประกอบด้วยขั้นตอนต่าง ๆ ดังนี้

- ๑) การลดการก่อเกิดมูลฝอย (Reduce) หรือการลดมูลฝอยจากที่แหล่งกำเนิด โดยการรุ่งหัสกิจเลี้ยง หรือการลดการก่อเกิดมูลฝอยหรือมลพิษที่จะเกิดขึ้นหากสามารถทำได้ อาทิ การเปลี่ยนแปลงการอุดแบบผลิตภัณฑ์ เป็นการเปลี่ยนแปลงกระบวนการผลิตหรือเปลี่ยนมาใช้วัสดุดิบทดแทนให้เหมาะสม ซึ่งจะช่วยลดปริมาณทรัพยากรและพลังงานที่ใช้ และเกิดมูลฝอยน้อยลง
- ๒) การนำผลิตภัณฑ์มาใช้ซ้ำ (Reuse) เป็นการนำวัสดุของใช้กลับมาใช้ในรูปแบบเดิมหรือนำมาซ่อนแซนไวซ์ หรือนำมาราไซด์อย่างอื่น เช่น การใช้กระดาษหั้ง ๒ หน้า การนำขวดน้ำไปบรรจุน้ำดื่มประเภทอื่นแทน เป็นต้น
- ๓) การนำกลับมาผลิตใหม่ (Recycle) เป็นการแยกวัสดุที่ไม่สามารถใช้ซ้ำออกจากมูลฝอย และรวบรวมมาใช้เป็นวัสดุดิบในการผลิตสินค้าขึ้นใหม่ หรือที่เรียกว่า “รีไซเคิล” ซึ่งต่างจากการใช้ซ้ำตรงที่การรีไซเคิลต้องมีขั้นตอนการนำวัสดุผ่านกระบวนการผลิตอุตสาหกรรม เป็นผลิตภัณฑ์ขึ้นใหม่
- ๔) การใช้ประโยชน์จากมูลฝอย (Recovery) เป็นการดึงเอาพลังงานจากมูลฝอย ได้แก่ การนำพลังงานความร้อนที่ได้จากการเผามูลฝอยมาใช้ในการผลิตไฟฟ้า หรือการนำก๊าซซีวภาพมาบินไฟ เป็นต้น

๑.๖ การกำจัดมูลฝอย

การกำจัดมูลฝอยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ จะต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้

- “ไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสัตว์ เช่น ทำให้เกิดแหล่งอาหาร แหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์และแมลงพาหะต่าง ๆ
- “ไม่ทำให้เกิดการปนเปื้อนแก่แหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน คุณภาพอากาศ และพื้นดิน
- “ไม่เป็นสาเหตุของความเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากเสียง กลิ่น ควัน ฝุ่น และอื่น ๆ
- “ไม่ก่อให้เกิดความเสื่อมทรุดต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือทำให้สิ่งแวดล้อมเสียหาย น้อยที่สุด

วิธีการกำจัดมูลฝอยที่ถูกหลักวิชาการที่ใช้กันในปัจจุบัน ได้แก่

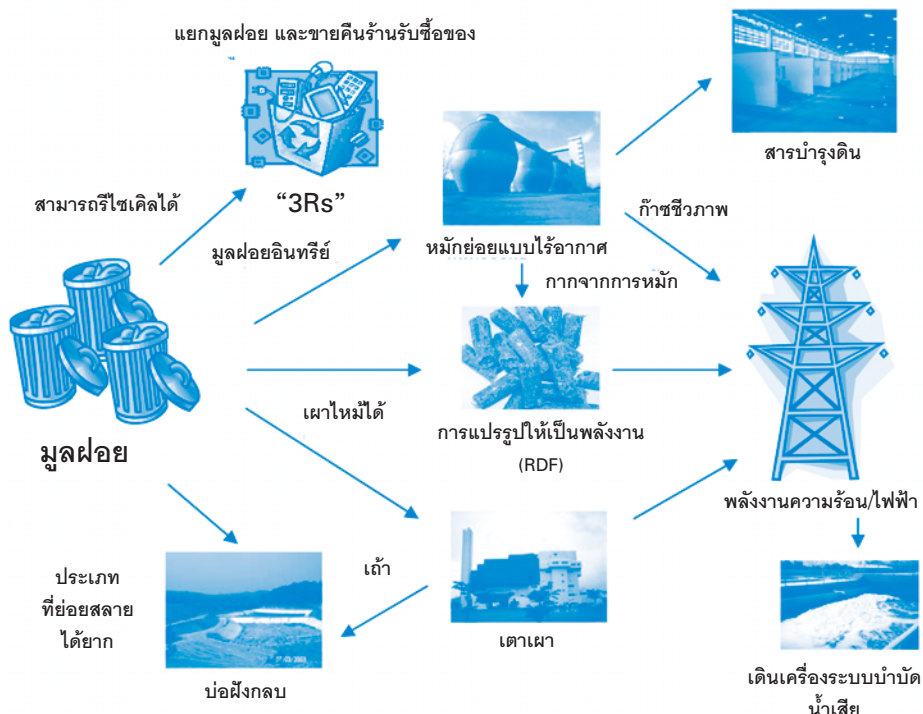
๑) วิธีการหมักทำปุ๋ย (Composting) จะอาศัยกระบวนการทางชีววิทยาของจุลินทรีย์ในการย่อยสลายอินทรีย์สารที่มีอยู่ในมูลฝอย ภายใต้สภาวะที่เหมาะสม อาทิ ความชื้น อุณหภูมิ ปริมาณออกซิเจน สภาพความเป็นกรด-ด่าง และอัตราส่วนระหว่างคาร์บอนและไนโตรเจน ซึ่งกระบวนการหมักจะมีทั้งแบบที่ต้องใช้อากาศ (Aerobic Digestion) และแบบที่ไม่ใช้อากาศ (Anaerobic Digestion) ซึ่งผลผลิตสุดท้ายจะได้สารอินทรีย์ที่ย่อยสลายแล้วและมีสีน้ำตาล มีกลิ่นคล้ายดิน เรียกว่าคอมโพสต์ สามารถใช้เป็นสารปรับปรุงคุณภาพดินได้ และกรณีที่หมักแบบไม่ใช้อากาศจะได้ ก้าซชีวภาพ (ก้าซมีเอน) ด้วย

๒) วิธีการเผาในเตา (Incineration) จะเป็นการกำจัดมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพดีมากวิธีหนึ่งโดยเฉพาะอย่างยิ่งในการลดปริมาณครमูลฝอย ซึ่งโดยทั่วไปจะสามารถลดปริมาณครมูลฝอยได้ถึงร้อยละ ๘๐-๙๐ อาศัยลักษณะสมบัติของมูลฝอยซึ่งสามารถติดไฟได้ โดยการควบคุมอากาศ หรือเชื้อเพลิงเสริมภายใต้อุณหภูมิ ความดัน เวลา และความปั่นป่วน (Turbulence) ที่เหมาะสม ผลที่ได้จากปฏิริยาเผาไหม้จะเกิดก้าซชนิดต่าง ๆ ไอน้ำ ฝุ่น และขี้ถ้า อุณหภูมิเผาไหม้ขึ้น สุดท้ายภายในเตาเผาจะอยู่ในช่วงระหว่าง ๘๕๐ - ๑,๒๐๐ องศาเซลเซียส วิธีนี้ต้องการพื้นที่ที่ใช้ดำเนินการไม่มากนัก แต่จะต้องใช้เทคโนโลยีชั้นสูงในการดำเนินการ ตัวอย่างเทคโนโลยีของ การเผาในเตาเผา เช่น การเผาโดยจำกัดอากาศเพื่อผลิตก้าซเชื้อเพลิงจากมูลฝอย (Gasification) การเผามูลฝอยโดยใช้ปริมาณอากาศมากเกินพอด (Excess Air Combustion) ซึ่งความร้อนที่ได้จากการเผาสามารถนำไปใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้าได้ นอกจากนี้ปัจจุบันยังมีการนำมูลฝอยมาผลิตเป็นแท่งเชื้อเพลิง (Refuse Derived Fuel; RDF) ด้วย

๓) วิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) จะเป็นการกำจัดมูลฝอยโดยการนำมูลฝอยมาเทกองในพื้นที่ซึ่งจัดเตรียมไว้ แล้วใช้เครื่องจักรกลเกลี่ยและบดอัดให้แน่นตัวลง แล้วใช้ดินกลบทับและบดอัดให้แน่นอีกครั้งเพื่อป้องกันกลิ่น แมลงพะเหะ และน้ำฝนซึ่งล้าง และอินทรีย์สารต่าง ๆ ที่มีอยู่ในมูลฝอยจะถูกย่อยสลายตามธรรมชาติโดยกระบวนการย่อยสลายแบบไม่ใช้อากาศ ทำให้มูลฝอยบุบตัวลงและเกิดก้าซมีเอนและน้ำเสียขึ้นมา โดยวิธีการดังกล่าวจะต้องมีมาตรการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ การปูแผ่นพลาสติกกันซึ่งด้านล่างและด้านข้างบ่อฝังกลบ การติดตั้งท่อระบายน้ำ ก้าซ การติดตั้งบ่อติดตามตรวจสอบ เป็นต้น ซึ่งวิธีนี้จะเหมาะสมกับพื้นที่ที่มีราคาก่อสร้างต่ำ ไม่ต้องการที่ดินที่ต้องหักห้าม รายละเอียดข้อดี/ข้อเสียของแต่ละวิธีสามารถสรุปได้ในตารางที่ ๓

๔) การจัดการมูลฝอยแบบสมมพسان (Integrated Solid Waste Management)

การกำจัดมูลฝอยแต่ละชั้นชนจากาเลือกใช้วิธีหนึ่งหรือจะเลือกใช้หลายวิธีร่วมกันก็ได้ ขึ้นอยู่กับปริมาณและลักษณะของมูลฝอยและปัจจัยอื่น ๆ การจัดการมูลฝอยแบบสมมพسانจะเป็นการบริหารจัดการที่เน้นการคัดแยก และการนำมูลฝอยมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด โดยเทคโนโลยีที่เลือกใช้ต้องพิจารณาให้เหมาะสมกับศักยภาพในการบริหารจัดการมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละแห่ง ทั้งในเรื่องของการบริหารจัดการ บุคลากร และงบประมาณ ดังตัวอย่างแนวคิด ในรูปที่ ๑



รูปที่ ๑ แนวทางการจัดการมูลฝอยแบบสมมพسان

ตารางที่ ๓ การสรุปเปรียบเทียบเทคโนโลยีหลักในการผลิตพลังงานจากมูลฝอยชุมชน

หัวข้อที่ทำการ เปรียบเทียบ	เตาเผา (Incineration)	การน้ำกับแบบ ไม่ใช้อากาศ (Anaerobic Digestion; AD)	การนำก๊าซจาก บ่อฝังกลบเพื่อ ผลิตพลังงาน (Landfill Gas to Energy)	การแปรรูป มูลฝอยเพื่อผลิต พลังงาน (Refuse Derived Fuel; RDF)	ระบบก๊าซ ชีฟิเช่น (Gasification)
ข้อดี	การเผาไม่มีมูลฝอย ในเตาเผา	การหมักมูลฝอยที่ เป็นสารอินทรีย์เพื่อ ^{ให้ได้ก๊าซชีวภาพ} สำหรับใช้ประโยชน์	การนำก๊าซชีวภาพ ในบ่อฝังกลบมูลฝอย เพื่อผลิตพลังงาน	การผลิตแท่งเรือ เพลิงสำหรับปืนอ่อน เข้าเตาเผาเพื่อผลิต เป็นพลังงาน	การเผาไม่มีมูลฝอยที่ จำกัดปริมาณอากาศ เพื่อทำให้เกิดก๊าซเรือน เพลิง (Syn Gas) สำหรับ ^{ผลิตพลังงานต่อไป}
ข้อเสีย	ตักษณะมูลฝอยที่ เหมาลงและความเสียดี หยุ่นต่อการเปลี่ยน แปลงองค์ประกอบของ มูลฝอย	เก็บในโดยใช้การเผา ^{ในรูแบบ Mass Burn} น้ำมาราธอน ทำลายมูลฝอย ^{ให้ทุกประเภท ส่วน} ที่เผาไม่มีคุณภาพ ^{อยู่ในรูป อินทรีย์ ส่วนอื่นจะ} ออกมากพร้อมกับ ^{ขี้เล้าซึ่งสามารถลด} ^{แยกออกเพื่อนำกลับ} ^{มาใช้งานใหม่ได้} ^{ข้อจำกัดที่สำคัญต่อ} ^{การใช้ในระบบเดา} ^{เผาคือ ค่าความชื้น} ^{ของมูลฝอย ซึ่งต้อง} ^{ไม่ต่ำกว่า 1%} ^{และค่า} ^{ความชื้นที่ต้องไม่สูง} ^{เกินไป}	ระบบ AD สามารถ รองรับมูลฝอยรวม (Mixed MSW) ได้ เนื่องจากมีการ นำบดขี้นตัน (Front- end Treatment; FET) สำหรับ คัดแยก มูลฝอยอินทรีย์และ เครื่องส่วนภูมิให้ เหมาลงกับการ หักใน AD แต่ละ ระบบ AD จะมี พัฒนาไปสู่เชิงพาณิชย์ สูงสุดเมื่อใช้บดขี้ มูลฝอยอินทรีย์ที่ คัดแยกจากแหล่ง ^{แหล่งกำเนิด}	• ลักษณะมูลฝอยที่ เหมาลงมีบ้านเรือนคือ ^{มูลฝอยอินทรีย์ที่ด่าน} การคัดแยกทางกล และการลดขนาด มูลฝอย รวมทั้ง ^{มูลฝอย อินทรีย์ที่} ผ่านการคัดแยกจาก แหล่งกำเนิด ^{มีความเสียดีหยุ่น} ของระบบต่อการ เปลี่ยนแปลงองค์ ^{ประประกอบของมูลฝอย} ในระยะที่บดหนึ่ง	สามารถรองรับ ^{มูลฝอยได้ตามกา} อ ก บ บ ด ล ะ ^{สามารถปรับเปลี่ยน} การเดินระบบได้ ^{อีก} องค์ประกอบของมูลฝอย ^{มีการเปลี่ยนแปลง}
๒. พลังงานที่ผลิตได้ จากระบบ	โดยทั่วไปจะขึ้นอยู่ กับค่าความชื้นอุ่น ^{ของมูลฝอยที่เข้า} เตาเผา หากมูลฝอย ^{มีค่าความชื้น ๖} เมกะจูลต่อกรัม ^{จะได้ก๊าซชีวภาพ} และผลิตพลังงาน ^{ประมาณ ๑๐๐-} ๒๐๐ กิกะวัตต์ ^{๐.๕๔ เมกะวัตต์-^{ชั่วโมงต่อตันที่หาก}} ค่าความชื้นสูงสุด ^{๑๐ เมกะจูลต่อ} กิกะกรัม ^{๐.๘๖ เมลลิลิตต์} ^{ไฟฟ้าได้ถึง ๐.๙๗ เมกะวัตต์-ชั่วโมงต่อ} ^{ตัน}	จะขึ้นอยู่กับปริมาณ และคุณภาพของ ^{มูลฝอยอินทรีย์ใน} มูลฝอยซึ่งเป็น ^{หลัก แม้โดยทั่วไป} จะได้ก๊าซชีวภาพ ^{ประมาณ ๑๐๐-} ๒๐๐ กิกะวัตต์ ^{๐.๕๔ เมกะวัตต์-^{ชั่วโมงต่อตันที่หาก}} ค่าความชื้นสูงสุด ^{๑๐ เมกะจูลต่อ} กิกะกรัม ^{๐.๘๖ เมลลิลิตต์} ^{ไฟฟ้าได้ถึง ๐.๙๗ เมกะวัตต์-ชั่วโมงต่อ} ^{ตัน}	ปริมาณก๊าซชีวภาพ ^{ที่เกิดขึ้นจากการเผา} กลบมูลฝอย ^{ขี้นอยู่} กับหลายปัจจัย ^{ได้แก่} ปริมาณและลักษณะ ^{คุณสมบัติ ของ} มูลฝอย ^{การดำเนิน} งานฝังกลบในพื้นที่ ^{(ความหนาของชั้น} เมตรต่อตันมูลฝอย ^{ชั้นมูลฝอย) ความชื้น} อินทรีย์ ^{โดยมีเม็ดก้อน} เป็นองค์ประกอบของ ^{มูลฝอยและระบบการ} จัดการก๊าซชีวภาพ ^{ที่เกิดขึ้นจากการเผา} กระบวนการรับย่อย ^{ของก๊าซชีวภาพ} กิกะวัตต์ ^{๐.๕๔ เมกะวัตต์-^{ชั่วโมงต่อตันที่หาก}} กิกะวัตต์ ^{๐ กิกะวัตต์-^{ชั่วโมงต่อตันที่หาก}}	พลังงานที่ผลิตได้ ^{จากมูลฝอยที่ได้รับ} การแปรรูปไปเป็น ^{เชื้อเพลิงมูลฝอย} (RDF) ^{ซึ่งจะขึ้นอยู่} กับปริมาณและ ^{คุณสมบัติ ของ} มูลฝอย ^{คุณสมบัติ ของ}	พลังงานที่ผลิตได้ ^{มาจากก๊าซที่ได้จาก} กระบวนการ เชื้อเป็น ^{ก๊าซเชื้อเพลิง ไอก๊ม} องค์ประกอบของ ^{ก๊าซบ่อนมอน} ออกไซด์ (CO) ไฮโดรเจน ^{(H2) และมีเอนโซ (CH4)} บริเวณก๊าซเชื้อเพลิง ^{นี้จะขึ้นอยู่กับเทคโนโลยี} ปัจจัย ^{ได้แก่ ศักยภาพของ} ระบบที่เลือกใช้ ^{องค์} ประประกอบของมูลฝอย ^{และการทำงานของ} ระบบ โดยเฉพาะอย่าง ^{ยิ่งองค์ประกอบของ} มูลฝอยจะเป็นปัจจัย ^{สำคัญ}

หัวข้อที่ทำการเบริกน์เตียบ	เดาเผา(Incineration)	การหมักแบบไม่ใช้อากาศ (Anaerobic Digestion; AD)	การนำก๊าซจากบ่อฝังกลบเพื่อผลิตพลังงาน (Landfill Gas to Energy)	การแปรรูปมูลฝอยเพื่อผลิตพลังงาน (Refuse Derived Fuel; RDF)	ระบบก๊าซชีฟเฟิร์ชั่น(Gasification)
๕. ขนาดของพื้นที่ที่ต้องการในการติดตั้งระบบ	โดยข้ามอิงจากระบบเดาเผาของเทศบาลครุภึ้งที่สามารถกำจัดมูลฝอยได้วันละ ๒๕๐ ตัน จะใช้พื้นที่ในการติดตั้งระบบหลักและอุปกรณ์ประกอบประมาณ ๔๓,๐๐๐ ตารางเมตร	๕๑๐ ไร่ เมื่อระบบมีไม่เกินขนาด ๑๐๐,๐๐๐ ตันต่อปี	ขนาดพื้นที่ที่ต้องการสำหรับเครื่องเผาฝังกลบอยู่ในด้านการออกเผยแพร่ความลึกของชั้นฝังกลบ การดำเนินงานฝังกลบมูลฝอย (การบดอัดมูลฝอยในพื้นที่ เป็นต้น รวมทั้งบริมาณและลักษณะสมบัติมูลฝอยที่จะนำมายังกลบถือด้วยโอดปริมาณพื้นที่ที่ต้องการมากกว่า ๘๙.๔ ไร่ ที่บดปริมาณมูลฝอยอย่างน้อย ๑ ล้านตัน และความลึกในการฝังกลบอย่างน้อย ๓๕ ฟุต)	ห้องที่ ๒ และการกันดักแกนซ์มาตรฐานของเชื้อเพลิงมูลฝอย	เทคโนโลยีเดาเผามูลฝอย
๖. ผลกระทบจากการใช้เทคโนโลยี	ผลกระทบจากการใช้เทคโนโลยีที่เกิดขึ้นจากการเผาไม่มีชีวิตได้แก่ มลพิษอากาศและโลหะหนักที่อยู่ในชั้นถังที่เหลือจากการเผาให้หาย去 ก็ตาม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ต้องถูกตัดต่อในส่วนของสารปรับสภาพน้ำและแก๊สได้แก่ • เป็นระบบที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม ช่วยแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการกำจัดมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง • เป็นการหมุนเวียนมูลฝอยที่เรียกว่า “การเผาให้หายไป” หมายความว่าใช้ประโยชน์ใหม่ในปูปูของสวนปรับสภาพน้ำและแก๊สได้ • ลดพื้นที่ในการกำจัดมูลฝอยเมื่อเทียบกับการหมักบุยเบนที่ใช้อากาศ • ลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	• ช่วยลดปัญหาเหตุเดือดร้อนจากกลืนความเสี่ยงของความเป็นพิษและสารกรองมะเข็ง • ลดการดึงจากภายนอกในพื้นที่ที่ไม่ใช่พื้นที่ที่ต้องการ • ลดมูลฝอยที่ต้องการนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรม • ลดมูลฝอยที่ต้องการนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรม • ลดมูลฝอยที่ต้องการนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรม	• เป็นการช่วยลดปริมาณของเสียงโดยการดัดแปลงมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ • ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานและการผลิต	ผลกระทบที่เกิดขึ้นน้อยกว่าและควบคุมได้ง่ายกว่าเมื่อเทียบกับการนำมูลฝอยมาเผาใหม่โดยตรง	
๖.๑ ทางลัดสั่งแม่ด้อมและการจัดการมูลฝอย	ผลกระทบจากการเผาไม่มีชีวิตได้แก่ การเผาให้หายไป ก็ตาม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ต้องถูกตัดต่อในส่วนของสารปรับสภาพน้ำและแก๊สได้แก่ • เป็นระบบที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม ช่วยแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการกำจัดมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง • เป็นการหมุนเวียนมูลฝอยที่เรียกว่า “การเผาให้หายไป” หมายความว่าใช้ประโยชน์ใหม่ในปูปูของสวนปรับสภาพน้ำและแก๊สได้ • ลดพื้นที่ในการกำจัดมูลฝอยเมื่อเทียบกับการหมักบุยเบนที่ใช้อากาศ • ลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	• ช่วยลดปัญหาเหตุเดือดร้อนจากกลืนความเสี่ยงของความเป็นพิษและสารกรองมะเข็ง • ลดการดึงจากภายนอกในพื้นที่ที่ไม่ใช่พื้นที่ที่ต้องการ • ลดมูลฝอยที่ต้องการนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรม • ลดมูลฝอยที่ต้องการนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรม • ลดมูลฝอยที่ต้องการนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรม	• เป็นการช่วยลดปริมาณของเสียงโดยการดัดแปลงมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ • ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานและการผลิต	ผลกระทบที่เกิดขึ้นน้อยกว่าและควบคุมได้ง่ายกว่าเมื่อเทียบกับการนำมูลฝอยมาเผาใหม่โดยตรง	

หัวข้อที่ทำการเบริญบเทียบ	เตาเผา (Incineration)	การหมักแบบไม่ใช้อากาศ (Anaerobic Digestion; AD)	การนำก๊าซจากบ่อฝังกลบเพื่อผลิตพลังงาน (Landfill Gas to Energy)	การประคุมมูลฝอยเพื่อผลิตพลังงาน (Refuse Derived Fuel; RDF)	ระบบก๊าซชีพเคชั่น (Gasification)
๒.๒ ทางด้านพลังงาน	เป็นเทคโนโลยีผลิตพลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> • ลดการปล่อยก๊าซมีเทนจากพื้นที่ฝังกลบมูลฝอย • ลดการปล่อยก๊าซมลพิชที่เกิดจากกระบวนการเผาฝอย • ไม่สามารถกำจัดมูลฝอยที่ย่อยสลายยาก เช่น พลาสติก 	ฟังงานจากเชื้อเพลิงฟอกซิลหรือถ่านหิน		
๔. ความรับเข้าในภาคควบคุม ๔.๑ วิธีการควบคุมระบบ	สามารถควบคุมได้ทั้งแบบอัตโนมัติ กึ่งอัตโนมัติ และใช้แรงงานคน	สามารถควบคุมได้ทั้งแบบอัตโนมัติ กึ่งอัตโนมัติ และใช้แรงงานคน	ต้องใช้ทักษะการควบคุม การดำเนินงานโดยแรงงานคนและระบบควบคุมอัตโนมัติ	จะบันปรับรูปแบบผู้อยู่อาศัยโดยเปลี่ยนแหล่งงานให้หลากหลายแบบ	กระบวนการต่างๆ ค่อนข้างเข้าข้อน และต้องการบุคลากรที่มีความเข้าใจในเทคโนโลยี
๔.๒ ข้อกำหนดเดียวกับบุคลากรที่ควบคุมระบบ	ต้องการบุคลากรควบคุมระบบดับช่างเทคนิคชั้นเปรี้ยว (Operator) ระดับช่างเทคนิคชั้นไป (ต้องผ่านการฝึกปฏิบัติงานมาก่อนแล้ว เป็นอย่างดี)	ต้องการบุคลากรควบคุมระบบดับช่างเทคนิคชั้นเปรี้ยว (Operator) ระดับช่างเทคนิคชั้นไป (ต้องผ่านการฝึกอบรมจากผู้ผลิต)	ต้องการเจ้าหน้าที่ควบคุมการดำเนินงานที่มีทักษะความรู้ในการดำเนินงาน ฝังกลบเป็นอย่างดี		

๒. กระบวนการตัดสินใจดำเนินโครงการ

เมื่อเกิดปัญหามูลฝอยขึ้นในท้องถิ่นใดก็ตาม ท้องถิ่นนั้นจะต้องประเมินสภาพปัญหาและกำหนดแนวทางและทิศทางที่จะดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหามูลฝอย ซึ่งขั้นตอนนี้คือ กระบวนการตัดสินใจดำเนินโครงการ โดยกระบวนการนี้จะมีขั้นตอนดังๆ ดังรูปที่ ๒ และมีรายละเอียด ข้อขั้นตอนดังนี้ ๆ ดังนี้

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จะเป็นต้องมีการดำเนินกระบวนการตัดสินใจในการดำเนินโครงการ หากพบว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือกลุ่มองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น มีปัญหานี้เรื่องการจัดการมูลฝอยซึ่งในรายละเอียดของกระบวนการตัดสินใจในการดำเนินโครงการ ควรดำเนินการดังนี้

๒.๑ การกำหนดหน่วยงานและบุคลากรรับผิดชอบ

๒.๒ การศึกษาและประเมินสภาพปัญหา

๒.๓ การศึกษาและวิเคราะห์ปัญหาด้านองค์กรและการบริหารจัดการ

๒.๔ การกำหนดเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของการแก้ไขปัญหา

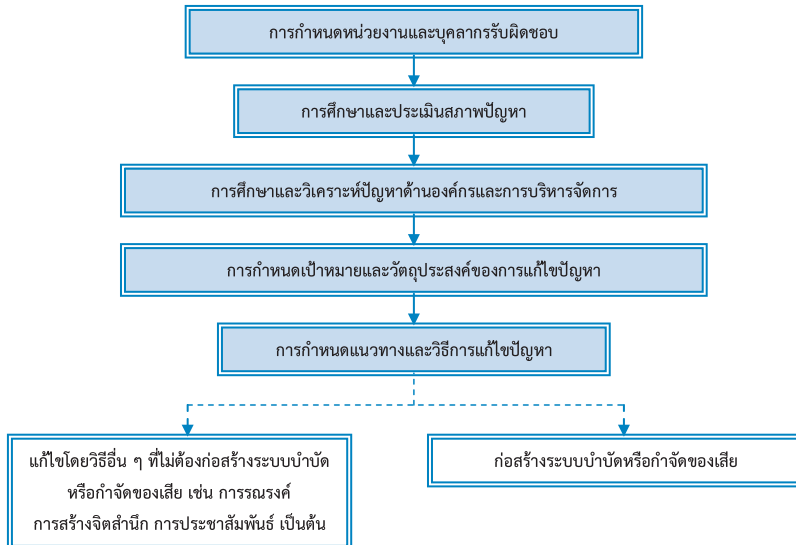
๒.๕ การกำหนดแนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหา

๒.๕.๑ การแก้ไขโดยการก่อสร้างระบบกำจัดมูลฝอย

๒.๕.๒ การแก้ไขโดยการรณรงค์สร้างจิตสำนึก ประชาสัมพันธ์ และทำความเข้าใจกับประชาชน (โดยไม่ต้องดำเนินการก่อสร้าง)

๒.๑ การกำหนดหน่วยงานและบุคลากรรับผิดชอบ

การกำหนดหน่วยงานและบุคลากรในการศึกษา วางแผนและกำหนดแนวทางในการแก้ไขปัญหามูลฝอยนับเป็นวิธีการเริ่มต้นที่สำคัญของการแก้ไขปัญหาปกติหน่วยงานที่รับผิดชอบในการดำเนินการจะเป็นสำนักการช่าง สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม กองช่างสุขาภิบาล หรือกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมขึ้นกับท้องถิ่นแต่ละแห่ง ทั้งนี้กรณีที่เป็นปัญหาที่ซับซ้อนและเกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงาน ควรตั้งเป็นคณะกรรมการหรือประสานงานเพื่อขอความเห็นและความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นด้วย



รูปที่ ๒ กระบวนการตัดสินใจดำเนินโครงการ

๒.๒ การศึกษาและประเมินสภาพปัญหา

การวิเคราะห์ปัญหาและแนวโน้มความรุนแรงของปัญหาได้อย่างแม่นยำ รวมทั้งการวิเคราะห์สาเหตุได้อย่างชัดเจน จะช่วยให้การวางแผนแก้ไขได้ถูกจุดและทันเหตุการณ์ ดังนั้นควรมีการรวบรวมข้อมูลและปัจจัยที่สามารถนำมาช่วยประกอบการตัดสินใจและพิจารณาความรุนแรงของปัญหา โดยควรจัดรวมข้อมูลปัจจุบันและข้อมูลย้อนหลัง ๓ - ๕ ปี ได้แก่

๑) สภาพทั่วไป เช่น

- จำนวนและการกระจายตัวของประชากรตามทะเบียนราษฎร์ และประชากรแห่งนักท่องเที่ยว แรงงาน นักเรียน ข้าราชการ ฯลฯ ซึ่งควรมีการศึกษาโดยนักประชากรศาสตร์และทำเป็นสถิติ โดยจะต้องวิเคราะห์ข้อมูลประชากรย้อนหลัง ๕-๑๐ ปี รวมทั้งมีการพิจารณาความเหมาะสมของกรณีตัดเลือกทุนข้อมูลประชากร เช่น ข้อมูลตามทะเบียนราษฎร์ หรือสำมะโนประชากรที่จะนำมาใช้ประมาณจำนวนประชากรให้เหมาะสมสมด่อไปด้วย
- จำนวน ประเภท และอัตราเพิ่มของแหล่งกำเนิดมูลฝอย เช่น โรงเรม ตลาด สรวะสินค้า ฯลฯ
- สภาพทางเศรษฐกิจของชุมชน เช่น GPP (Gross Provincial Product) GDP (Gross Domestic Product)

- แผนและแนวโน้มของการพัฒนาชุมชน คุรุกิจ อุตสาหกรรมของจังหวัดและท้องถิ่น กฎหมายผังเมือง และข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม พื้นที่เขตควบคุมมลพิษ เขตพื้นที่พิเศษอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒) สภาพปัญหามูลฝอย เช่น

- ปริมาณและอัตราการเพิ่มของมูลฝอย
- การเปลี่ยนแปลงของค่าประกอบมูลฝอย
- ประสิทธิภาพการให้บริการเก็บรวบรวมมูลฝอย โดยพิจารณาจาก จำนวนครัวเรือนหรือ พื้นที่ที่ได้รับบริการ ปริมาณมูลฝอยที่เก็บรวบรวมได้และที่ตกค้าง ความสะอาดของถนน และสถานที่สาธารณะ และสติ๊กิการร้องเรียนจากประชาชน
- ความเพียงพอของอุปกรณ์เก็บรวบรวมมูลฝอย จะพิจารณาจาก จำนวนภาชนะรองรับ มูลฝอยต่อจำนวนประชากร จำนวนรถเก็บขยะมูลฝอยต่อจำนวนประชากร อายุการใช้งาน และจำนวนรถเก็บขยะมูลฝอยที่ใช้งานได้ปกติ
- จำนวนพื้นที่และอายุการใช้งานของสถานที่กำจัด
- ความเหมาะสมของทำเลที่ตั้ง สถานที่กำจัด (ใกล้แหล่งชุมชน แหล่งน้ำดิบ น้ำใช้ สาธารณะ สนามบิน โบราณสถาน พื้นที่ป่าสมบูรณ์ พื้นที่น้ำท่วม ฯลฯ)
- เหตุเดียวด้วยร้อนรำคาญจากสถานที่กำจัด (กลิ่น ควัน แมลง เช müลฝอย) การรบกวน ชาวบ้าน และสติ๊กิการร้องเรียนจากประชาชน
- การปนเปื้อนของน้ำเสียจากสถานที่กำจัดมูลฝอยสู่แหล่งน้ำผิวดินและใต้ดิน โดยการ ตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินและใต้ดินและเบรียบเทียบผลคุณภาพน้ำกับมาตรฐานที่ เกี่ยวข้อง
- การยอมรับของประชาชนในท้องถิ่นรอบบริเวณสถานที่กำจัดมูลฝอย
- ความเพียงพอของอุปกรณ์ เครื่องจักรกำจัดมูลฝอย (รถแทรกเตอร์บดดั้ด/ดันมูลฝอย รถบรรทุกดิน รถขุดตัก เครื่องซูบหน้า ดินกลบทับมูลฝอย ฯลฯ)
- สภาพการทำางานของระบบป้องกันปัญหาลิงแಡล้อไม้ในสถานที่กำจัด(ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบุรวมน้ำชะมูลฝอย แผ่นวัสดุกันซึม ห่อระบบยก้าช ห่อระบบยาน้ำฝน คันดิน ฯลฯ)
- ค่าใช้จ่ายในการจัดการมูลฝอย

๓) เกณฑ์และวิธีการจัดลำดับความรุนแรงของปัญหา

- เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานต่าง ๆ
- กำหนดเกณฑ์โดยการให้คะแนนและน้ำหนักคะแนน ตัวอย่างเช่นตารางที่ ๔

ตารางที่ ๔ เกณฑ์ด้านมูลฝอยทั่วไปที่ใช้ในการประเมินความรุนแรงของสภาพปัญหา

ข้อพิจารณา	น้ำหนัก	ระดับปัญหา			
		รุนแรง = ๕	มีแนวโน้มรุนแรง = ๓	ปานกลาง = ๒	น้อย = ๑
๑. ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น, ตัน/วัน	๒	> ๕๐	๒๐ - ๕๐	๑๐ - < ๒๐	< ๑๐
๒. ประสิทธิภาพของระบบเก็บขั้นมูลฝอย, รักษละ	๔	< ๓๐	๓๐ - ๖๐	> ๖๐ - ๙๐	> ๙๐
๓. ระบบกำจัดมูลฝอย	๔	ยังใช้วิธีเท กองและเผา กัดางแห้ง	เคยได้รับการปรับปรุง ให้มีระบบเก็บขั้นและ กำจัดมูลฝอยอย่างถูก ศูนย์กิษณะแต่ปัจจุบัน ระบบไม่มีประสิทธิภาพ เท่าที่ควร	เคยมีการปรับปรุง ให้มีระบบเก็บขั้น และกำจัดอย่างถูก ศูนย์กิษณะ แต่ ความสามารถใน การกำจัดจะถึงขีด จำกัดในอนาคต อันให้คือภัยใน ๓ ปี	มีระบบเก็บขั้นและ กำจัดดูดฝอยอย่าง ถูกศูนย์กิษณะที่มี ประสิทธิภาพเต็ม ตามที่ออกแบบ
ช่วงคะแนน	๑๐	> ๓๘	๒๕ - < ๓๘	๑๒ - < ๒๕	< ๑๒

ที่มา: เกณฑ์การพิจารณาในการประกาศเป็นเขตควบคุมมลพิษ โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดและ จำกัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ, กรมควบคุมมลพิษ กันยายน ๒๕๓๗

๒.๓ การศึกษาและวิเคราะห์ปัญหาด้านองค์กรและการบริหารจัดการ ปัจจัยที่ควรจะต้องพิจารณา ได้แก่

- ๑) นโยบายที่เกี่ยวข้องกับการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระดับเทศบาล ระดับจังหวัด ระดับ ประเทศ ระดับนานาชาติ)
- ๒) ความสนใจ/ต้องการ และให้ความสำคัญในปัญหา (ผู้บริหารเทศบาล นักการเมือง ห้องคืน เจ้าหน้าที่ปฏิบัติ ผู้ประกอบการภาคเอกชน ประชาชนทั่วไป)
- ๓) สมรรถนะขององค์กร อาทิ โครงสร้างองค์กร จำนวนบุคลากร คุณภาพและประสบการณ์ วิถีชีวิตรัตน์และทัศนคติรวมถึงพฤติกรรมของบุคลากรในองค์กรทั้งระดับบริหารและปฏิบัติ
- ๔) ความขัดแย้งในองค์กร/ระหว่างองค์กรซึ่งอาจจะมีผลต่อระดับการประสานความร่วมมือ ในการดำเนินงาน

- ๙) กฎระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น
- ระเบียบการจัดซื้อ/จัดจ้าง
 - ระเบียบการเงิน การคลัง
 - ระเบียบการเรียกเก็บค่าบริการจัดการมูลฝอย
 - ระเบียบการร่วมจ้างเอกชนดำเนินการ
 - ระเบียบการขออนุญาตทำกิจกรรมนอกพื้นที่
 - กฎหมายเกี่ยวกับการควบคุมพิษจากกิจกรรมต่าง ๆ เช่น พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข
 - กฎหมายเกี่ยวกับโรงงานอุตสาหกรรม
 - ระเบียบการขอใช้พื้นที่ของหน่วยงานราชการต่าง ๆ ฯลฯ
- ๖) ความมั่นคงหรือความต่อเนื่องของการบริหารการเมืองในท้องถิ่น
- ๗) สมรรถนะของภาคเอกชนที่รับจ้างดำเนินการเกี่ยวกับน้ำเสีย/มูลฝอยในท้องถิ่น
- ๘) ความเป็นไปได้ในการดำเนินงานร่วมกันระหว่างท้องถิ่น (กรณีต้องมีการดำเนินงานร่วมกัน)
- ๙) สถานะการเงินการคลังของท้องถิ่น (ปัจจุบัน/อนาคต ๑๐-๒๐ ปี) และแนวโน้มการเพิ่มรายได้

๒.๔ การกำหนดเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของการแก้ไขปัญหา

ในการกำหนดเป้าหมายและวัตถุประสงค์ต้องมีความชัดเจน เช่น จำนวน ขนาด ปริมาณ มูลฝอย พื้นที่ที่จะกำจัด เป็นต้น โดยเป้าหมายที่กำหนดจะต้องสอดคล้องกับปัญหาและสาเหตุ ที่แท้จริงของปัญหา สอดคล้องกับความเร่งด่วนและความต้องการของทุกฝ่าย อันได้แก่ ประชาชน และผู้ประกอบการภาคเอกชน มีการกำหนดเป้าประสงค์ที่เป็นรูปธรรม โดยคำนึงถึงความเป็นไปได้จริงในทางปฏิบัติโดยแบ่งเป็นช่วงเวลา (ระยะสั้น/กลาง/ยาว)

๒.๕ การกำหนดแนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหา

การกำหนดแนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาจะแตกต่างกันไปตามสภาพความรุนแรงของปัญหาและความพร้อมในด้านต่าง ๆ เช่น การบริหารการเงิน การคลัง เป็นต้น ถ้าจากการวิเคราะห์ยังพบว่ายังไม่มีความจำเป็นที่จะต้องก่อสร้างระบบกำจัดของเสีย ก็สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยวิธีอื่น ๆ ได้ เช่น

- ๑) เน้นการมีผลบังคับใช้ของมาตรการทางกฎหมายที่มีอยู่แล้ว เช่น พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๑๒ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๐ พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๓

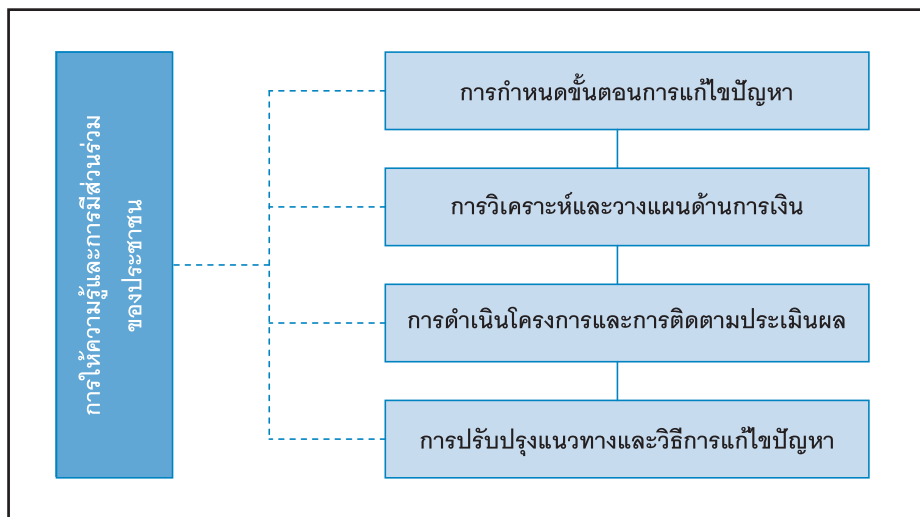
พระราชบัญญัติสิ่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เป็นต้น เพื่อควบคุมปริมาณมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดโดยตรง

- (๑) โครงการสร้างจิตสำนึกและความตระหนัก สามารถทำได้หลายกิจกรรม เช่น การประชาสัมพันธ์ การรณรงค์ การฝึกอบรม การสัมมนา การดูงาน ซึ่งการจัดทำโครงการควรประกอบด้วย
- กิจกรรมสอดคล้องกับแนวทางการแก้ไขในการที่จะดำเนินการ เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีแผนจะแก้ไขปัญหาด้วยการสร้างระบบฝังกลบมูลฝอย กิจกรรมกำหนดกิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการลด คัดแยก และใช้ประโยชน์มูลฝอย จัดเติมร่องรอย และฝึกอบรมบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งระดับอำนวยการ หัวหน้างาน และผู้ปฏิบัติงานให้มีศักยภาพในการควบคุม ดูแลและบริหารจัดการระบบฝังกลบมูลฝอยให้มีประสิทธิภาพ การสร้างความเข้าใจกับปัญหาและความจำเป็นที่จะให้มีระบบฝังกลบมูลฝอย ความร่วมมือที่ต้องการจากประชาชนในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ก่อนจะมีโครงการกิจกรรมการจัดทำการประชาสัมพันธ์และทำความสะอาดเข้าใจกับประชาชนล่วงหน้าก่อนการดำเนินโครงการ ซึ่งการเตรียมความพร้อมดังกล่าว จะต้องใช้ระยะเวลาพอสมควร และดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ไปร่วมสั่ง ต่องไปร่วงมา รวมทั้งการให้ความรู้และการทำความเข้าใจ การชดเชยผลประโยชน์กับผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับประชาชนที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการดังกล่าว
 - ประเด็นที่ต้องการจะประชาสัมพันธ์หรือสร้างความตระหนัก/ความเข้าใจให้แก่ ประชาชนที่ชัดเจน ควรพยายามเน้นประเด็นเฉพาะเรื่องให้มากขึ้น
 - กลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจน
 - วิธีการดำเนินงานซึ่งเป็นวิธีที่เป็นรูปธรรมและเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วม ให้มากที่สุดดังแต่เรื่องโครงการ
 - ทรัพยากรบุคคล สื่อ อุปกรณ์ งบประมาณที่จะใช้ (ควรส่งเสริมการสร้างเครือข่ายสิ่งแวดล้อม อาสาสมัครสิ่งแวดล้อม และผู้นำด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อช่วยดำเนินงาน)
- (๒) โครงการเฝ้าระวังและป้องกัน
- (๓) โครงการศึกษาและวิจัยเชิงปฏิบัติ เช่น การศึกษาและจัดทำบัญชีแหล่งกำเนิด การวิจัยการนำก้าชจากการฝังกลบมูลฝอยมาใช้ให้เกิดประโยชน์ เป็นต้น

๑. กระบวนการดำเนินโครงการ

ในขั้นตอนนี้จะประกอบไปด้วยขั้นตอนย่อย ๆ ทั้งหมด ๔ ขั้นตอน ดังรูปที่ ๓

- ๓.๑ การกำหนดขั้นตอนการแก้ไขปัญหา
- ๓.๒ การวิเคราะห์และวางแผนด้านการเงิน
- ๓.๓ การดำเนินโครงการและการติดตามประเมินผล
- ๓.๔ การปรับปรุงแนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหา



รูปที่ ๓ กระบวนการดำเนินโครงการ

๓.๑ การกำหนดขั้นตอนการแก้ไขปัญหา

การกำหนดขั้นตอนแก้ไขปัญหาโดยใช้ระบบกำจัดมูลฝอยน้ำจะมีขั้นตอนเพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปในแนวทางที่ถูกต้องและครบถ้วนสมบูรณ์ (รายละเอียดดังในข้อ ๓) ดังนี้

- ๑) การศึกษาความเหมาะสมของโครงการ
- ๒) การจัดทำที่ดิน
- ๓) การออกแบบรายละเอียด
- ๔) การก่อสร้าง
- ๕) การควบคุม ดูแล และรักษาระบบ

๓.๒ การวิเคราะห์และวางแผนด้านการเงิน

๑) การวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ

ประเด็นสำคัญประการหนึ่งในการพิจารณาคัดเลือกทางเลือกในการแก้ไขปัญหาเพื่อมาจัดทำรายละเอียดแผนงาน/โครงการนั้น ได้แก่ งบประมาณที่จะต้องใช้สำหรับแต่ละทางเลือกซึ่งจะต้องมีการศึกษาและแจกแจงค่าใช้จ่ายให้ละเอียดและใกล้เคียงกับความเป็นจริงให้มากที่สุด เช่น

- ค่าลงทุน (ค่าที่ดิน/ค่าศึกษาและออกแบบ/ค่าก่อสร้าง/ค่าอุปกรณ์และเครื่องจักร)
- ค่าดำเนินการ (ค่าแรงงาน ค่าน้ำมัน ค่าไฟฟ้า ค่าสวัสดิการ ฯลฯ)
- ค่าบำรุงดูแลรักษาระบบ (ค่าอะไหล่ ค่าซ่อมแซมอุปกรณ์)
- ค่าใช้จ่ายอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น การส่งเงินคืนเงินกู้ (ถ้ามี) การประชาสัมพันธ์ การให้ความรู้แก่ประชาชน การฝึกอบรม เป็นต้น

๒) การวิเคราะห์แหล่งงบประมาณ

- งบประมาณของท้องถิ่นเจ้าของโครงการ
- งบประมาณสมทบทองขององค์กรปกครองท้องถิ่โนื่น
- เงินสนับสนุน ได้แก่ งบประมาณแผ่นดิน กองทุนสิ่งแวดล้อม (เงินกู้/เงินอุดหนุน) เงินจากกองทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล
- ความร่วมมือกับต่างประเทศ
- เอกชนลงทุน
- เงินกู้สถาบันการเงินในประเทศ/ต่างประเทศ
- เงินจากแหล่งอื่น

๓) การวิเคราะห์กระแสการเงินของโครงการ/ผลตอบแทนโครงการตลอดระยะเวลาโครงการ

- วิเคราะห์รายจ่ายโครงการในแต่ละปี
- วิเคราะห์รายได้ที่จะได้รับจากการดำเนินโครงการ เช่น แหล่งที่มาของรายได้ (ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ) และความเพียงพอของรายได้ (ค่าลงทุนและค่าดำเนินการ)
- วิเคราะห์แนวทางการเพิ่มรายได้ เช่น การปรับปรุงอัตราค่าบริการ การจำหน่ายผลผลิตได้จากการบำบัด เช่น วัสดุรีไซเคิล ปุ๋ย ไฟฟ้า RDF (Refuse Derived Fuel) ที่ผลิตได้ เป็นต้น

๓.๓ การดำเนินโครงการ และการติดตามประเมินผล

๑) กำหนดรูปแบบวิธีดำเนินโครงการ สามารถเลือกดำเนินการได้หลายรูปแบบ เช่น

- ท้องถิ่นดำเนินการเองทุกขั้นตอน
- ประมวลราคา ก่อสร้างตามแบบ และท้องถิ่นเดินระบบ (ขั้นตอนปกติ)
- ประมวลราคา ก่อสร้างรวม ก่อสร้าง (Turnkey) และท้องถิ่นเดินระบบ (ต้องขออนุมัติ คณาวรรษฐ์มนตรี) กรณีไม่ใช้งบประมาณแผ่นดินต้องขออนุมัติจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ให้เอกชนเข้ามาร่วมดำเนินการตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนด เช่น BOT (Build-Operate-Transfer) (ก่อสร้าง-ดำเนินการ-ถ่ายโอนความเป็นเจ้าของให้ท้องถิ่น) BOO (Build-Own-Operate) (ก่อสร้าง-เป็นเจ้าของ-ดำเนินการ-ถ่ายโอนความเป็นเจ้าของให้ท้องถิ่น) BOOT (Build-Own-Operate-Transfer) (ก่อสร้าง-เป็นเจ้าของ-ดำเนินการ-ถ่ายโอนความเป็นเจ้าของให้ท้องถิ่นโดยไม่มีค่าใช้จ่ายภาระในเวลาที่กำหนด) BTO (Build-Transfer-Operate) (ก่อสร้าง - ถ่ายโอน - ดำเนินการหลังจากขอเช่าสิ่งปลูกสร้างเพื่อดำเนินการ) หรือรูปแบบอื่น ๆ

๒) กำหนดขั้นตอนการอนุมัติดำเนินโครงการ

- การก่อสร้าง การดำเนินการก่อสร้างของหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นนั้น ให้ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการพัสดุของหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๓๕
- การจ้างที่ปรึกษา การดำเนินการจ้างที่ปรึกษาของหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นนั้น ให้ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการพัสดุของหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๓๕

๓) กำหนดรูปแบบและวิธีการติดตามและประเมินผลโครงการ

- กำหนดดัชนีที่จะใช้วัดความสำเร็จของโครงการ
- กำหนดแผนการติดตามตรวจสอบการดำเนินโครงการในแต่ละขั้นตอน
- กำหนดวิธีการวิเคราะห์ข้อมูลและรายงาน
- กำหนดทรัพยากรบุคคล เครื่องมือ อุปกรณ์ งบประมาณที่จะใช้

๓.๔ การปรับปรุงแนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหา

- ประมวลแล้วเคราะห์ผลที่ได้จากการติดตามประเมินผลโครงการเป็นประจำ
- ศึกษาสภาพปัญหาและแนวโน้มของปัญหา รวมทั้งเทคโนโลยี และทางเลือกใหม่ ๆ ในการแก้ไขปัญหาอยู่เสมอ
- ปรับปรุงแผนงานโครงการทุก ๓ - ๕ ปี / มีแผนสนับสนุน

๓.๕ การให้ความรู้และการมีส่วนร่วมของประชาชน

ความร่วมมือจากประชาชนเป็นหัวใจสำคัญประการหนึ่งที่จะช่วยให้โครงการประสบผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ ในการดำเนินโครงการจะต้องมีการวางแผนที่จะให้ความรู้และสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องต่อโครงการให้แก่ประชาชนเพื่อให้เกิดการยอมรับและให้ความร่วมมือ ดำเนินโครงการด้วยประชาชนควรรับทราบข้อมูลและมีส่วนร่วมโครงการหรือตั้งแต่เริ่มโครงการ มีการกำหนดประเด็นข้อมูล กลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งบทบาทและหน้าที่ของทุกฝ่ายให้ชัดเจน และในบางโครงการมีความจำเป็นในการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชน นอกจากนี้ควรกำหนดเงื่อนไข/ข้อเสนอ/ผลประโยชน์ตอบแทนที่ประชาชนจะได้รับ

ทั้งนี้การดำเนินการให้ความรู้และให้ประชาชนมีส่วนร่วมนั้นจำเป็นต้องกระทำในทุกขั้นตอนของการดำเนินโครงการ (๓.๑ - ๓.๔) โดยให้เป็นไปตามระเบียบ สำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ เพื่อมิให้เกิดปัญหาการต่อต้านหรือการไม่ยินยอมรับของประชาชนเมื่อดำเนินโครงการไปแล้ว

๔. การดำเนินโครงการ

๔.๑ ขั้นตอนการดำเนินโครงการ

ขั้นตอนการดำเนินโครงการจัดการมูลฝอยชุมชนประกอบไปด้วยการจัดทำแผนหลัก (Master Plan) การศึกษาความเหมาะสม (Feasibility Study) การสำรวจออกแบบรายละเอียดสถานที่กำจัดมูลฝอยชุมชนการคัดเลือกและควบคุมการทำงานของวิศวกรที่ปรึกษาการจัดทำที่ดิน และการจัดซื้อ การคัดเลือกผู้รับจ้างก่อสร้าง การก่อสร้าง และการควบคุมดูแลและบำรุงรักษาระบบดังแสดงในรูปที่ ๔

๔.๒ การศึกษาความเหมาะสม

เป็นการนำแนวทางการแก้ไขปัญหาที่ได้จากการจัดทำแผนหลักมาทำการศึกษาเพื่อ กำหนดแนวทางการดำเนินงานให้มีความเหมาะสมและมีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติมากที่สุด ในด้านงบประมาณ สภาพภูมิประเทศ ที่ดัง และเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับศักยภาพขององค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงการดำเนินงานในขั้นตอนนี้ประกอบด้วยกิจกรรมที่สำคัญอย่างน้อยดังนี้

- ๑) การจัดทำข้อกำหนดการศึกษาความเหมาะสม
- ๒) การศึกษาความเหมาะสม จะต้องครอบคลุมรายละเอียดในประเด็นต่าง ๆ อย่างน้อยดังนี้

- การวิเคราะห์สภาพปัญหาในปัจจุบันและการประเมินสภาพปัญหาในอนาคต
- การกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาและทางเลือก โดยจะต้องทำการวิเคราะห์ความเหมาะสมของแต่ละทางเลือกทั้งในด้านเศรษฐศาสตร์ วิศวกรรม ลิงแวดล้อม และการยอมรับของประชาชน
- ประเมินค่าใช้จ่ายขั้นต้นสำหรับการดำเนินโครงการทั้งหมด มูลค่าของโครงการตลอดจนการวิเคราะห์ความเหมาะสมสำหรับแผนการลงทุน
- การเสนอแนะพื้นที่ที่เหมาะสมที่จะใช้สำหรับเป็นสถานที่ก่อสร้างระบบกำจัดมูลฝอย
- การวิเคราะห์ความเหมาะสมของวิธีการดำเนินงานแบบต่าง ๆ เช่น Turnkey, BOT, BOO เป็นต้น
- แผนการดำเนินงานตามแนวทาง/แผนงานสำหรับการแก้ไขปัญหาที่เหมาะสมกับสถานภาพความรุนแรงของปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่
- ข้อกำหนดในการออกแบบและแบบเบื้องต้นของระบบ (Conceptual and Preliminary Design)

๓) การประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยให้เป็นไปตามระเบียบ สำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๙

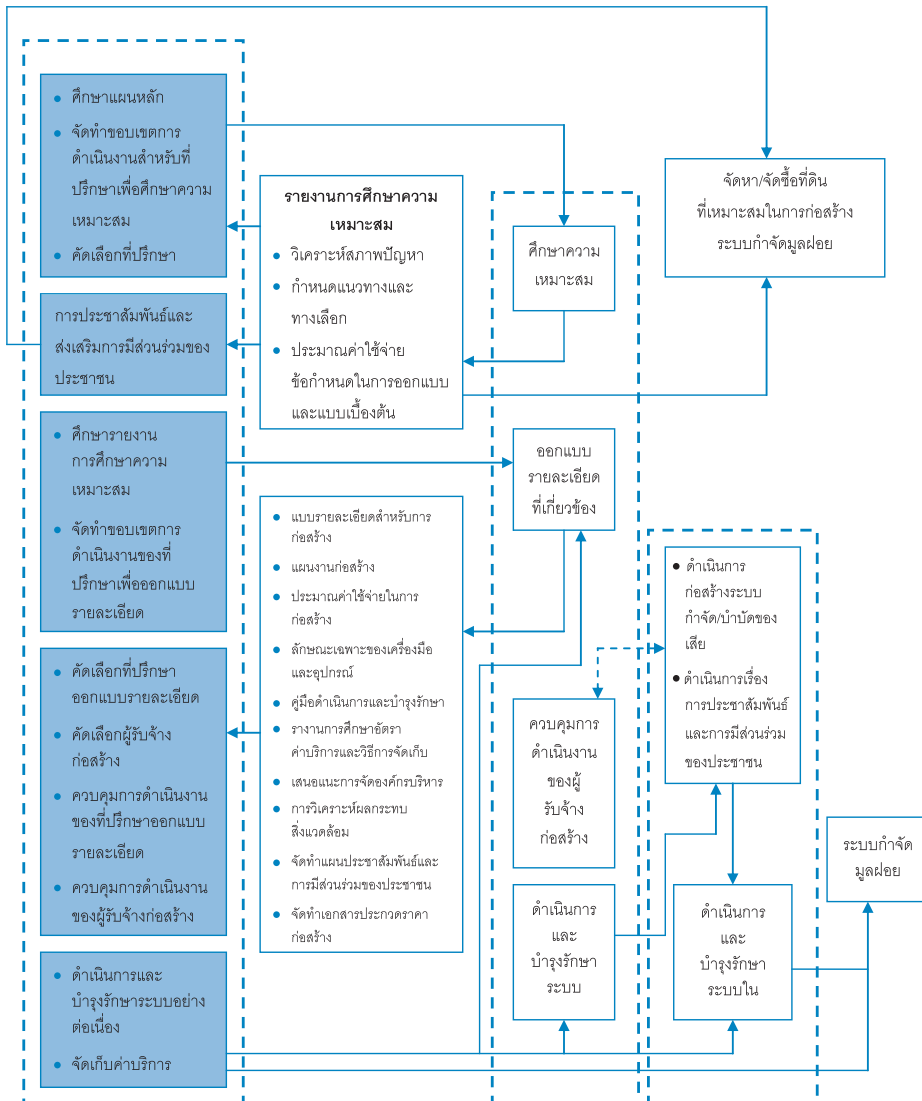
๔.๓ การสำรวจออกแบบรายละเอียด (Detailed Design) ระบบกำจัดมูลฝอย

ขั้นตอนการดำเนินการเพื่อสำรวจออกแบบรายละเอียดควรรวมขั้นตอนในการดำเนินงานดังนี้

- ๑) การจัดทำข้อกำหนดการสำรวจออกแบบรายละเอียดระบบกำจัดมูลฝอย โดยที่ผู้จัดทำจะต้องศึกษาในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้
 - สภาพปัญหาในปัจจุบันและคาดการณ์สภาพปัญหาในอนาคต
 - แผนหลักและการศึกษาความเหมาะสมที่มีอยู่
 - นโยบายและความต้องการของเจ้าของโครงการ เช่น พื้นที่ให้บริการ ระยะเวลาโครงการ ฯลฯ
- ๒) การสำรวจออกแบบรายละเอียด จะต้องครอบคลุมรายละเอียดในประเด็นอย่างน้อยดังนี้
 - การสำรวจพื้นที่โครงการอย่างละเอียด อาทิ ระดับชั้นความสูงของพื้นที่จะก่อสร้าง คุณสมบัติของดิน ปริมาณน้ำฝน ความลึกของชั้นน้ำใต้ดิน ความหนาของดินให้พื้นที่ เป็นต้น
 - การสำรวจแหล่งกำเนิดมูลฝอย จะต้องครอบคลุมไปถึงพื้นที่ให้บริการ และประเภท

ของแหล่งกำเนิด โดยจะต้องนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ในเชิงสถิติ รวมถึงอาการใช้ระบบฐานข้อมูลเข้ามาช่วยวิเคราะห์

- แบบรายละเอียดของระบบ จะต้องประกอบด้วย แบบทางสิ่งแวดล้อม แบบทางโยธา แบบทางไฟฟ้า แบบทางเครื่องกล และภูมิสถาปัตย์
- แผนงานก่อสร้าง จะต้องประกอบด้วย การแบ่งระยะเวลาการลงทุนก่อสร้างระบบ (Design Period) และจะต้องมีแผนการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในขณะก่อสร้างด้วย
- คู่มือการดำเนินการและบำรุงรักษาระบบ จะต้องประกอบด้วย การดำเนินการตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบ การบันทึกข้อมูลและรายงานผล การบำรุงรักษา เครื่องจักรกลหนักต่าง ๆ และความปลอดภัยในการทำงาน รวมไปถึงการจัดการบุคลากร เป็นต้น
- การศึกษาและการกำหนดอัตราค่าบริการจัดการมูลฝอย
- การเสนอแนะการจัดองค์กรการบริหาร
- การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้าง และเมื่อก่อสร้างแล้ว และเริ่มเดินระบบ
- การประมาณค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการทั้งหมด ซึ่งจะรวมไปถึง ค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อที่ดิน เครื่องจักรกล การก่อสร้าง การเดินระบบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ รวมไปถึงการปรับปรุงและก่อสร้างเพิ่มเติม



รูปที่ ๓ ขั้นตอนการดำเนินโครงการ

- การจัดทำเอกสารประกวดราคาภารกิจสิ่งแวดล้อม

๓) การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

๔.๔ การคัดเลือกและการควบคุมการทำงานของที่ปรึกษา

๑) วิธีการจ้างที่ปรึกษา ซึ่งสามารถดำเนินการได้ ๒ วิธี ได้แก่

- วิธีตกลง
- วิธีคัดเลือก โดยคัดเลือกที่ปรึกษาที่มีคุณสมบัติเหมาะสมให้เหลือน้อยราย และเชิญชวนที่ปรึกษาดังกล่าวยื่นข้อเสนอโครงการเพื่อคัดเลือกรายที่ดีที่สุด

๒) การว่าจ้างออกแบบและควบคุมงาน สามารถดำเนินการได้ ๔ วิธี ได้แก่

- วิธีตกลง
- วิธีคัดเลือก
- วิธีคัดเลือกแบบจำกัดข้อกำหนด
- การจ้างโดยวิธีพิเศษ

๓) วิธีการคัดเลือกที่ปรึกษาที่มีคุณสมบัติเหมาะสมให้เหลือน้อยราย สามารถทำได้ดังนี้

- ขอรายชื่อที่ปรึกษาจากศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษากระทรวงการคลัง และมาทำการคัดเลือกให้เหลือน้อยราย ไม่เกิน ๖ ราย (สำหรับที่ปรึกษาไทย) หรือเข้าไปในเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษาไทย กระทรวงการคลัง ตามรายละเอียด <http://www.thaiconsult.pdmo.go.th/ThaiConsult/mainframe/search> โดยเลือกค้นหาข้อมูลที่ปรึกษาไทย และรายชื่อที่ปรึกษาตามสาขา โดยเลือกไปที่ Environment Sector
- ขอรายชื่อที่ปรึกษาจากสถาบันการเงิน หรือองค์กรระหว่างประเทศ และมาทำการคัดเลือกให้เหลือน้อยราย (สำหรับที่ปรึกษาต่างประเทศ)
- ประกาศในหนังสือพิมพ์/แจ้งไปยังสมาคม หรือสถาบันอาชีพ หรือสถานทูต (กรณีที่ปรึกษาต่างประเทศ)
- ขอใช้รายชื่อจากหน่วยงานที่มีการจัดลำดับและคัดเลือกไว้แล้ว
- ประกาศเชิญชวนทั่วไปให้ที่ปรึกษาที่มีเอกสารแสดงคุณสมบัติตามประเดิมที่กำหนด จะใช้เป็นเกณฑ์พิจารณามาให้พิจารณาคัดเลือกให้เหลือน้อยราย โดยหนังสือเชิญชวนเข้าร่วมโครงการ (ดังตัวอย่าง) ควรประกอบด้วย
- คุณสมบัติของบริษัทที่ปรึกษาที่มีสิทธิยื่นข้อเสนอ (อาจระบุใน TOR)

- กำหนดรายละเอียดในการยื่นข้อเสนอทางด้านเทคนิคและราคา
- กำหนดหลักเกณฑ์การตัดสินข้อเสนอด้านเทคนิคเบื้องต้น
- กำหนดวัน เวลา และสถานที่รับเอกสารข้อกำหนด (TOR) และเงื่อนไขต่าง ๆ
- กำหนดวัน เวลา และสถานที่ในการประชุมชี้แจงและตอบข้อข้อสงสัย (หากมี)
- กำหนดวัน เวลา และสถานที่ยื่นข้อเสนอโครงการ
- กำหนดให้ที่ปรึกษาตอบกลับ (ยืนยัน) การยื่นข้อเสนอภายใน ๗ วัน
- อ้างอิงระเบียบการใช้อัตราค่าตอบแทนใหม่ ตามหนังสือกระทรวงการคลัง ที่ กค ๐๙๐๓/ว๙๙ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖ (สามารถดาวน์โหลดได้ที่ <http://www.thiconsult.pdmo.go.th>)

(๔) การกำหนดเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกที่ปรึกษาที่มีคุณภาพที่เหมาะสมให้เหลือ น้อยราย ควรพิจารณา ดังนี้

- ความเชี่ยวชาญ ความรอบรู้ และจรรยาบรรณของบริษัทวิศวกรที่ปรึกษา และบุคลากรของบริษัท โดยตรวจสอบจากคำรับรองหรือความเห็นของผู้ว่าจ้างรายอื่น ๆ และผลการดำเนินงานที่ผ่านมา
- บุคลากรของบริษัทจะต้องมีใบอนุญาตในการประกอบวิชาชีพ
- คุณสมบัติ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ของบุคลากรหลัก
- ฐานะทางการเงิน การคลัง และเงินทุนหมุนเวียนของบริษัท
- ประสบการณ์และผลงานของบริษัทที่ผ่านมาในระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปีที่ผ่านมา
- ต้องไม่เป็นผู้มีรายชื่ออยู่ในทะเบียนผู้ลงทะเบียนและไม่เคยปรากฏว่าเป็นผู้มีเจตนาหลอกลวงการซ้ำร้ายซ้ำคราว
- ไม่เป็นผู้ซึ่งเคยเป็นคู่สัญญาว่าจ้างกับส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจและไม่เข้าบัญชีติดงานจนกระทั่งหมดอายุสัญญา
- จัดอันดับให้เหลืออย่างมาก ๖ ราย โดยเรียงตามคะแนน

(๕) การจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการและวิธีการคัดเลือก สามารถทำได้ ดังนี้

- ยื่นซองข้อเสนอด้านเทคนิค และข้อเสนอราคารวมกัน ผู้มีข้อเสนอด้านเทคนิคที่ดีที่สุดและเสนอราคาน้ำดีสุดเป็นผู้ได้รับคัดเลือก
- ยื่นซองข้อเสนอด้านเทคนิค และข้อเสนอราคารวมกัน โดยแยกซองและพิจารณา ด้านเทคนิคของทุกรายยื่นและจัดลำดับจากนั้นเปิดซองข้อเสนอราคาน้ำดีที่สุด แล้วเจรจาต่อรองให้ได้ราคาเหมาะสม

- ยื่นซองข้อเสนอประเดิณด้านเทคนิคของเดียว และเชิญผู้เสนอด้านเทคนิคที่ได้ที่สุดให้ยื่นเสนอด้านราคากลางต่อรองให้ได้ราคาน้ำหนึ่งกัน

๖) หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอด้านเทคนิค สามารถทำได้โดย

- ทำ Checklist โดยดูความครบถ้วนของโครงการเปรียบเทียบกับข้อกำหนดของข้อบอกร่างค่าใช้จ่าย (ในกรณีที่ข้อบอกร่างค่าใช้จ่ายได้ระบุไว้ในเอกสารชัดเจน)
- ให้คะแนนเพื่อเปรียบเทียบกันโดยให้คะแนนแบ่งสัดส่วนตามเกณฑ์
- ควรให้คะแนนสำหรับตัวบุคคลากรสูงกว่าเกณฑ์ด้านอื่นเนื่องจากภาระงานที่ปรึกษา เป็นงานที่ต้องการความรอบรู้และความเชี่ยวชาญโดยเฉพาะ เช่น
 - คุณสมบัติ และประสมการณ์ของบริษัท ๑๐ - ๑๕ %
 - คุณสมบัติ และประสมการณ์ของบุคคลากร ๓๐ - ๔๐ %
 - แนวคิดและวิธีดำเนินงาน ๓๐ - ๔๐ %
 - ข้อเสนออื่น ๆ ๕ - ๑๐ %

ตัวอย่างหนังสือเชิญชวนเข้าร่วมโครงการ

หน่วยราชการ
ที่อยู่

วันที่

เรื่อง ขอเชิญชวนยื่นข้อเสนอด้านเทคนิค และข้อเสนอด้านราคา เพื่อคัดเลือกจัดจ้างที่ปรึกษาโครงการ

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายละเอียดและขอบเขตของงานจ้างที่ปรึกษา (TOR)

๒) หนังสือกระทรวงการคลัง ที่ กค ๐๘๐๓/วสส ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๔๖

ด้วย มีความประสงค์จะจ้างบริษัทที่ปรึกษาเพื่อดำเนินโครงการ ดังแสดงรายละเอียด และขอบเขตของงาน (ตามสิ่งส่งมาด้วย ๑) โดยวิธีการคัดเลือก

..... พิจารณาแล้ว เห็นว่าบริษัทของท่านเป็นหนึ่งในบริษัทที่มีผลงานและประสบการณ์ที่เหมาะสมในการดำเนินงานโครงการดังกล่าวได้ จึงขอเชิญชวนบริษัทของท่านยื่นข้อเสนอด้านเทคนิคและข้อเสนอด้านราคา เพื่อให้คณะกรรมการดำเนินการจ้างที่ปรึกษา พิจารณาคัดเลือกต่อไป โดยขอเชิญเข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟังคำชี้แจง รายละเอียดการจัดทำข้อเสนอ ในวันที่ เวลา ณ ห้องประชุม และกำหนดยื่นข้อเสนองาน ภายในวันที่ ในเวลา的工作 ณ

อีก เพื่อให้การดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาเป็นไปตามแผนงาน จึงขอให้ท่านส่งเอกสารยืนยันการยื่นข้อเสนอ เพื่อขอรับการคัดเลือกมาที่ประธานคณะกรรมการดำเนินการจ้างที่ปรึกษา ภายในวันที่ หากพ้นกำหนด วัน เวลา ดังกล่าว จะถือว่าท่านสละสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอครั้งนี้

ทั้งนี้ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับอัตราราคาตอบแทนที่ปรึกษาไทย ยึดถือแนวปฏิบัติตามหนังสือ กระทรวงการคลัง (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ในการจัดจ้าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถสอบถามได้ที่ โทร
.....

อีก ขอสงวนสิทธิ์ที่จะจ้างหรือไม่จ้างที่ปรึกษาที่ได้โดยไม่ต้องมีคำชี้แจงได้ ๆ และ จะไม่รับผิดชอบต่อค่าเสียหายและค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ด้วยย่าง

ข้อกำหนดของเขตการดำเนินงาน (Terms of Reference) โครงการศึกษาศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียด การจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยครัวบวงจรโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่

๑. เทศผลและความจำเป็น

ปัจจุบันการดำเนินการจัดการมูลฝอยชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละแห่งได้มีการของบประมาณ และดำเนินการออกแบบ เพื่อก่อสร้างระบบกำจัดมูลฝอย สำหรับรองรับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละท้องถิ่นที่เป็นหลักให้การจัดการมูลฝอยเป็นไปในลักษณะดังคนด่างห้าม อีกทั้งการดำเนินการที่ผ่านมา ยังประสบกับปัญหาการจัดการที่ไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร ซึ่งปัญหาดังกล่าวอาจมาจากหลายปัจจัย อาทิ เช่น การขาดแคลนด้านงบประมาณ บุคลากรที่มีความรู้ความชำนาญ ตลอดจนพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับการกำจัดมูลฝอย

ในการนี้ (ชื่อหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ) ได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว จึงได้มีแนวทางในการสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการรวมกลุ่มพื้นที่ (Clusters) เพื่อจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยครัวบวงจร ที่เน้นการนำมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ในรูปแบบต่างๆ รวมทั้งการนำมูลฝอยมาผลิตเป็นพลังงาน และในการดำเนินการดังกล่าวจะทำให้เหลือบริมาณมูลฝอยที่จะต้องนำไปฝังกลบให้น้อยที่สุด แต่เมื่อจากเทคโนโลยีการนำมูลฝอยผลิตเป็นพลังงานยังเป็นระบบที่ใหม่ และใช้เงินในการลงทุนสูง ตลอดจนจะต้องมีบุคลากรที่มีความรู้และความชำนาญในการดำเนินการ ดังนั้นจึงควรที่จะได้มีการทดลองดำเนินการในพื้นที่นำร่อง เพื่อศึกษา รูปแบบที่เหมาะสมก่อนที่จะขยายผลในพื้นที่อื่นๆ ซึ่งในปัจจุบัน (ชื่อหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ) มี การดำเนินงานจัดการมูลฝอยโดย (บอกวิธีการเก็บรวบรวม อาทิ อปท. เป็นต้นที่เก็บรวบรวม หรือว่าจ้างเอกชนเก็บรวบรวม) และนำมูลฝอยไปกำจัดโดย (ระบุวิธีการกำจัดในปัจจุบัน) ในบริเวณ (ระบุที่อยู่ของสถานที่กำจัด) ตั้งอยู่ห่างจาก สำนักงาน (ชื่อ อปท. เจ้าของโครงการ) เป็นระยะทาง (ระบุระยะทาง) กิโลเมตร ในปี พ.ศ. (ระบุปีที่ผ่านมา) มี ปริมาณมูลฝอยที่เข้าสู่สถานที่กำจัดประมาณ (ระบุตัวเลข) ตัน ในปีที่ผ่านมา จังหวัด (ระบุชื่อจังหวัด) และ (ชื่อหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ) ได้มีการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่าง ๆ เพื่อดำเนินการ แก้ไขปัญหาการจัดการมูลฝอยในพารามขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ โดยได้มีการ (ระบุความคืบหน้าในการดำเนินการ จัดตั้งศูนย์กำจัดมูลฝอยรวม พร้อมทั้งแนะนำเอกสารอ้างอิง) และได้มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกันในการจัดการ มูลฝอยรวมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังเอกสารแนบท้ายเลข (แนบท้ายเลขนั้น) โดยมีองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นในบริเวณใกล้เคียงจำนวน (ระบุตัวเลข) แห่ง ประกอบด้วย (ระบุรายชื่ออองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นที่จะเข้าร่วมโครงการ) โดย (ชื่อหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ) ได้มีการจัดเตรียมที่ดินไว้จำนวน (ระบุตัวเลข) ไร่ ตั้งอยู่บริเวณ (ระบุชื่อที่ดิน หมู่ที่ ตำบล อำเภอ) ห่างจากสำนักงาน (ชื่อหน่วยงานหลักที่เป็น

เจ้าของโครงการ) เป็นระยะเวลา (ระบุตัวเลข) ก้าวเดินโดย (ชื่อหน่วยงานที่เป็นเจ้าของโครงการ) ได้ (รับอนุญาตหรือมีเอกสารสิทธิ์การถือครองที่ดิน) จาก (หน่วยงานที่เป็นเจ้าของหรือผู้ดูแลที่ดินดังกล่าว) แล้ว และได้มีการทำประชามติที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงเบื้องต้นแล้วเมื่อวันที่ (ระบุวัน และเอกสารแบบหลักฐานในการทำประชามติ) โดยมีรายละเอียดเบื้องต้นการจัดการมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่าง ๆ ที่เข้าร่วมตามบันทึกข้อตกลงร่วมกันในการการจัดการศูนย์จัดการมูลฝอยร่วม และรายละเอียดการดำเนินงานที่กำลังดำเนินการเพื่อลด คัดแยก และใช้ประโยชน์มูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วม

รายละเอียดการกำจัดมูลฝอยในปัจจุบันขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วม

ที่	ชื่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	พื้นที่ (ตร. กม.)	จำนวนประชากร [*] (คน)	วิธีการกำจัดมูลฝอยในปัจจุบัน
๑				
๒				
๓				
:				
๑๐				
(รวม)				

*ระบุปีตามฐานข้อมูลที่ปรากฏในทะเบียนราษฎร์ให้ชัดเจน

๒. วัตถุประสงค์

๒.๓ เพื่อศึกษาความเหมาะสมในการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยครบวงจร ที่สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยในกลุ่มพื้นที่ (Clusters) (ชื่อหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ) ในจังหวัด (ชื่อจังหวัด) และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ ที่อยู่ใกล้เคียง สำหรับเป็นโครงการนำร่องให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ

๒.๔ เพื่อจัดทำการศึกษาความเหมาะสม สำรวจ และออกแบบรายละเอียดการก่อสร้าง (Detailed Engineering Design) ศูนย์จัดการมูลฝอยครบวงจรที่มีความเหมาะสมกับลักษณะสภาพพื้นที่เศรษฐกิจศาสตร์ และการยอมรับทางสังคม เพื่อให้สามารถรองรับการดำเนินงานจัดการมูลฝอยได้ ๑๕-๓๐ ปี โดยให้กำหนดระยะเวลาในการก่อสร้างระบบออกเป็นระยะละ ๕-๑๐ ปี ตามผลการศึกษาที่ได้จากหัวข้อ ๒.๑

๒.๕ เพื่อจัดเตรียมเอกสาร สำหรับใช้ในการประกวดราคาเพื่อก่อสร้างศูนย์จัดการมูลฝอยครบวงจร

๓. พื้นที่โครงการ

๓.๑ สำรวจออกแบบรายละเอียดเพื่อการก่อสร้างระบบกำจัดมูลฝอยของ (ชื่อหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ) ตั้งอยู่บริเวณ (ระบุชื่อเรียน) ขนาดพื้นที่ (ระบุตัวเลข) ไร่ เป็นกรรมสิทธิ์ของ (ระบุเจ้าของพื้นที่และการอนุญาตจากเจ้าของพื้นที่)

๓.๒ ศึกษาความเหมาะสมและรูปแบบการบริหารจัดการศูนย์กำจัดมูลฝอยรวม โดยให้ครอบคลุมพื้นที่ให้บริการของศูนย์กำจัดมูลฝอยรวมของ (ชื่อหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ) ที่ได้ตกลงร่วมดำเนินการตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดตั้งศูนย์กำจัดมูลฝอยรวม (ระบุจำนวนแห่ง) แห่ง จำนวน (ระบุพื้นที่) ตารางกิโลเมตร

๔. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จ

๔.๑ รายงานการศึกษาความเหมาะสมของโครงการ (Feasibility Study) ศูนย์จัดการมูลฝอยครบวงจรของกลุ่มองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ชื่อหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ)

๔.๒ แบบรายละเอียดการก่อสร้าง (Detailed Engineering Design) ของกลุ่มองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ชื่อหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ)

๔.๓ เอกสารสำหรับการประมวลราคา เพื่อก่อสร้างศูนย์จัดการมูลฝอยครบวงจร รวมทั้งข้อกำหนดในการจัดซื้อ/จัดหาเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ สำหรับการดำเนินการจัดการมูลฝอยของศูนย์ฯ

๕. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ศูนย์จัดการมูลฝอยครบวงจร ที่มีประสิทธิภาพ และสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยของกลุ่มพื้นที่ (ชื่อหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ) จังหวัด (ชื่อจังหวัด) และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ ที่อยู่ใกล้เคียง

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลา ๑๘๐ วัน นับจากวันลงนามตามสัญญาว่าจ้าง โดยไม่รวมการพิจารณาของคณะกรรมการตรวจการปฏิบัติงานของที่ปรึกษา หั้งนี้ระยะเวลาดำเนินการดังกล่าวอาจปรับเปลี่ยนได้ตามที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

๗. ขอบเขตการดำเนินการ

๗.๑ ศึกษาบททวน ข้อมูลที่เกี่ยวข้องต่างๆในการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยครบวงจร

๗.๒ รวบรวมข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยแบบครบวงจรของกลุ่มพื้นที่ (ชื่อหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ) จังหวัด (ชื่อจังหวัด) โดยพิจารณาให้สอดคล้องกับสภาพ ทางเศรษฐกิจ และสังคม รวมทั้งกฎระเบียบต่างๆที่เกี่ยวข้อง

๗.๑.๒ ทบทวนเอกสารด้านนโยบาย แนวทาง และการศึกษาต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยแบบครบวงจรของกลุ่มพื้นที่ (ชื่อหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ) จังหวัด (ชื่อจังหวัด)
-----รวมทั้งพื้นที่อื่นๆ ที่มีศักยภาพที่ควรจะเข้าร่วมในศูนย์จัดการมูลฝอยแบบครบวงจร

๗.๑.๒ การศึกษาความเหมาะสมของ การจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยครบวงจร (Feasibility Study)

๗.๑.๓ สำรวจ และรวบรวมข้อมูลต่างๆ ที่จำเป็น สำหรับใช้ในการกำหนดทางเลือก ในการจัดตั้ง/ก่อสร้างศูนย์จัดการมูลฝอยครบวงจรที่สามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๑๕-๒๐ ปี โดยให้กำหนดระยะเวลาในการก่อสร้างระบบออกเป็นระยะๆ ๕-๑๐ ปี รวมทั้งศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่ที่จะจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอย

๗.๑.๔ ศึกษา วิเคราะห์ และกำหนดรูปแบบเทคโนโลยีการจัดการมูลฝอยที่ใช้เทคโนโลยีแบบสมมูล ตั้งแต่การลดปริมาณมูลฝอย การคัดแยก การเก็บรวบรวม การขนถ่าย/ขนส่ง การกำจัดโดยวิธีต่างๆ โดยเน้นการใช้เทคโนโลยีแบบสมมูลและ การใช้ประโยชน์มูลฝอย โดยพิจารณาปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องประกอบ ทั้งนี้ให้เสนอทางเลือกที่เหมาะสมอย่างน้อย ๓ ทางเลือก พร้อมจัดทำด้วยความสำคัญของแต่ละทางเลือก

๗.๑.๕ ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) ที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างและดำเนินงานระบบจัดการมูลฝอยครบวงจรที่แสดงให้เห็นถึงผลดี และผลเสียที่จะเกิดขึ้นทั้งในระยะสั้น และระยะยาว เพื่อ การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน กลไกกระบวนการจัดการมูลฝอย ระยะทางขนส่ง การระบายน้ำ คุณภาพน้ำ และการปนเปื้อนของน้ำ เนี่ยจากมูลฝอยทั้งในน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน คุณภาพของอากาศในกรณีที่มีการเผา มูลฝอยเพื่อผลิตพลังงาน รวมทั้งผลกระทบด้านศีลปะแวดล้อมและสถานที่สำคัญทางศาสนาภัยในท้องถิ่น ผลกระทบด้านชีวิตความเป็นอยู่ของประชากรในท้องถิ่น และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณภาพในบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ ฯลฯ รวมทั้งเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาและลดผลกระทบทั้งระยะสั้น และระยะยาว ตามแนวปฏิบัติของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปเตรียมการในการแก้ไขปัญหา

๗.๑.๖ ศึกษาผลกระทบด้านสังคม โดยจัดประชุมกับผู้ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กับโครงการ เพื่อรับทราบข้อมูลด้านต่างๆ ของโครงการ และให้ข้อคิดเห็นกับการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยครบวงจร โดยจัดประชุมร่วมอย่างน้อย ๒ ครั้ง

๗.๑.๗ ดำเนินการออกแบบเบื้องต้น (Conceptual Design) และประมาณราคา องค์ประกอบที่จำเป็นในการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยครบวงจรที่ใช้เทคโนโลยีแบบสมมูล เช่น การลดปริมาณมูลฝอย การคัดแยก การเก็บรวบรวม การขนถ่าย/ขนส่ง การกำจัดโดยวิธีต่างๆ และการใช้ประโยชน์มูลฝอย เป็นต้น รวมทั้งเสนอแผนการที่เกี่ยวกับมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ดังกล่าว ข้างต้น ตลอดจนแผนการดำเนินการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างละเอียด รวมทั้งค่าใช้จ่าย ระยะเวลา และบุคลากรที่ใช้ในการดำเนินการของแต่ละทางเลือกที่เสนอที่อยู่ในลำดับความสำคัญอย่างน้อย ๓ ลำดับ

๗.๒.๖ ศึกษาวิเคราะห์และเสนอแนะรูปแบบระบบการบริหารจัดการศูนย์จัดการมูลฝอย ครבעงจรที่เหมาะสมเบื้องต้นกับแต่ละทางเลือกที่อยู่ในลำดับความสำคัญข้างต้น

๗.๓ การออกแบบรายละเอียดทางวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม (Detailed Design)

๗.๓.๑ สำรวจสภาพภูมิประเทศ (Topographical Survey) ของพื้นที่ที่จะจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยแบบครבעงจร รวมทั้งพื้นที่โดยรอบตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ และจัดทำแผนที่แสดงลักษณะภูมิประเทศที่มีความละเอียดของเส้นชั้นความสูงต่างกัน ๑ เมตร (๑ meter contour intervals) หรือตามความเหมาะสมของสภาพของภูมิประเทศในพื้นที่ก่อสร้าง และต้องมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ◆ เส้นแสดงขอบเขตพื้นที่
- ◆ ถนน แหล่งน้ำผิวน้ำ จุดสังเกตต่างๆ ที่สำคัญ
- ◆ ระบบสาธารณูปโภค และสิ่งก่อสร้างที่อาจเป็นอุปสรรคต่อการก่อสร้างทั้งบนพื้นดินและใต้พื้นดิน
- ◆ ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่

สำหรับมาตราส่วนของแผนที่กำหนดไว้อย่างน้อย ๑ : ๕๐๐

๗.๓.๒ จัดทำแผนที่หลัก (Base Map) แสดงตำแหน่งของพื้นที่คัดเลือกลงในแผนที่สำรวจลักษณะภูมิประเทศ ซึ่งขนาดรายละเอียดอย่างน้อย ๑ : ๑๐,๐๐๐ และพื้นที่โดยปรับเปลี่ยน ๓ กิโลเมตร แสดงเส้นถนน แหล่งน้ำ ระบบไฟฟ้าและโทรศัพท์ ระบบประปา รวมทั้งอ่างเก็บน้ำที่ใช้เพื่อการเกษตร

๗.๓.๓ รายละเอียดของพื้นที่ (Regional Context) ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะทางด้านธรณีวิทยาของพื้นที่ที่คัดเลือก ซึ่งต้องมีรายละเอียดของทิศทาง และอัตราการไหลของน้ำใต้ดิน คุณภาพน้ำ จัดทำแผนที่แสดงที่ดังของแหล่งน้ำที่นำไปใช้ เพื่อการผลิตน้ำประปา และเพื่อการชลประทานรวมทั้งพื้นที่รับน้ำฝนของแม่น้ำ (catchments area) ภายในระยะรัศมี ๑ กิโลเมตร รอบพื้นที่คัดเลือก

๗.๓.๔ การเจาะสำรวจดิน (Test Pits) ทำการเจาะสำรวจความลึกอย่างน้อย ๒.๐ เมตร เพื่อศึกษาลักษณะดิน และระดับความลึกของน้ำใต้ดิน ความถี่ของการเจาะหลุมสำรวจอย่างน้อย ๑ หลุม ต่อพื้นที่ ๑๐,๐๐๐ ตร.ม.

๗.๓.๕ การเจาะหลุมสำรวจดินความลึกจนถึงชั้นหินดาน (Bedrock) ซึ่งมีความลึกไม่เกิน ๓๐ เมตร เพื่อวิเคราะห์/ทดสอบคุณลักษณะของดิน ศึกษาประเภทของดิน ความหนา และการเรียงตัวของแต่ละชั้นดิน อัตราการซึมน้ำ เป็นต้น การสำรวจที่จัดทำต้องได้มาตรฐานที่กำหนดในกฎหมายไทย ความถี่การเจาะหลุมสำรวจอย่างน้อย ๑ หลุม ต่อพื้นที่ ๓๐,๐๐๐ ตร.ม. แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๓ หลุม สำหรับพื้นที่ทั้งหมด

๗.๓.๖ บ่อสำรวจ (Wells) จากหลุมสำรวจดินที่เข้าจาก Boring สามารถปรับปรุงเป็นหลุมเพื่อการสำรวจน้ำใต้ดิน (Groundwater wells) เพื่อศึกษาระดับ และทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน และต้องพัฒนาเป็นบ่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินทราบอย่างน้อยประมาณ ๓ ปี (มาตรฐานตามกฎหมายไทย) จัดทำแผนที่แสดงระดับน้ำใต้ดิน (Groundwater contour map) และแสดงพื้นที่รับน้ำฝนของแม่น้ำ (Catchments area) รายละเอียดชั้นระดับความสูงต่างกัน ๑ เมตร (๑ meter contour intervals) หรือตามความเหมาะสมของสภาพภูมิประเทศ

๗.๓.๗ การสำรวจด้านธรณีสัมฐาน (Geophysical Survey) ทำการสำรวจพื้นที่ทางด้านธรณีสัมฐานด้วยวิธีที่เหมาะสม เพื่อศึกษาคุณลักษณะของชั้นดินที่อยู่ลึกลงไปจากระดับน้ำใต้ดินระดับตื้น (Shallow groundwater) ศึกษาจำแนกชั้นหลักๆ แต่ละชั้น และระดับความลึกของชั้นหินดาน (Bedrock) จัดทำผังหน้าตัดแสดงการเรียงตัวของชั้นดิน (Geologic profile) ศึกษาว่าพื้นที่ส่วนใดไม่สามารถรอบรับการก่อสร้างป้องกันมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างที่เกี่ยวข้องได้ การประเมินผลกระทบจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งวิธีการแก้ไขปัญหา

๗.๓.๘ การศึกษาความเพียงพอของดินที่จำเป็นสำหรับการก่อสร้างและฝังกลบมูลฝอย โดยทำการศึกษาปริมาณดินในพื้นที่ว่าสามารถนำมากำเนิดให้เพื่อการก่อสร้างป้องกันมูลฝอย และเป็นสัดปิดทับประจำวันว่าเพียงพอหรือไม่ หากไม่เพียงพอต้องเสนอแนะแหล่งที่สามารถนำไปทดแทนได้

๗.๓.๙ กำหนดหลักเกณฑ์สำหรับการออกแบบรายละเอียด (Design Criteria) โดยใช้หลักเกณฑ์ตามพระราชบัญญัติ กฎกระทรวง มาตรฐานทางวิศวกรรมของสภากาชาดไทย และมาตรฐานต่างๆ ซึ่งเป็นที่ยอมรับของส่วนราชการ การนำมาใช้ในการออกแบบรายละเอียดในประเทศไทยที่สุด ในกรณีที่ไม่มีกฎหมาย หรือมาตรฐานในประเทศไทย ให้ปฏิบัติตาม หรือประยุกต์ใช้หลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ยอมรับในต่างประเทศ ซึ่งมีส่วนคล้ายคลึงกับโครงการ และเหมาะสมกับสภาพการดำเนินการบริเวณพื้นที่ที่เหมาะสมกับการออกแบบรายละเอียดในประเทศไทย โดยให้ทำการออกแบบให้สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี หรือตามขนาดพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการให้เหมาะสมกับระบบจัดการมูลฝอยที่ได้ออกแบบไว้

๗.๓.๑๐ จัดทำแบบรายละเอียดที่จำเป็นในการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยครบวงจรที่ใช้เทคโนโลยีแบบผสมผสาน สิ่งอำนวยความสะดวกที่สำคัญต่อการดำเนินงานของระบบ เช่น แบบรายละเอียดของงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม งานระบบสุขาภิบาล งานระบบไฟฟ้า งานเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ ตลอดจนแผนการก่อสร้างและดำเนินการระบบ และข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการออกแบบศูนย์จัดการมูลฝอยแบบครบวงจร

๗.๓.๑๑ ประมาณราคา ก่อสร้าง แล้วจัดซื้อ/จัดหาอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการดำเนินงานศูนย์จัดการมูลฝอยรวมที่ใช้เทคโนโลยีแบบผสมผสาน ทั้งนี้ก้าวประมาณราคาดังกล่าวจะต้องมีการประกันราคาว่าสามารถก่อสร้างและจัดซื้อ/จัดหาอุปกรณ์เครื่องจักรได้ตามที่ประเมินไว้ ภายในระยะเวลา ๒ ปี และประมาณราคาก่อสร้างโดยหากากรปรับราคาในแต่ละปีเป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๑๐ ปี

๗.๓.๑๒ จัดทำมาตรฐานการก่อสร้างสำหรับการก่อสร้างทั้งระบบ รวมทั้งมาตรฐานอุปกรณ์ และเครื่องจักรที่จำเป็นต้องจัดซื้อ/จัดหาด้วย โดยคำนึงถึงหลักปฏิบัติ เกณฑ์ มาตรฐาน หรือรายละเอียดข้อกำหนดตามระเบียบปฏิบัติของทางราชการ

๗.๓.๑๓ จัดทำขอบเขตการดำเนินงานและเอกสารประกาศราคา สำหรับการคัดเลือกผู้รับจ้างก่อสร้างศูนย์จัดการมูลฝอยครบวงจร

๗.๓.๑๔ จัดทำขอบเขตการดำเนินงาน สำหรับการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง

๗.๔ การบริหารจัดการศูนย์จัดการมูลฝอยครัวงจร

๗.๒.๗ ศึกษา วิเคราะห์ และเสนอแนะรูปแบบขององค์กร ที่ควรจะรับผิดชอบในการดำเนินการบริหาร จัดการศูนย์จัดการมูลฝอยครัวงจรระหว่างองค์กรของรัฐ และเอกชนที่เหมาะสม ตลอดจน จัดทำรายละเอียดที่เกี่ยวกับการจัดการเช่น จำนวน/คุณสมบัติของบุคลากรที่จำเป็นสำหรับการดำเนินการ การบำรุงรักษาระบบ ด้านเศรษฐศาสตร์การเงินตั้งแต่ ค่าลงทุน ค่าดำเนินการ ค่าบำรุงรักษา ผลตอบแทนค่าใช้จ่าย อัตราการคืนทุน อัตราค่าบริการ อัตราค่าธรรมเนียม ซึ่งเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ วิธีการจัดเก็บค่าบริการที่เหมาะสม เป็นต้น

๗.๒.๘ จัดทำตารางเวลาการดำเนินโครงการหลังการออกแบบรายละเอียดการสร้าง

๗.๒.๙ จัดทำคู่มือการดำเนินการ คู่มือบำรุงรักษาระบบที่ได้ออกแบบรายละเอียด หรือ แนะนำให้ดัดชื่อ/จัดทำ และคู่มืออบรมบุคลากรที่รับผิดชอบดำเนินการจัดการระบบจัดการมูลฝอยที่ครอบคลุมการดำเนินงาน

๘. การเสนอผลงาน

๘.๑ รายงานเบื้องต้น (Inception Report) ส่งภายใน ๓๐ วัน นับจากวันเริ่มต้นปฏิบัติงานตาม สัญญาไว้จ้าง รายงานฉบับนี้จะต้องประกอบด้วยผลการดำเนินงานตามข้อ ๗.๑ ทั้งหมด โดยจัดทำเป็นภาษาไทย จำนวน ๒๐ ชุด

๘.๒ รายงานฉบับกลาง (Interim report) ส่งภายใน ๖๐ วัน นับจากวันที่ตรวจสอบรายงานเบื้องต้น โดยรายงานฉบับนี้จะต้องประกอบด้วยผลการดำเนินงานตามข้อ ๗.๒ ทั้งหมด โดยจัดทำให้เป็นภาษาไทย จำนวน ๒๐ ชุด

๘.๓ ผู้ทำการศึกษาจะต้องจัดสัมมนา เพื่อเสนอผลการศึกษาความเหมาะสมของโครงการออกแบบ รายละเอียดจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยครัวงจร เป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๑ วัน ภายใน.....วัน นับจากวันที่ รายงานฉบับกลางได้รับความเห็นชอบ โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนาจาก..... และหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย.....คน เพื่อร่วมรับฟัง พิจารณาให้ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อผลการศึกษาความเหมาะสม ทั้งนี้ผู้ทำการศึกษาจะต้องรวบรวมผลที่ได้จากการสัมมนาฯ ตลอดจนข้อเสนอแนะต่างๆ จาก.....ใช้ในการปรับปรุงแก้ไข และจัดทำร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ต่อไป

ทั้งนี้ที่ปรึกษาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนาทั้งหมด โดยสถานที่ และผู้เข้าร่วมสัมมนาต้องได้รับความเห็นชอบจาก.....

๘.๔ ร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) ส่งภายใน ๗๕ วัน นับจากตรวจสอบรายงานฉบับกลาง โดยรายงานฉบับนี้จะต้องประกอบด้วยผลการดำเนินงานตามข้อ ๗.๑ -๗.๔ ทั้งหมด โดยจัดทำเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๒๐ ชุด

๘.๕ รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ส่งภายใน ๑๕ วัน นับจากตรวจสอบร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ รายงานฉบับนี้จะต้องประกอบด้วยผลการดำเนินงานทั้งหมดของโครงการ โดยจัดทำเป็นภาษาไทย (และภาษาอังกฤษ) รายงานนี้จะต้องประกอบด้วยสิ่งสำคัญ ๑๐ ส่วน คือ

๑) รายงานหลัก (Main Report) ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลที่ได้จากการศึกษา สำรวจ และข้อมูลอื่นๆ ที่ใช้ประกอบการดำเนินงานทั้งหมด รวมทั้งภาคผนวก ตลอดจนแผนที่และข้อมูลต่างๆ ที่จำเป็นต้องใช้ประกอบการศึกษาเป็นภาษาไทยจำนวน ๑๐๐ ชุด และภาษาอังกฤษ จำนวน ๕๐ ชุด

๒) รายงานสรุปสำหรับผู้บริหาร (Executive Summary) ภาษาไทย (และภาษาอังกฤษ) ในเล่มเดียวกัน จำนวน ๑๐๐ ชุด

๓) เอกสารประกวดราคาหมายเลข ๑ เนื้อหาสาระประกอบด้วย หลักเกณฑ์ และเงื่อนไข ประกอบการประกวดราคา ตารางแสดงปริมาณงานและราคา เป็นภาษาไทย ขนาด A4 จำนวนอย่างละ ๒๐ ชุด

๔) เอกสารประกวดราคาหมายเลข ๒ เนื้อหาสาระประกอบด้วย มาตรฐานงานทาง มาตรฐานการก่อสร้างที่ไว้ใน มาตรฐานงานโยธา มาตรฐานงานก่อสร้างที่เกี่ยวข้อง และมาตรฐานเครื่องจักร และอุปกรณ์ เป็นภาษาไทย ขนาด A4 จำนวนอย่างละ ๒๐ ชุด

๕) เอกสารประกวดราคาหมายเลข ๓ เนื้อหาสาระประกอบด้วย แบบรายละเอียดก่อสร้าง ศูนย์จัดการมูลฝอยแบบครบวงจร ขนาด A3 จำนวนอย่างละ ๒๐ ชุด

๖) พิมพ์เขียวแบบรายละเอียดก่อสร้าง ขนาด A1 จำนวนอย่างละ ๑๐ ชุด (พร้อมแบบ กระดาษไขด้านฉบับ)

๗) ขอบเขตการศึกษา สำหรับการจัดจ้างที่ปรึกษาในการควบคุมการก่อสร้าง และเกณฑ์ในการตัดเลือกผู้รับจ้างก่อสร้าง เป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ จำนวน ๒๐ ชุด

๘) คู่มือดำเนินการ และคู่มือบำรุงรักษาระบบกำจัดมูลฝอย จำนวนอย่างละ ๒๐ ชุด

๙) คู่มือการอบรมบุคลากรที่รับผิดชอบระบบกำจัดมูลฝอย จำนวน ๒๐ ชุด

๑๐) สื่อเพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ตลอดระยะเวลาในการดำเนินโครงการในรูปแบบต่างๆ ตามความเห็นชอบของ..... จำนวน ๑๐ ชุด

๑๑) ข้อมูลและเอกสารทั้งหมดของโครงการตามข้อ ๗.๖ (ข้อ ๑ – ข้อ ๑๐) ให้บันทึกอยู่ในรูปแบบของสื่อบันทึกข้อมูลในรูปแบบ CD หรือ DVD จำนวน ๕๐ ชุด

๙. การจ่ายเงินค่าจ้างให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการพัสดุของหน่วยงานบริหารราชการ ส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๕๕)

การจ่ายเงินเป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการพัสดุของหน่วยงานบริหารราชการส่วน ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๕๕) โดยมีวิธีการชำระเงินแบ่งเป็น ๕ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ ร้อยละ ๒๐ กำหนดจ่ายภายใน ๓๐ วัน เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานการศึกษาเบื้องต้น และได้รับ หนังสือแจ้งความเห็นชอบจากกรรมการตรวจการปฏิบัติงานของที่ปรึกษา

งวดที่ ๒ ร้อยละ ๓๐ กำหนดจ่ายภายใน ๓๐ วัน เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานฉบับกลาง และได้รับหนังสือ แจ้งความเห็นชอบจากการตรวจการปฏิบัติงานของที่ปรึกษา

งวดที่ ๓ ร้อยละ ๔๐ กำหนดจ่ายภายใน ๓๐ วัน เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ และได้รับ หนังสือแจ้งความเห็นชอบจากกรรมการตรวจการปฏิบัติงานของที่ปรึกษา

งานที่ ๔ ร้อยละ ๑๐ กำหนดจ่ายภายใน ๓๐ วัน เมื่อผู้รับจ้างส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ และได้รับหนังสือแจ้งความเห็นชอบจากการตรวจการปฏิบัติงานของที่ปรึกษา

๑๐. การพิจารณาสิทธิ์รับ

ในกรณีที่ที่ปรึกษาไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขของสัญญา และผู้ว่าจ้างมิได้ออกเลิกสัญญา ที่ปรึกษาจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินร้อยละ ๐.๑ ของค่าจ้างทั้งหมดตามสัญญา นับตั้งจากวันที่พ้นกำหนดในเงื่อนไขของสัญญาจนถึงวันที่ที่ปรึกษาทำงานแล้วเสร็จ

๑๑. ข้อกำหนดอื่นๆ

๑๑.๑ (ชื่อหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ) รายงานสิทธิ์ที่จะไม่จ้างที่ปรึกษา หากไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

๑๑.๒ (ชื่อหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ) รายงานสิทธิ์ที่จะไม่จ้างที่ปรึกษา หากปรากฏว่า การกำหนดอัตราค่าจ้างของที่ปรึกษาไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของทางราชการ และ/หรือเงื่อนไขอื่นที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ของทางราชการ

๑๑.๓ การศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยครบวงจร ผู้ออกแบบต้องรับประกันว่าหากมีการดำเนินการก่อสร้างและมีการเดินระบบจะต้องได้ประสิทธิภาพตามที่ผู้ศึกษาได้ออกแบบไว้ อย่างน้อย ๑ ปี นับตั้งแต่เริ่มเดินระบบฯ

๑๒. การจัดทำข้อเสนอและภาระยื่นข้อเสนอโครงการ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำข้อเสนอโครงการและยื่นต่อคณะกรรมการดำเนินการจ้างที่ปรึกษา โดยจัดทำเอกสารแยกเป็น ๒ ช่อง ดังนี้

๑๒.๑ ของที่ ๑ ข้อเสนอด้านเทคนิค ให้บรรจุเอกสารและหลักฐานดังๆ พร้อมตามขอบเขตการดำเนินงานนี้โดยต้องจัดทำเป็นภาษาไทยและต้องมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

(๑) รายละเอียด และหลักฐานการจัดทำเป็นนิติบุคคล หรือคู่มันนิติบุคคลที่เข้าร่วมเสนอโครงการ รายละเอียดการจัดทำเป็นที่ปรึกษาไทยกับกระทรวงการคลัง พร้อมหนังสือยืนยันการเข้าร่วมโครงการ และหนังสือมอบอำนาจ

(๒) ผลงานและประสบการณ์ของผู้ยื่นข้อเสนอโครงการ โดยเสนอรายละเอียดผลงานและประสบการณ์ที่ได้ดำเนินการมาแล้ว เกี่ยวกับการศึกษาความเหมาะสม การออกแบบรายละเอียดการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอย และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๓) คุณสมบัติและประสบการณ์ของบุคลากร ที่จะดำเนินโครงการ โดยจะต้องประกอบด้วยบุคลากรหลัก เช่น ผู้จัดการโครงการ ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม/สุขาภิบาล ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมเครื่องกล ผู้เชี่ยวชาญด้าน

วิศวกรรมไฟฟ้า สถาปนิก ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย ผู้เชี่ยวชาญด้านสังคม/ประชาสัมพันธ์ เป็นต้น และบุคลากรสนับสนุนที่ช่วยงานบุคลากรหลักตามความจำเป็น

(๑) การจัดองค์กรดำเนินโครงการโดยสรุป ในรูปแบบแผนผังหน้าที่ความรับผิดชอบของบุคลากรผู้ร่วมโครงการ และระบุเวลาที่จะใช้ในการทำงานของแต่ละคน (person-month) โดยผู้จัดการโครงการจะต้องมีความสามารถในการบริหารโครงการ ต้องควบคุม และรับทราบรายละเอียดของแผนการดำเนินงานทุกรายละเอียดเป็นผู้ที่ (ซึ่งหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ) สามารถติดต่อได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินโครงการ

(๒) แนวคิด เทคนิค วิธีการ และแผนการดำเนินงาน ซึ่งจะใช้ในการออกแบบรายละเอียดการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยครัวบวงจร

(๓) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้เสนองานร่วมกันในฐานะผู้ร่วมค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอโครงการเสนอรายละเอียดของนิติบุคคลที่จะร่วมงานในลักษณะเป็นผู้เสนอร่วม พร้อมทั้งมีหนังสือยืนยันเป็นหลักฐาน และแสดงรายละเอียดในส่วนที่แต่ละนิติบุคคลรับผิดชอบ

(๔) รายละเอียดอื่นๆ ให้แก่ข้อเสนออื่นที่เป็นประโยชน์ต่อโครงการ

๑๒.๒ ของที่ ๒ ข้อเสนอด้านราคาน้ำดื่มน้ำประปาและอัตราค่าเดือน

(๑) ค่าตอบแทนของบุคลากรในแต่ละสาขาเป็นจำนวน คน-เดือน โดยให้คิดค่าตอบแทนตามแนวทางการใช้ตัวราคากำลังที่ปรับเปลี่ยนตามราคากลางของประเทศไทย

(๒) ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดปริมาณอัตราต่อหน่วย

(๓) รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดของค่าบริการที่ปรึกษา และรายละเอียดการเบิกจ่ายเงินเป็นรายจ่ายตามรายงานที่จัดส่ง

๑๓. การพิจารณาคัดเลือกที่ปรึกษา

๑๓.๑ (ซึ่งหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ) จะนัดหมายผู้ยื่นข้อเสนอเข้าร่วมพัฟฟาร์มีเจรจาและประเมินค่าบริการและเปิดโอกาสในการซักถามรายละเอียดเพิ่มเติม หากผู้สนใจยื่นข้อเสนอรายไดไม่ได้เข้าร่วมประชุมตามกำหนด จะถือว่าผู้นั้นได้รับทราบรายละเอียดและเงื่อนไขต่างๆ ด้วยเช่นกัน

๑๓.๒ (ซึ่งหน่วยงานหลักที่เป็นเจ้าของโครงการ) จะพิจารณาที่ปรึกษา โดยพิจารณาด้านเทคนิค เป็นหลัก และจะเปิดของข้อเสนอด้านราคาวางรายที่ได้คัดแนนข้อเสนอด้านเทคนิคสูงที่สุดก่อน เพื่อเชิญมาเจรจาต่อรองทำสัญญา หากการเจรจาไม่ได้ผลจึงจะเปิดของข้อเสนอด้านราคาวางรายที่ได้คัดแนนข้อเสนอด้านเทคนิคลำดับถัดไป มาพิจารณาต่อรอง

๑๓.๓ การพิจารณาด้านเทคนิค จัดพิจารณาจากเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

(๑) ประสบการณ์ขององค์กรของผู้ยื่นข้อเสนอโครงการ

(๒) แผนงานและแนวคิดในการดำเนินการตามขอบเขตงาน

(๓) ประสบการณ์และคุณสมบัติของบุคลากรที่ดำเนินโครงการ

(๔) ข้อเสนออื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อโครงการ

- กำหนดสัดส่วนค่าคะแนนย่อสำหรับแต่ละเกณฑ์ตามความเหมาะสมของงาน
- กำหนดค่าคะแนนต่ำสุดที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก
- การพิจารณาค่าคะแนนคุณสมบัติ ประสบการณ์ และผลงานที่ผ่านมาของที่ปรึกษา
 - จำนวนหรือมูลค่าโครงการที่มีลักษณะคล้ายหรือตรงกับงานที่จะทำ
 - จำนวนหรือมูลค่าโครงการที่มีความเกี่ยวข้องหรือมีส่วนสนับสนุนงานที่จะทำ
 - ผลสำเร็จของผลงานที่ผ่านมา (มีการนำไปดำเนินการแล้ว)
 - สถานะทางการเงินและเงินทุนหมุนเวียนของบริษัท
 - จำนวนบุคลากร อุปกรณ์ และสิ่งอำนวยความสะดวก ที่จะช่วยเสริมในการดำเนินงาน
 - ถ้ามีผลงานหลายด้าน ควรแบ่งสัดส่วนการให้คะแนนโดยการพิจารณางานที่ทำมากกว่าด้านอื่น ๆ
 - ถ้ามีหลายบริษัทร่วมกัน ควรแบ่งสัดส่วนการให้คะแนนของแต่ละบริษัทหลัก และบริษัทหลักของด้วย เช่น ร้อยละ ๖๐:๔๐
- การพิจารณาคุณสมบัติและประสบการณ์ของบุคลากร อาทิ คุณวุฒิ จำนวนปีที่ทำงานในด้านที่รับผิดชอบในโครงการ จำนวนปีที่ทำงานในทุกด้าน จำนวน/มูลค่า โครงการ/ผลสำเร็จของโครงการ เป็นต้น
- แนวคิดและวิธีการดำเนินงาน
- การพิจารณาค่าคะแนนข้อเสนออื่นนอกเหนือจากข้อบันทึกการศึกษาที่จะเป็นประโยชน์ต่อท้องถิ่นและการดำเนินโครงการ

โดยรายละเอียดคู่มือการจ้างที่ปรึกษา ตัวอย่างสัญญาจ้าง ตัวอย่างข้อเสนอทางด้านเทคนิค และตัวอย่างข้อบทเดียวโครงการ (Terms of Reference; TOR) สามารถอ่านรายละเอียดได้ที่ ณ เว็บไซต์ ของศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษาไทย กระทรวงการคลัง (<http://www.thaiconsult.pdmo.go.th/>) ทั้งนี้ ในส่วนของการคิดค่าจ้างที่ปรึกษา กระทรวงการคลัง ได้กำหนดลักษณะของการจ้างที่ปรึกษาไทย ของส่วนราชการในปัจจุบัน โดยสามารถแบ่งออกได้เป็น ๓ กลุ่มงาน ดังนี้

- กลุ่มงานวิชาชีพทั่วไป กลุ่มงานที่มีลักษณะทั่วไป ไม่ซับซ้อน เช่น สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาประชารักษ์ ฯลฯ
- กลุ่มงานวิชาชีพเฉพาะ กลุ่มงานที่มีลักษณะงานที่ต้องใช้ความรู้ความชำนาญ เอกพัฒนาด้านของที่ปรึกษา เช่น สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาระดับล้ม ฯลฯ
- กลุ่มงานเชี่ยวชาญเฉพาะ กลุ่มงานที่มีลักษณะงานที่ต้องมีความเชี่ยวชาญเฉพาะ

ด้าน ต้องมีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ตลอดจนเทคนิคเฉพาะด้านของที่ปรึกษา และ ต้องเป็นสาขาที่ขาดแคลนเท่านั้น เช่น สาขาสื่อสาร โทรคมนาคม ฯลฯ

การจ้างที่ปรึกษาไทยทั้ง ๓ กลุ่ม ต้องมีวุฒิการศึกษาปริญญาโทขึ้นไป โดยอัตราค่าตอบแทนที่ปรึกษาไทย กำหนดจากฐานเดิมของสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ ซึ่งสำนักมาตรฐานดันทุนงบประมาณ สำนักงบประมาณ ได้ปรับลดรายจ่ายค่าจ้างที่ปรึกษา ดังตารางที่ ๕

ตารางที่ ๕ อัตราค่าจ้างที่ปรึกษาไทยรายเดือนจำแนกตามกลุ่มงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

กลุ่มงาน	ประสบการณ์	อัตราค่าจ้าง
กลุ่มงานวิชาชีพทั่วไป	๑๑ - ๒๐ ปี	๗๕,๐๐๐
	๒๑ - ๓๐ ปี	๑๐๐,๐๐๐
	๓๐ ปี ขึ้นไป	๑๔๕,๐๐๐
กลุ่มงานวิชาชีพเฉพาะ	๑๑ - ๒๐ ปี	๑๐๕,๐๐๐
	๒๑ - ๓๐ ปี	๑๔๐,๐๐๐
	๓๐ ปี ขึ้นไป	๑๗๕,๐๐๐
กลุ่มงานเชี่ยวชาญเฉพาะ	๑๑ - ๒๐ ปี	๑๒๐,๐๐๐
	๒๑ - ๓๐ ปี	๑๖๐,๐๐๐
	๓๐ ปี ขึ้นไป	๒๐๐,๐๐๐

นอกจากนี้ คณรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ปรับตัวคูณอัตราตอบแทน (Mark Up Factor) โดยการเพิ่มตัวคูณที่ใช้ในการคำนวณอัตราค่าตอบแทนที่ปรึกษาไทยเป็น ๒.๖๔ แต่อายุงานไม่ถึง ๒๕ ปี ให้ใช้เฉพาะกับบุคลากรที่ทำงานประจำเต็มเวลาในบริษัทที่ปรึกษาทั้งนี้ ผู้ยื่นเสนอองานจะต้องแสดงหลักฐานการเป็นบุคลากรประจำกับบริษัทพร้อมหลักฐานแสดงอัตราเงินเดือนจากการยื่นเสียภาษีต่อกรมสรรพากร บริษัทที่ได้ใช้ตัวคูณ ๒.๖๔ เดิม ต้องมีคูณสมบัติ ดังนี้

- ได้รับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO 9002
- มีการประกันทางวิชาชีพ
- มีการซื้อขายสิทธิ์ซอฟต์แวร์

แต่หากไม่มีหลักฐานอย่างโดยย่างหนักมากแสดง จะทำให้ตัวคุณลดลงเหลือเพียง ๒๐.๔๗๕% สำหรับบุคลากรที่ไม่ได้ทำงานประจำกับบริษัท เช่น อาจารย์จากมหาวิทยาลัย ค่าตัวคุณจะถูกลดลงโดยใช้ตัวคุณเท่ากับ ๑.๔๓๐ สำหรับในกรณีการจ้างบุคลากรใหม่เฉพาะโครงการ ให้ใช้ตัวคุณเท่ากับ ๑.๗๙๕ สำหรับค่าตอบแทนอื่น ๆ ได้แก่

- บุคลากรไทยสนับสนุน (Support Staff) ด้านวิศวกรรม การเงิน ลิ่งแวดล้อม เครื่องจักรฯ ฯลฯ และสถาปนิก อัตราจ้างต่อเดือน ประมาณ ๓๐,๐๐๐ - ๔๕,๐๐๐ บาท
- ตำแหน่งเลขานุการ อัตราจ้างต่อเดือน ประมาณ ๑๕,๐๐๐ - ๒๕,๐๐๐ บาท
- ตำแหน่งพนักงานพิมพ์ดีด ผู้ส่งเอกสารหรืออื่น ๆ อัตราจ้างต่อเดือน ประมาณ ๑๒,๐๐๐ - ๑๕,๐๐๐ บาท
- ค่าเช่ารถส่วนกลางใช้ในโครงการพร้อมคนขับรถ
 - ค่าเช่ารถเก่ง ประมาณ ๓๐,๐๐๐ บาท/เดือน/คัน
 - ค่าเช่ารถไมโครบัส ประมาณ ๔๐,๐๐๐ บาท/เดือน/คัน
- ค่าตัวเครื่องบินให้เฉพาะชั้นประหยัด โดยให้สอบถามราคากับบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) เป็นหลัก
- ค่าเช่าสำนักงานรวมค่าสาธารณูปโภค ประมาณเดือนละ ๓๐,๐๐๐ - ๔๕,๐๐๐ บาท และค่าใช้จ่ายสำนักงาน ประมาณเดือนละ ๘,๐๐๐ - ๑๐,๐๐๐ บาท
- ค่าโทรศัพท์ในประเทศ ประมาณเดือนละ ๑๐,๐๐๐ บาท และค่าโทรศัพท์ต่างประเทศ ประมาณเดือนละ ๑๐,๐๐๐ บาท
- ค่าจัดทำรายงาน จำนวนอยู่กับประเภทและจำนวนรายงาน ซึ่งมีอัตราดังนี้
 - รายงานฉบับเบื้องต้น (Inception Report) ราคาเล่มละ ๒๐๐ - ๕๐๐ บาท
 - รายงานความก้าวหน้า (Progress Report) ราคาเล่มละ ๒๐๐ - ๖๐๐ [km]
 - รายงานผลการศึกษาละเอียด (Interim Report) ราคาเล่มละ ๘๐๐ - ๒,๐๐๐ บาท
 - ร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) ราคาเล่มละ ๘๐๐ - ๒,๐๐๐ บาท
 - รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ราคาเล่มละ ๘๐๐ - ๒,๐๐๐ บาท

ตัวอย่างการประมาณราคาค่าจ้างที่ปรึกษาสำหรับโครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบจัดการมูลฝอยแบบชุมชนแบบผสมผสาน เป็นดังตารางที่ ๖

ตารางที่ ๖ ตัวอย่างการประมาณราคาค่าจ้างที่ปรึกษาสำหรับโครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบจัดการมลพอยชุมชนแบบผสมผสาน

๑. ค่าตอบแทนบุคลากร

ลำดับ	ตำแหน่ง	ประสบการณ์ (ปี)	จำนวน (คน)	อัตราค่าตอบแทน (บาท/เดือน)	จำนวน (คน-เดือน)	จำนวนเงิน (บาท)
-------	---------	-----------------	------------	----------------------------	------------------	-----------------

บุคลากรหลัก

๑	ผู้จัดการโครงการ	> ๑๐ ปี	๑			
๒	วิศวกรโยธา	> ๕ ปี	๑			
๓	วิศวกรสิ่งแวดล้อม	> ๕ ปี	๑			
๔	วิศวกรไฟฟ้า	> ๕ ปี	๑			
๕	วิศวกรเครื่องกล	> ๕ ปี	๑			
๖	ผู้เชี่ยวชาญด้านการประเมินผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	> ๕ ปี	๑			
๗	ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการองค์กร	> ๕ ปี	๑			
๘	ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐศาสตร์-การเงิน	> ๕ ปี	๑			
๙	ผู้เชี่ยวชาญด้านสังคม	> ๕ ปี	๑			
๑๐	ผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย	> ๕ ปี	๑			
๑๑	นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	> ๕ ปี	๑			

รวมนคจกรหจก

บคลากรสนับสนุน

๑	วิศวกรผู้ช่วย	๓ - ๕	๒		
๒	นักวิชาการผู้ช่วย/เจ้าหน้าที่ วิเคราะห์ข้อมูล	๓ - ๕	๒		
๓	เลขานุการ	๓ - ๕	๑		
๔	พนักงานพิมพ์ดี	๓ - ๕	๒		

ลำดับ	ตำแหน่ง	ประสบการณ์ (ปี)	จำนวน (คน)	อัตราค่าตอบแทน (บาท/เดือน)	จำนวน (คน-เดือน)	จำนวนเงิน (บาท)
๕	พนักงานเขียนแบบ	๓ - ๕	๒			
๖	พนักงานสำรวจ	๓ - ๕	๒			
รวมบุคลากรสนับสนุน						
รวมค่าตอบแทนบุคลากร						

๒. ค่าใช้จ่ายตรง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	อัตรา (บาท/หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าเดินทาง/เบี้ยเลี้ยง/ที่พัก บุคลากรหลัก ๑.๑ ค่าตัวเครื่องบิน ๑.๒ ค่าเบี้ยเลี้ยงและที่พัก	คนxครั้ง คนxครั้งxวัน			
๒	ค่าเดินทาง/เบี้ยเลี้ยง/ที่พัก บุคลากรหลัก ๒.๑ ค่าเชื้อราตู้พื้นห้องนอนขับและ น้ำมันเชื้อเพลิง ๒.๒ ค่าเบี้ยเลี้ยงและที่พัก	คนxครั้ง คนxครั้งxวัน			
๓	ค่าสำรวจลักษณะภูมิป่าและ แนวเขตและค่าระดับสถานที่ก่อสร้าง ศูนย์กำจัดมูลฝอย	ไร่			
๔	ค่าสำรวจ เก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์ ๔.๑ ค่าขุดเจาะสำรวจและวิเคราะห์ ดินระดับตื้น ๔.๒ ค่าขุดเจาะสำรวจและวิเคราะห์ ดินระดับลึก ๔.๓ ค่าเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ ลักษณะมูลฝอย ๔.๔ ค่าเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์หน้าเสีย จากมูลฝอย	หลุม หลุม ตัวอย่าง ตัวอย่าง			

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	อัตรา (บาท/หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)
	๔.๕ ค่าวิเคราะห์กอลิน เสียงและ แรงสั่นสะเทือน ๔.๖ ค่าวิเคราะห์การจราจรและ ไอเสีย ^{๔.๗ ค่าวิเคราะห์น้ำผิวดินและ น้ำใต้ดิน}	ตัวอย่าง			
๕	ค่าสำรวจและจัดทำแผนที่ ถนน แหล่งน้ำ ระบบไฟฟ้า ประจำ โทรศัพท์ และอ่างเก็บน้ำเกษตรกร รัชมี ๓ กิโลเมตร	เหมา			
๖	ค่าสำรวจความคิดเห็นของประชาชน	ตัวอย่าง			
๗	ค่าสำรวจแนวเขตที่ดินและผู้บุกรุก	เหมา			
๘	ค่าทำแบบจำลอง	เหมา			
๙	ค่าเครื่องใช้อุปกรณ์ งานภาคสนาม	เหมา			
๑๐	ค่าพัฒนาป่ออดิตตามตรวจสอบ น้ำใต้ดิน	บ่อ			
๑๑	ค่าจัดประชุมสัมมนา จำนวน ... ครั้ง	ครั้ง			
๑๒	ค่าจัดทำวีดีทัศน์ และ Power Point	เหมา			
๑๓	ค่าจัดทำเอกสาร รายงานและ แบบแปลน ๑๓.๑ รายงานฉบับเบื้องต้น ๑๓.๒ รายงานความก้าวหน้า ๑๓.๓ รายงานผลการศึกษาและ กลาง ๑๓.๔ ร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ ๑๓.๕ รายงานฉบับสมบูรณ์ ๑๓.๕.๑ แบบแปลนรายละเอียด ๑๓.๕.๒ คู่มือการดำเนินงานและ บำรุงรักษา	ชุด			

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	อัตรา (บาท/หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)
	๑๓.๕.๓ คู่มืออบรมบุคลากร ๑๓.๕.๓ บัญชีแสดงปริมาณวัสดุ และราคา (BOQ)	ชุด ชุด			
๑๔	ค่าใช้จ่ายในการออกแบบราย ลงทะเบียนดิจิทัลรวม	เหมา			
๑๕	ค่าเช่าสำนักงาน	เดือน			
๑๖	ค่าใช้จ่ายสาธารณูปโภค	เดือน			
๑๗	ค่าติดต่อสื่อสาร	เดือน			

รวมค่าใช้จ่ายตรง

๔.๕ การจัดทำที่ดินและการจัดซื้อ

การจัดทำที่ดินเป็นขั้นตอนสำคัญในการจัดการปัญหามูลฝอยซึ่งต้องการที่ดินที่มีขนาด และที่ตั้งที่เหมาะสมสำหรับการก่อสร้าง หน่วยงานที่รับผิดชอบควรเริ่มจัดทำที่ดินตั้งแต่การจัดทำแผนหลักแล้วเสร็จ และควรพิจารณาจากพื้นที่สาธารณะประโยชน์เป็นลำดับแรก ขั้นตอนการจัดทำที่ดินและการจัดซื้อ มีดังนี้

- ๑) การกำหนดหลักเกณฑ์ในการคัดเลือก/จัดทำพื้นที่ที่เหมาะสม ให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้
 - พื้นที่ซึ่งมีลักษณะดังต่อไปนี้ไม่ควรใช้เป็นสถานที่กำจัดมูลฝอยชุมชนโดยการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล
 - (๑) พื้นที่ซึ่งน้ำที่มีความสำคัญระดับนานาชาติ และระดับชาติตามที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนด
 - (๒) พื้นที่อุโมงน้ำชั้นที่ ๑ และชั้นที่ ๒ ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี
 - (๓) พื้นที่ห้ามก่อสร้างโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
 - (๔) พื้นที่ห้ามก่อสร้างอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
 - (๕) พื้นที่ห้ามก่อสร้างสถานที่กำจัดมูลฝอยชุมชนโดยการฝังกลบหากของเสียตามกฎหมายว่าด้วยการฝังเมือง
 - (๖) พื้นที่ซึ่งมีลักษณะเกิดขวงการให้ลงของทางน้ำ และพื้นที่ที่มีโอกาสถูกน้ำกัดเซาะ
 - (๗) พื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม และน้ำป่าไหลลงตามที่กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประกาศกำหนด

(๙) พื้นที่ร่วบนำห้ามถัง โดยพิจารณาจากการเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลา ๓๐ ปีที่ผ่านมา เว้นแต่การจัดทำระบบฝังกลบในพื้นที่ดังกล่าวจะมีระบบหรือมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดการพัฒนาอยู่ออกจากพื้นที่ฝังกลบ

- สถานที่กำจัดมูลฝอยชุมชนโดยการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขागาม ควรอยู่ห่างจากสถานที่หรือพื้นที่ต่าง ๆ ดังนี้

(๑) อยู่ห่างจากแนวเขตขอบลานบินในบริเวณสนามบินไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ เมตร

(๒) อยู่ห่างไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ เมตร จาก

(ก) แนวเขตที่ดินของโบราณสถาน

(ข) พื้นที่อุ่มน้ำชั้นที่ ๑ และชั้นที่ ๒ ตามมาตรฐานระดับโลก

(ค) เขตอนุรักษ์

(ง) แหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ตามมาตรฐานระดับโลก

(จ) เขตชุมชนหรืออยู่ในระยะที่ชุมชนให้ความยินยอม

(๓) อยู่ห่างจากบ่อน้ำดื่มของประชาชน และโรงผลิตน้ำประปา ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ เมตร

(๔) อยู่ห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำที่ใช้เพื่อประโยชน์ของแผ่นดินโดยเฉพาะ หรือแหล่งน้ำธรรมชาติ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร

- พื้นที่ดังสถานที่กำจัดมูลฝอยชุมชนโดยการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขागาม ควรมีลักษณะดังนี้

(๑) สภาพทางธรณีวิทยาของพื้นที่ซึ่งจะจัดทำสถานที่กำจัดมูลฝอยชุมชนโดยการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขागาม ควรมีลักษณะ ดังต่อไปนี้

(ก) อยู่ห่างจากรอยแตก รอยเลื่อนขนาดใหญ่ตามที่กรมทรัพยากรธรรมชาติและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประกาศกำหนด รวมถึงไฟไหม้ และพื้นที่ที่มีสภาพไม่มั่นคง ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร ในกรณีที่มีระยะห่างน้อยกว่าที่กำหนดไว้ จะต้องมีมาตรการป้องกัน แก้ไข

(ข) ชั้นดินหรือชั้นดินตามธรรมชาติ มีค่าการซึมผ่านของน้ำต่ำถึงต่ำมาก โดยควรมีคุณสมบัติการซึมผ่านของน้ำได้เทียบเท่ากับหรือต่ำกว่า 1×10^{-5} เชนติเมตรต่อวินาที ตลอดช่วงความหนาที่ ๓ เมตร และมีขนาดกว้างกว่าพื้นที่ของสถานที่กำจัดมูลฝอยชุมชนโดยการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขागามไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร ในกรณีที่สภาพชั้นดินหรือชั้นดินตามธรรมชาติมีค่าการซึมผ่านของน้ำสูงกว่าค่าที่กำหนด จะต้องมีมาตรการป้องกัน แก้ไข

- (ค) ขั้นดินหรือชั้นหินตามธรรมชาติความมีความมั่นคงแข็งแรงเพียงพอที่จะสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้ตามหลักวิศวกรรม
- (ก) พื้นที่ความมีระดับน้ำใต้ดินอยู่ลึก แต่หากพื้นที่มีระดับน้ำใต้ดินอยู่สูงจะต้องมีมาตรการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน
- (ก) ควรเป็นที่ดินต่อเนื่องผืนเดียวและมีขนาดเพียงพอสามารถใช้ผังกลบได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ ปี
- (ก) การศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่ที่กำหนด ควรพิจารณาจากข้อมูลต่าง ๆ เหล่านี้ และกำหนดไว้ใน TOR ตามความเหมาะสมที่จะใช้ในการศึกษาการสำรวจออกแบบ ดังนี้
- องค์ประกอบของดิน
 - ชั้นดิน
 - ระดับน้ำผิวดิน (Surface Water)
 - ระดับน้ำใต้ดิน (Subsurface Water)
 - ระดับความสูง - ต่ำ ของพื้นที่ (Contour)
 - จัดทำแผนผังบริเวณ (Topography)
- ฯลฯ
- (ก) การจัดซื้อ/จัดหาที่ดิน
- การขอใช้พื้นที่สาธารณะประโยชน์
 - การขอเพิกถอนที่สาธารณะประโยชน์จากการที่ดิน
 - การขออนุญาตใช้พื้นที่สาธารณะประโยชน์จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น กรมนราภัชกร กรมป่าไม้ โดยให้เป็นไปตามคู่มือแนวทางการปฏิบัติในการตรวจสอบ และรายงานการขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตพื้นที่ป่าไม้ (<http://chumphon.mnre.go.th/download/229.pdf>) เป็นต้น
 - การจัดซื้อที่ดินประกอบด้วยขั้นตอนต่าง ๆ ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๔ หรือระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการบริหารพัสดุของหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๓๔ ดังนี้
 - แต่งตั้งคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จำเป็นในการจัดซื้อ ได้แก่ คณะกรรมการจัดซื้อ และคณะกรรมการตรวจสอบ ซึ่งควรมีผู้แทนจากจังหวัดหรือสำนักงานที่ดิน จังหวัดร่วมเป็นกรรมการ
 - หากมีความจำเป็นไม่สามารถจัดซื้อที่ดินจากเจ้าของที่ดินได้โดยตรงต้องทำเรื่องขออนุมัติจากหน่วยงานต้นสังกัดของจัดซื้อที่ดินผ่านนายหน้า
- (ก) การรับฟังความคิดเห็นและสร้างความเข้าใจกับประชาชน

๔.๖ การคัดเลือกผู้รับจ้างก่อสร้าง (Contractor)

(๑) การกำหนดหลักเกณฑ์การคัดเลือกผู้รับจ้าง ได้แก่

- พื้นฐานความรู้ความสามารถและประสบการณ์ของผู้รับจ้าง
 - การบริหารของบริษัท พิจารณาจากโครงสร้าง ผังการบริหารของบริษัท
 - ความนำເ່າເ້ືອດືອນຂອງบริษัท พิจารณาจากประสบการณ์และผลงานที่มีลักษณะใกล้เคียงกับงานที่จะกระทำ
- ความสามารถในการดำเนินโครงการของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างต้องทำความเข้าใจ ขอบเขตการดำเนินงานของผู้รับจ้างก่อสร้าง (TOR) แบบรายละเอียด เอกสาร ประกอบแบบ และรายงานการศึกษาด่าง ๆ ได้แก่
 - แผนกวากอสร้าง
 - แผนการติดตั้งเครื่องจักร
 - แผนการทดสอบประสิทธิภาพของระบบ
 - การทดสอบประสิทธิภาพของแต่ละส่วนในระบบ
 - การทดสอบประสิทธิภาพของห้องระบบ
- บุคลากร
 - จำนวนและสาขาวิชาของบุคลากรที่ต้องสอดคล้องลักษณะและขนาดของโครงการ ที่ทำ
- ความพร้อมของบริษัทผู้รับจ้าง
 - ชนิดและจำนวนของเครื่องมือ
 - ความพร้อมทางด้านการเงิน

(๒) หลักเกณฑ์การกำหนดคะแนน เช่น

- พื้นฐานความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และผลงานบริษัท ๒๐ - ๓๐ คะแนน
- ความเข้าใจโครงการ ๒๐ - ๓๐ คะแนน
- ความพร้อมด้านบุคลากร ๒๐ - ๓๐ คะแนน
- ความพร้อมของบริษัท ๑๕ - ๒๐ คะแนน
- ข้อเสนอด้านอื่นที่มิได้กำหนด แต่บริษัทได้เสนอข้อเสนอที่เป็น ๕ - ๑๐ คะแนน
ประโยชน์ต่อผู้รับจ้าง

(๓) การว่าจ้างผู้รับเหมา ก่อสร้าง (Contractor) สามารถดำเนินการได้หลายวิธี ได้แก่

- การประกวดราคา จ้างเหมา ก่อสร้างตามแบบ
- การประกวดราคางบแบบเหมาร่วม (Turnkey) เป็นการว่าจ้างผู้รับจ้าง ก่อสร้างแบบ และผู้รับจ้าง ก่อสร้างรายเดียว กันสามารถดำเนินการได้เมื่อได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรี

๔.๗ การก่อสร้าง

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างตามข้อเสนอโครงการที่เสนอแก่ผู้รับจ้างในขั้นตอนการคัดเลือกผู้รับจ้างก่อสร้าง (Contractor) โดยผู้รับจ้างอาจปรับเปลี่ยนแผนการก่อสร้าง แบบรายละเอียดหรือรายการประมาณราคาก่อนที่จะตกลงและหมายเหตุที่แนบมาด้วยกันเป็นส่วนหนึ่ง แต่ต้องไม่ทำให้บริวารหรือคุณภาพงานเปลี่ยนแปลงจากข้อเสนอโครงการที่เสนอไว้

๔.๘ การควบคุม ดูแลและบำรุงรักษาระบบ

เพื่อให้การแก้ไขปัญหาการจัดการมูลฝอยบรรลุตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนดไว้ การควบคุม ดูแลและบำรุงรักษาระบบจึงเป็นขั้นตอนที่สำคัญและถือเป็นหัวใจของการก่อสร้าง ระบบในการจัดทำโครงการก่อสร้างสถานที่กำจัดมูลฝอย ส่วนใหญ่จะกำหนดให้ผู้รับจ้าง ก่อสร้างเป็นผู้ที่ดูแลและรักษาในระบบและฝึกอบรมในช่วงแรกของการเริ่มเดินระบบ หรือในบางกรณี กำหนดให้ผู้ออกแบบหรือผู้ควบคุมงานเป็นผู้ดำเนินการเอง หลังจากนั้นเจ้าของโครงการจะเป็นผู้ดูแลและบำรุงรักษาระบบเอง หรือว่าจ้างเอกชนดำเนินการซึ่งรายละเอียดในการดำเนินการ และบำรุงรักษา จะกล่าวในหัวข้อที่ ๕

๕. การดำเนินการ การบำรุงรักษา และการกำหนดอัตราค่าบริการ

๕.๑ การกำหนดวิธีการดำเนินการและบำรุงรักษาระบบ จะมีขั้นตอนการกำหนดวิธีการดำเนินการและบำรุงรักษาระบบ ดังนี้

- ศึกษาทำความเข้าใจกับระบบ
- จัดเตรียมบุคลากรและอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ
- ภาระงานดำเนินงาน จะประกอบด้วย
 - แผนงานดำเนินการระบบ
 - แผนงานตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบ
 - แผนงานตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
 - แผนงานบันทึกข้อมูลและรายงานผล
- การบริหารการเงิน

๕.๒ การกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดของเสีย

- วิธีการกำหนดอัตราค่าบริการที่เหมาะสม รายละเอียดดังนี้

ขั้นตอน การทำงาน	รายละเอียดของงาน
๑	<p>กำหนดต้นทุนค่าบริการจำด้มูลฝอย ใน 3 กรณีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● คุ้มทุนค่าเดินระบบและบำรุงรักษา ● คุ้มทุนค่าก่อสร้างและค่าเดินระบบและบำรุงรักษา ● คุ้มทุนค่าเดินระบบและบำรุงรักษา และรวมค่าคืนทุนค่าก่อสร้าง
๒	<p>คำนวณต้นทุนค่าใช้จ่ายของผู้ใช้บริการประเภทต่าง ๆ</p> <pre> graph TD A[คำนวณต้นทุนค่าใช้จ่ายของผู้ใช้บริการประเภทต่าง ๆ] --> B[ท่อระบายน้ำ] A --> C[อุตสาหกรรม] A --> D[ธุรกิจ – การค้า] A --> E[สถานที่ราชการ] A --> F[ร้านอาหาร/ภัตตาคาร] A --> G[สถานบริการ] A --> H[โรงแรม] </pre>
๓	<p>กำหนดโครงสร้างและเกณฑ์ในการคำนวณค่าบริการจัดการมูลฝอยให้คุ้มทุนและเป็นธรรม</p>
๔	<p>วิเคราะห์ที่ทางการเงินของเทศบาล ขึ้นความสามารถของเทศบาลในการลงทุนและดำเนินงานระบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● รายรับ – รายจ่าย ของเทศบาลในอดีต – ปัจจุบัน ● พยากรณ์รายรับ – รายจ่าย ของเทศบาลตลอดอายุโครงการ ● ขีดความสามารถของเทศบาลในการลงทุนและดำเนินงานระบบ
๕	<p>กำหนดอัตราค่าบริการนำเข้าหรือกำจัดของเสียแยกตามผู้ใช้บริการประเภทต่าง ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ความยินดีจ่ายค่าบริการจัดการมูลฝอย ● อัตราค่าบริการที่คุ้มทุนในกรณ์ต่าง ๆ
๖	<p>ศึกษาวิธีการจัดเก็บค่าบริการที่เหมาะสม</p> <ul style="list-style-type: none"> ● อัตราค่าที่ ● เก็บรวมกับระบบสาธารณูปโภคอื่น ๆ ● เก็บเฉลี่ยเท่ากันตามประเภทการใช้อาคาร ● การเก็บตามขนาดพื้นที่ใช้สอย ● เก็บรวมกับค่าภาษีโรงเรือน ● อื่น ๆ

รูปที่ ๕ ขั้นตอนการศึกษาเพื่อกำหนดอัตราค่าจัดการมูลฝอยชุมชน

๖. แนวทางการปฏิบัติในการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยแบบครบวงจร

การจัดการมูลฝอยแบบครบวงจร เป็นการจัดการมูลฝอยที่มุ่งเน้นการบริหารจัดการ ตั้งแต่ จุดเริ่มต้นการเกิดมูลฝอย การคัดแยก การเก็บรวบรวม และการกำจัด รวมไปถึงการนำวัสดุหรือ มูลฝอยที่มีศักยภาพกลับมาใช้หรือแปรรูปใหม่เพื่อลดปริมาณมูลฝอยให้เหลือน้อยที่สุดโดยมุ่งเน้น การมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในการดำเนินการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ได้มีการรวมกลุ่มพื้นที่ และจัดทำบันทึกข้อตกลง

ที่จะดำเนินการร่วมกันแล้วนั้น จำเป็นต้องมีการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละแห่ง โดยขึ้นต่อคณะกรรมการดำเนินงานเริ่มต้นจากการศึกษาและวิเคราะห์ ความเหมาะสมในแต่ละกลุ่มพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/จังหวัด การจัดทำที่ดินการออกแบบ รายละเอียดทางวิศวกรรม การก่อสร้างระบบ และการดูแลรักษาระบบกำจัดมูลฝอย โดยมีแนวทาง การปฏิบัติ ดังนี้

๖.๑ แนวทางการดำเนินงานจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยแบบครบวงจร

๑) จัดทำบันทึกข้อตกลงของกลุ่มพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดำเนินงานโครงการ ศูนย์จัดการมูลฝอยแบบครบวงจร โดยจัดให้มีการประชุมหารือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และลงนามในบันทึกข้อตกลงการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยแบบครบวงจร และให้กำหนดองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพทำหน้าที่เป็นผู้รับผิดชอบหลักและเป็นผู้ดำเนินงานโครงการ ในเบื้องต้นความมีการกำหนดบริษัทมูลฝอยขึ้นตัวที่จะส่งมาจัดการที่ศูนย์ฯ และกำหนดอัตราค่า จัดการมูลฝอยร่วมด้วยกัน

๒) พิจารณาเลือกสถานที่กำจัดมูลฝอย โดยพิจารณาสถานที่กำจัดมูลฝอยที่มีอยู่เดิม ที่ดิน สาธารณประโยชน์ และที่ดินของรัฐ เป็นที่ตั้งโครงการลำดับแรก และนำมูลค่าเข้ามาคิดเป็นต้น ทุนในการดำเนินโครงการตลอดอายุของโครงการด้วย โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็น สถานที่ตั้งศูนย์จัดการฯ และสถานีขันถ่ายได้รับผลประโยชน์จากโครงการและมีส่วนร่วมในการ กำกับดูแล ติดตามตรวจสอบตลอดอายุโครงการ

๓) ให้มีการประมาณงบประมาณรวมตลอดอายุโครงการ และงบประมาณการขยาย ศูนย์ไว้ล่วงหน้า เพื่อเป็นการจัดเตรียมงบประมาณสำหรับการจัดจ้างเอกชนและ/หรือองค์กรค่าใช้จ่าย ในการดำเนินการ กำกับดูแลโดยกลุ่มพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเอง ซึ่งความมีการระบุ แหล่งเงินทุนที่เหมาะสมด้วย นอกจากนี้ การประมาณงบประมาณยังจะส่งผลให้กลุ่ม

พื้นที่ของค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมในการจัดการมูลฝอยได้อย่างเหมาะสม

๔) กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ร่วมโครงการ ต้องมีการกำหนดแผนงานและรับผิดชอบในการเก็บขยะ ระบบการขนส่ง ระบบกำจัดมูลฝอย และระบบการเก็บเงินค่าธรรมเนียมบริการจัดการมูลฝอยเพื่อเป็นค่ากำจัดในศูนย์จัดการ

๕) หากกลุ่มพื้นที่ของค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีความต้องการให้เอกชนเข้ามาดำเนินการจัดการมูลฝอย อาจจะดำเนินการโดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นแกนนำหลัก (ควรเป็นองค์กรบริหารส่วนจังหวัด และเทศบาล) จัดหาเอกชนเป็นผู้ร่วมทุนในสัดส่วนที่เหมาะสม โดยจัดให้มีการประชุมเพื่อนำเสนอข้อมูลที่เกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของภาคเอกชนในกิจการของรัฐและ/หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยการหารือภายในกลุ่มพื้นที่ฯ ควรมีการเบริรี่ยบเที่ยบต้นทุนและผลการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับกรณีที่ให้เอกชนเป็นผู้ดำเนินการ มีการจัดทัศนศึกษาดูงานของค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสบความสำเร็จในการให้เอกชนมีส่วนร่วมในกิจการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทบทวน พิจารณาประเด็นที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ข้อบัญญัติที่เกี่ยวข้องในกิจการที่เอกชนจะดำเนินการ ขนาดของโครงการ เกณฑ์และมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง ความสามารถในการกำกับดูแลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การป้องกันการผูกขาด การโอนทรัพย์สิน และการดำเนินการอย่างโปร่งใส เป็นต้น หลังจากนั้นควรมีการกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเอกชนที่จะเข้ามาดำเนินการให้ชัดเจน

๖) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ร่วมโครงการร่วมกันกำหนดข้อสัญญา ระบุเบียบปฏิบัติค่าธรรมเนียมการจัดการมูลฝอยเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการเป็นผู้จัดเก็บและนำส่งแก่ห้องถังที่เป็นเจ้าของโครงการตามที่ทำข้อตกลงร่วมกัน นอกจากนี้หลังจากที่ได้มีการเริ่มดำเนินงานศูนย์จัดการมูลฝอยแบบครบวงจรแล้ว ควรมีการติดตามตรวจสอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจัดเก็บมูลฝอย เพื่อใช้ประกอบการปรับปรุงการจัดเก็บค่าบริการเก็บขยะมูลฝอยจากบ้านเรือน ชุมชนและผู้รับบริการอื่น ๆ ให้มีประสิทธิภาพ และเพียงพอต่อการให้บริการที่เป็นมาตรฐาน

๗) ให้หน่วยงานส่วนกลาง อาทิ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์กรเอกชน และชุมชนที่เข้าร่วมโครงการเป็นคณะกรรมการในการติดตาม กำกับ ดูแล ตรวจสอบและประเมินผล และเสนอแผนการแก้ไขปัญหาอันเนื่องมาจากการผล生活垃圾จากการดำเนินงาน

๖.๒ ขั้นตอนการดำเนินการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยรวมอย่างครบวงจร สรุปไว้ดังตารางที่ ๕

ตารางที่ ๕ ขั้นตอนการดำเนินการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยรวมอย่างครบวงจร

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑. จัดทำเป็นบันทึกข้อตกลงการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยรวมของจังหวัด	๑.๑ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัด รวมถึงส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ประชุมหารือ และลงนามในบันทึกข้อตกลงการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยรวมของจังหวัด ๑.๒ กำหนดหลักเกณฑ์เบื้องต้นในการร่วมตั้งศูนย์จัดการมูลฝอย โดยได้แก่ ๑) กำหนดปริมาณมูลฝอยขั้นต่ำของแต่ละห้องถินที่จะนำมาจัดภายนอกในศูนย์ฯ ตลอดระยะเวลาโครงการอย่างน้อย ๒๐ ปี ๒) กำหนดอัตราค่ากำจัดมูลฝอยขั้นต่ำที่แต่ละองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องจ่าย ๓) มอบหมายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถินที่มีศักยภาพสูงในการจัดการมูลฝอยทำหน้าที่ เป็นผู้รับผิดชอบหลักและเป็นผู้ประสานงานและดำเนินงานศูนย์	๑.๑ จังหวัด (ทสจ.) ประสานงานไปยังองค์กรส่วนท้องถิ่นร่วมประชุมหารือ ๑.๒ องค์กรบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล และองค์กรบริหารส่วนตำบลที่เกี่ยวข้องร่วมหารือ ๑.๓ คพ. สพ. สส. ทสจ. และมท. ร่วมให้ข้อมูล
๒. จัดตั้งคณะกรรมการเพื่อจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอย	จังหวัดจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินการจังหวัด ๒.๑ ศึกษาความเหมาะสมในการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอยรวมทั้งระบบ ๒.๒ จัดทำที่ดินสาธารณะประโยชน์ใช้สอยที่ดินของรัฐหรือที่ดินที่มีความเหมาะสมเป็นที่ตั้งสถานที่กำจัดมูลฝอยรวมของจังหวัด ๒.๓ กำหนดเทคโนโลยีการกำจัดมูลฝอย เป็นแบบครบวงจร ๒.๔ ประมาณงบประมาณตลอดโครงการ ๒.๕ กำหนดองค์กรบริหารจัดการ และกฎหมายในการดำเนินการให้มีประสิทธิภาพ ๒.๖ กำหนดให้ประชาชนผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในทุกขั้นตอนที่จะต้องมีการตัดสินใจ ๒.๗ จัดทำแผนดำเนินโครงการตลอดอายุของโครงการ	๒. คณะกรรมการประจำด้วยจังหวัดโดยผู้ว่าราชการจังหวัด/รองผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธานในระดับจังหวัด (กรณี มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจากหลายอำเภอมาทำด้วย) และมีเทศบาล องค์กรบริหารส่วนจังหวัด องค์กรบริหารส่วนตำบล องค์กรเอกชน ในจังหวัด สถาบันระดับบุคคล ศึกษา สื่อสารมวลชน ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง และอื่น ๆ

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๓. การมีส่วนร่วมของประชาชน	๓.๑ รับฟังความคิดเห็นของประชาชนในเรื่องการใช้ที่ดิน ๓.๒ ชุมชนเห็นชอบเทคโนโลยีการทำจัดน้ำฝนอย ๓.๓ ชุมชนเห็นชอบค่าใช้จ่ายในการใช้บริการศูนย์กำจัดและอัตราค่าบริการเก็บขยะที่เรียกเก็บจากประชาชน ๓.๔ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นที่ตั้งศูนย์จัดการน้ำฝนอย พิจารณาผลประโยชน์จากศูนย์ฯ และมีส่วนร่วมในการกำกับดูแลและติดตามตรวจสอบ ๓.๕ มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๖๘	๓. จังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๔. จัดทำแผนและงบประมาณ	จังหวัด (ทสจ.) คพ. และ สพ. สนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดทำแผนการดำเนินโครงการ ดังนี้ ๔.๑ ศึกษาความเหมาะสมของโครงการ ๔.๒ ออกแบบรายละเอียดทางวิชากรรมของระบบจัดการน้ำฝนอยทั้งระบบ ๔.๓ การท่อส่งระบบทะจัดการน้ำฝนอย และจัดซื้อเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ที่จำเป็นในการจัดการน้ำฝนอย ๔.๔ การรณรงค์และประชาสัมพันธ์สร้างจิตสำนึกร่วมกันการจัดการน้ำฝนอยแก่ประชาชน ๔.๕ การติดตาม กำกับดูแล ตรวจสอบประเมินผลโครงการ	๔. ทสจ. คพ. สพ. สส. และ มท.

หมายเหตุ ทสจ. : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

คพ. : กรมควบคุมมลพิษ

สพ. : สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สส. : กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มท. : กระทรวงมหาดไทย

ทั้งนี้ หากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีความประสงค์จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อการก่อสร้างระบบจัดการขยะมูลฝอย โปรดศึกษาจากคู่มือการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือจากเว็บไซต์กองทุนสิ่งแวดล้อมสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (<http://enrfund.onep.go.th>) หรือแหล่งเงินกู้สินเชื่อเพื่อพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำหรับหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจจากแหล่งสถาบันการเงินต่าง ๆ เช่น ธนาคารออมสิน ธนาคารกรุงไทย ได้ เช่น กัน

เอกสารอ้างอิง

- ๑) กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กลยุทธ์การจัดการน้ำเสียและมูลฝอยชุมชน, กรกฎาคม ๒๕๔๗
- ๒) กรมควบคุมมลพิษ, แนวทางและข้อกำหนดเบื้องต้น การลดและใช้ประโยชน์มูลฝอย, ๒๕๔๙
- ๓) กรมควบคุมมลพิษ, เกณฑ์ มาตรฐานและแนวทางการจัดการมูลฝอยชุมชน, ๒๕๔๑
- ๔) อดีศักดิ์ ทองไชยมุกต์ และคณะ, การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล, ตำราประกอบการอบรมหลักสูตรด้านสิ่งแวดล้อม โดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, กุญแจพันธ์ ๒๕๔๑
- ๕) กรมควบคุมมลพิษ, คู่มือสำหรับผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การจัดการมูลฝอยอย่างครบวงจร, ตุลาคม ๒๕๕๒
- ๖) สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ, คู่มือการจัดทำโครงการศึกษาความเหมาะสมสมและออกแบบรายละเอียดระบบระบบทรัพยากรและบำบัดน้ำเสีย, ๒๕๕๕
- ๗) กรมควบคุมมลพิษ, เกณฑ์การพิจารณาในการประกาศเป็นเขตควบคุมมลพิษ โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ, กันยายน ๒๕๓๗

ภาคผนวก

หัวข้อในการตรวจสอบความครบถ้วน (Checklist) การศึกษาความเหมาะสมสมรรถนะจัดการมูลฝอยชุมชนแบบครบวงจร

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ	
		มี	ไม่มี
๑. ข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	๑.๑ ข้อมูลสภาพทั่วไป อาทิ ที่ตั้ง อาณาเขต ลักษณะภูมิประเทศ ภูมิอากาศ ของพื้นที่ ๑.๒ โครงสร้างการบริหารราชการของเทศบาล/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ ๑.๓ ข้อมูลประชากร นักท่องเที่ยว ๑.๔ ข้อมูลด้านผังเมือง ๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม ๑.๖ โครงสร้างพื้นฐานในเทศบาล/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เช่น การคมนาคมขนส่ง การไฟฟ้า การประปา การโทรศัพท์ สถานศึกษา ศาสนา การสาธารณสุข ๑.๗ โครงสร้างทางสังคม เช่น การศึกษา ศาสนา การสาธารณสุข ๑.๘ ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ ๑.๙ ข้อมูลการจัดการมูลฝอยปัจจุบันของเทศบาล/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ ๑.๑๐ ข้อมูลแผนพัฒนาเทศบาล/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ ๑.๑๑ ข้อมูลแผนพัฒนาเทศบาล/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ ๑.๑๒ แผนที่ภูมิป่าฯ ๑:๒๕๐,๐๐๐ หรือ ๑:๕๐,๐๐๐		
๒. การสำรวจข้อมูล	๒.๑ การสำรวจแหล่งกำเนิดมูลฝอยในเขตเทศบาล/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ ๒.๒ การสำรวจปริมาณและองค์ประกอบของมูลฝอยทางกายภาพและเคมีจากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ ในเขตเทศบาล/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๒.๓ การสำรวจระบบรวบรวมและเส้นทางการเก็บขั้นมูลฝอยในปัจจุบัน		

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ	
		มี	ไม่มี
	๒. การสำรวจระบบจัดการมูลฝอยในปัจจุบัน เช่น ระบบเก็บรวบรวม ระบบขนส่ง ระบบคัดแยก และระบบกำจัด ๒.๕ การสำรวจด้านการใช้ที่ดิน ๒.๖ การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ๒.๗ การสำรวจข้อมูลทางวิศวกรรมในพื้นที่ที่จะศึกษาความเหมาะสม เช่น ๒.๗.๑ ระดับดิน ๒.๗.๒ ข้อมูลปรสีกิศาสตร์ (Soil Mechanics) ๒.๗.๓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับหลักเกณฑ์การคัดเลือกพื้นที่ตั้งสถานที่ผังกลบมูลฝอย		
๓. การศึกษาใช้ประโยชน์ที่ดินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเจ้าของโครงการและพื้นที่ที่จะศึกษาความเหมาะสมสมของโครงการ	๓.๑ การศึกษาการใช้ที่ดินสภาพปัจจุบัน โดยการสำรวจและ/หรือใช้แผนที่ของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐ หรือ ๑:๔,๐๐๐ ๓.๒ การศึกษาแนวโน้มการใช้ที่ดินในอนาคตในระยะเวลา ๑๐ ปี และ ๒๐ ปี ๓.๓ การศึกษาการกำหนดพื้นที่ที่จะพัฒนาในระยะเวลา ๑๐ ปี และ ๒๐ ปี		
๔. ประชากรและการคาดการณ์ประชากร	๔.๑ สถิติประชากรย้อนหลังอย่างน้อย ๑๐ ปี ของเทศบาลและ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ ๔.๒ การศึกษาประชากรแสง ประชากรขาว และนักท่องเที่ยวในเขตเทศบาล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ ๔.๓ การคาดการณ์จำนวนประชากรในอนาคตทุก ๆ ปี ในเขตเทศบาล และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ เป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๒๐ ปี		
๕. การคาดการณ์ปริมาณและองค์ประกอบ มูลฝอย	๕.๑ การศึกษาปริมาณมูลฝอยตามแหล่งกำเนิดต่าง ๆ ในพื้นที่เทศบาล และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ		

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ	
		มี	ไม่มี
	<p>๕.๒ การศึกษาองค์ประกอบมูลฝอย แบ่งตาม</p> <p>๕.๒.๑ ลักษณะด้านกายภาพ โดยแบ่ง ตามแหล่งกำเนิด</p> <p>๕.๒.๒ ลักษณะด้านเคมี</p> <p>๕.๓ การศึกษาอัตราการผลิตมูลฝอยของเทศบาล และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>๕.๔ ราคาราดการณ์ปริมาณและองค์ประกอบ มูลฝอยในอนาคตทุก ๆ ปีในเขตเทศบาลและ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ เป็น ระยะเวลาอย่างน้อย ๒๐ ปี</p> <p>๕.๕ ประสิทธิภาพในการรวบรวมและขนส่ง มูลฝอยเข้ามาจำหน่ายในพื้นที่โครงการที่จะศึกษา ความเหมาะสมสมตลอดระยะเวลาโครงการ</p> <p>๕.๖ ราคาราดการณ์ปริมาณของเสียอันตราย ชุมชนในเขตเทศบาลและ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ</p>		
๖. ระบบเก็บรวบรวม และขนส่งมูลฝอย	<p>๖.๑ การศึกษาข้อมูลระบบเก็บรวบรวมและขนส่ง มูลฝอยในปัจจุบัน</p> <p>๖.๒ การศึกษาวิธีแบบการเก็บรวบรวมมูลฝอยที่ เหมาะสมสมในท้องถิ่นแต่ละแห่ง</p> <p>๖.๓ ผังโครงการข่ายถนน การวิเคราะห์ความเหมาะสม สมการจัดตั้งสถานีขันถ่าย เส้นทางการขนส่ง ผล กระบวนการต่อการจราจร และความเพียงพอของ จำนวนรถเก็บขยะมูลฝอย</p>		
๗. ระบบกำจัดมูลฝอย	<p>๗.๑ แนวคิดและทางเลือกของระบบกำจัดมูลฝอย แบบผสมผสานที่เหมาะสม โดยพิจารณาจาก ปริมาณ องค์ประกอบ ลักษณะภูมิประเทศ นโยบาย การจัดการมูลฝอยของประเทศและท้องถิ่น</p> <p>๗.๒ เกณฑ์การออกแบบระบบกำจัดการมูลฝอยแบบ ผสมผสานในแต่ละทางเลือก พร้อมสถานีขันถ่าย มูลฝอย (หากมี)</p> <p>๗.๓ ผลกระทบเชิงลบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนใน บริเวณพื้นที่กำจัดมูลฝอย</p> <p>๗.๔ การออกแบบคู่ประกอบโครงการ</p>		

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ	
		มี	ไม่มี
	<p>๙.๕ แบบแปลนและรูปตัดของทางเลือกระบบกำจัดมูลฝอยแต่ละประเภท</p> <p>๙.๖ การประมาณราคาน้ำดื่มต้น ค่าลงทุน ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานในแต่ละทางเลือก</p> <p>๙.๗ การเปรียบเทียบเทคโนโลยีการจัดการมูลฝอยที่เหมาะสม ในแง่ของหลักวิศวกรรม เศรษฐศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๙.๘ การวิเคราะห์ความย่อหน้า (Sensitivity Analysis)</p> <p>๙.๙ แนวทางการลงทุนก่อสร้างโครงการของทางเลือกที่เหมาะสมที่สุด</p>		
๙. การศึกษาด้านเศรษฐศาสตร์และการเงิน	<p>๙.๑ ผลการวิเคราะห์โดยใช้วิธีค่าใช้จ่ายต่ำสุด (Least cost) หรือวิธีอื่น ๆ ของทางเลือกระบบจัดการมูลฝอยแบบต่าง ๆ เพื่อประกอบการพิจารณาทางเลือกที่เหมาะสมที่สุด</p> <p>๙.๒ สถานภาพการเงินการคลังของเทศบาล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>๙.๓ การศึกษาผลตอบแทน (Benefits) ของโครงการ</p> <p>๙.๔ การศึกษาอัตราการคืนทุน ระยะเวลาคืนทุน และการวิเคราะห์ค่าธรรมเนียมกำจัดมูลฝอย</p> <p>๙.๕ แนวทางการลงทุนโครงการจัดการมูลฝอย / แหล่งเงินทุนที่แนะนำ</p>		
๙. การศึกษาด้านองค์กร การบริหารจัดการ	<p>๙.๑ การวิเคราะห์องค์กรที่เข้าร่วมและที่เกี่ยวข้อง โดยตรงในพื้นที่การจัดการมูลฝอยทั้งหมด</p> <p>๙.๒ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๙.๓ รูปแบบการลงทุนโครงการ</p> <p>๙.๔ รูปแบบการบริหารจัดการ</p> <p>๙.๔.๑ การบริหารจัดการโดย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>๙.๔.๒ การบริหารจัดการโดย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้ามา มีส่วนร่วมดำเนินการ</p> <p>๙.๔.๓ การบริหารจัดการโดยภาคเอกชน ดำเนินการ</p> <p>๙.๔.๔ รูปแบบการให้เอกสารเข้ามา มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน</p>		

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ	
		มี	ไม่มี
	๙.๔.๕ ขั้นตอนการดำเนินการในการให้ภาคเอกชนเข้าร่วมดำเนินการ ๙.๕.๑ รูปแบบการบริหารของค์กรจัดการมูลฝอยครบวงจร ๙.๕.๒ ลักษณะและปริมาณงานในการจัดการมูลฝอย ๙.๕.๓ จำนวนและคุณสมบัติของบุคลากรที่จำเป็นในการดำเนินการ ๙.๕.๔ ผังการบริหารและจำนวนบุคลากรของหน่วยงานในปัจจุบันและอนาคต		
๑๐. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	๑๐.๑ ผลกระทบด้านภาษาพาร์ท ๑๐.๒ ผลกระทบด้านชีวภาพ ๑๐.๓ ผลกระทบด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ๑๐.๔ ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต ๑๐.๕ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ๑๐.๖ มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๑๐.๗ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ๑๐.๘ การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการศึกษาสถานที่กำจัดมูลฝอย ๑๐.๙ การประเมินผลกระทบทางสังคม		
๑๑. การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน	๑๑.๑ ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ศึกษาระบบกำจัดมูลฝอยในด้านต่าง ๆ ดังนี้ ๑๑.๑.๑ สภาพทั่วไปด้านเศรษฐกิจสังคม ๑๑.๑.๒ สภาพปัญหาเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย ๑๑.๑.๓ สภาพปัญหา/เหตุเดือดร้อนร้าคาบูจากมูลฝอย ๑๑.๑.๔ ความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการดังกล่าว ๑๑.๑.๕ สรุปผลการศึกษาความคิดเห็นของประชาชน		

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ	
		มี	ไม่มี
๑๒. การจัดทำแผนการดำเนินการ	๑๒.๑ แผนการดำเนินการอย่างน้อยเป็น ๒ ระยะ ทุก ๆ ระยะ ๑๐ ปี และครอบคลุมอย่างน้อย ๒๐ ปี ให้สอดคล้องกับผลการศึกษาด้านการใช้ที่ดิน ๑๒.๒ แผนการเงินและการลงทุนที่สอดคล้องกับแผนการดำเนินงาน		

หัวข้อในการตรวจสอบความครบถ้วน (Checklist)

การศึกษาความเหมาะสมสมและออกแบบระบบรายละเอียดระบบจัดการมูลฝอย ชุมชนแบบครบวงจร

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ	
		มี	ไม่มี
๑. ข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	๑.๑ ข้อมูลสภาพทั่วไป อาทิ ที่ตั้ง อาณาเขต ลักษณะภูมิประเทศ ภูมิอากาศ ของพื้นที่ ๑.๒ โครงสร้างการบริหารราชการของเทศบาล/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ ๑.๓ ข้อมูลประชากร นักท่องเที่ยว ๑.๔ ข้อมูลด้านผังเมือง ๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม ๑.๖ โครงสร้างพื้นฐานในเทศบาล/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เช่น การคมนาคมขนส่ง การไฟฟ้า การประปา การโทรคมนาคมและการสื่อสาร ๑.๗ โครงสร้างทางสังคม เช่น การศึกษา ศาสนา การสาธารณสุข ๑.๘ ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ ๑.๙ ข้อมูลการจัดการมูลฝอยปัจจุบันของเทศบาล/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ ๑.๑๐ ข้อมูลแผนพัฒนาเทศบาล/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ ๑.๑๑ ข้อมูลแผนพัฒนาเทศบาล/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ ๑.๑๒ แผนที่ภูมิป่าฯ ๑:๒๕๐,๐๐๐ หรือ ๑:๕๐,๐๐๐		

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ	
		มี	ไม่มี
๒. การสำรวจข้อมูล	<p>๒.๑ การสำรวจแหล่งกำเนิดมูลฝอยในเขตเทศบาล/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>๒.๒ การสำรวจบุริมณฑลและองค์ประกอบของมูลฝอยทางกายภาพและเคมีจากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ ในเขตเทศบาล/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>๒.๓ การสำรวจระบบรวบรวมและเส้นทางการเก็บขนมูลฝอยในปัจจุบัน</p> <p>๒.๔ การสำรวจระบบจัดการมูลฝอยในปัจจุบัน เช่น ระบบเก็บรวบรวม ระบบขนส่ง ระบบคัดแยก และระบบกำจัด</p> <p>๒.๕ การสำรวจด้านการใช้ที่ดินในปัจจุบันและอนาคต</p> <p>๒.๖ การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน</p> <p>๒.๗ การสำรวจข้อมูลทางวิศวกรรมในพื้นที่ที่จะศึกษาความเหมาะสม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ๒.๗.๑ ระดับดิน และระดับน้ำใต้ดิน ๒.๗.๒ ข้อมูลปฐพีกลศาสตร์ (Soil Mechanics) ของหลุมเจาะลึก (Boring Logs) และหลุมดั่น (Test Pits) โดยใช้เครื่องมือการเจาะที่เหมาะสมกับสภาพธรณีวิทยาและลักษณะดินในพื้นที่ ๒.๗.๓ ข้อมูลที่เกี่ยวกับกับหลักเกณฑ์การคัดเลือกพื้นที่ตั้งสถานที่ฝังกลบมูลฝอย <p>๒.๘ สำรวจระดับและขอบเขตที่ดินพื้นที่กำจัดมูลฝอยโดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ๒.๘.๑ ต้องยังระดับเทียบกับหมุดหลักฐาน ถาวรหีที่ทราบระดับข้างอิงเป็นมาตรฐานเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง (ม.รทก.) และจัดทำหมุดหลักฐานข้างอิงถาวรหีทั้งหมดพิกัดและหมุดระดับ ๒.๘.๒ ทำการสำรวจผังบริเวณ (Site Plan) ที่จะก่อสร้างระบบกำจัดมูลฝอย ๒.๘.๓ ทำการสำรวจ รูปตัดทางน้ำธรรมชาติที่จะทำการปรับปรุงพร้อมทราบระดับน้ำสูงสุด (ถ้ามี) 		

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ	
		มี	ไม่มี
๓. การศึกษาใช้ประโยชน์ที่ดินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเจ้าของโครงการและพื้นที่ที่จะศึกษาความเหมาะสมของโครงการ	๓.๑ การศึกษาการใช้ที่ดินสภาพปัจจุบัน โดยการสำรวจและ/หรือใช้แผนที่ของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย มาตรฐานส่วน ๑:๑๐,๐๐๐ หรือ ๑:๔,๐๐๐ ๓.๒ การศึกษาแนวโน้มการใช้ที่ดินในอนาคตในระยะเวลา ๑๐ ปี และ ๒๐ ปี ๓.๓ การศึกษาการทำหนองพื้นที่ที่จะพัฒนาในระยะเวลา ๑๐ ปี และ ๒๐ ปี ๓.๔ การกำหนดจำนวนพื้นที่ เขตพื้นที่ประชากรหนาแน่นมาก ปานกลาง และน้อย ในระยะเวลา ๑๐ ปี และ ๒๐ ปี (มีแผนที่ประกอบ)		
๔. ประชากรและการคาดการณ์ประชากร	๔.๑ สถิติประชากรยั่งยืนหลังอย่างน้อย ๑๐ ปี ของเทศบาลและ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่เข้าร่วมโครงการ ๔.๒ การศึกษาปะประชากรแห่ง ประชากรฯ และนักท่องเที่ยวในเขตเทศบาล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ ๔.๓ การคาดการณ์จำนวนประชากรในอนาคตทุก ๆ ปี ในเขตเทศบาล และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ เป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๒๐ ปี		
๕. การคาดการณ์ปริมาณและองค์ประกอบมูลฝอย	๕.๑ การศึกษาปริมาณมูลฝอยตามแหล่งกำเนิดต่าง ๆ ในพื้นที่เทศบาล และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ ๕.๒ การศึกษาองค์ประกอบมูลฝอย แบ่งตาม <ul style="list-style-type: none"> ๕.๒.๑ ลักษณะด้านกายภาพ โดยแบ่งตามแหล่งกำเนิด ๕.๒.๒ ลักษณะด้านเคมี ๕.๓ การศึกษาอัตราการผลิตมูลฝอยของเทศบาล และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ ๕.๔ ขั้นตอนและเกณฑ์ข้อกำหนดในการประเมินปริมาณและลักษณะสมบัติของมูลฝอย ๕.๕ การคาดการณ์ปริมาณและองค์ประกอบ มูลฝอยในอนาคตทุก ๆ ปี ในเขตเทศบาล และ		

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ	
		มี	ไม่มี
	<p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่เข้าร่วมโครงการ เป็น ระยะเวลาอย่างน้อย ๒๐ ปี</p> <p>๕.๖ ประสิทธิภาพในการรวบรวมและขนส่ง มูลฝอยเข้ามากำจัดในพื้นที่โครงการที่จะศึกษา ความเหมาะสมตลอดระยะเวลาโครงการ</p> <p>๕.๗ การคาดการณ์ปริมาณของเสียอันตราย ชุมชนในเขตเทศบาล และ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ</p>		
๖. ระบบเก็บรวบรวม และขนส่งมูลฝอย	<p>๖.๑ การศึกษาข้อมูลระบบเก็บรวบรวมและขนส่ง มูลฝอยในปัจจุบัน</p> <p>๖.๒ การศึกษาฐานแบบการเก็บรวบรวมมูลฝอยที่ เหมาะสม ในท้องถิ่นแต่ละแห่ง โดยให้ครอบคลุม พื้นที่ชุมชนและแหล่งกำเนิดที่สำคัญ</p> <p>๖.๓ ผังโครงการย่านถนน การวิเคราะห์ความเหมาะสม การจัดตั้งสถานีขันถ่าย เส้นทางการขนส่ง ผล กระบวนการต่อการจราจร และความเพียงพอของจำนวน รถเก็บขยะมูลฝอย</p> <p>๖.๔ ผลการศึกษาระบบที่เหมาะสม โดยจะต้องระบุถึง</p> <ul style="list-style-type: none"> ๖.๔.๑ ทางเลือกของเส้นทางการเก็บรวบรวม ที่เหมาะสมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แต่ละแห่ง ๖.๔.๒ ทางเลือกของฐานแบบการเก็บรวบรวม ที่เหมาะสม ๖.๔.๓ จำนวน ขนาด ชนิดของอุปกรณ์ และ ยานพาหนะในการเก็บรวบรวมและขนส่ง มูลฝอย ๖.๔.๔ รายการประมาณราคาค่าลงทุน ค่าใช้จ่าย และคาดการณ์ค่าเสื่อมราคาของ ระบบเก็บรวบรวมและขนส่งมูลฝอย 		
๗. ที่ตั้งระบบกำจัด มูลฝอย	<p>๗.๑ ต้องไม่มีปัญหาเรื่องที่ดินแล้ว</p> <p>๗.๒ ทำการสำรวจหมุดหลักเขตที่ดิน</p> <p>๗.๓ ทำการสำรวจภูมิประเทศผังบริเวณ และมี ทางเข้าโครงการ</p>		

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ	
		มี	ไม่มี
	๙.๔ ทำการสำรวจและทดสอบคุณภาพปูพื้นหลังและฐานราก		
๙. ระบบกำจัดมูลฝอย	<p>๙.๑ แนวคิดและทางเลือกของระบบกำจัดมูลฝอยแบบผสมผสานที่เหมาะสม โดยพิจารณาจากปริมาณองค์ประกอบ ลักษณะภูมิประเทศ นโยบายการจัดการมูลฝอยของประเทศไทยและท้องถิ่น</p> <p>๙.๑.๑ ระบบคัดแยก</p> <p>๙.๑.๒ ระบบหมักทำปุ๋ย</p> <p>๙.๑.๓ ระบบอื่น ๆ</p> <p>๙.๒ เกณฑ์การออกแบบระบบจัดการมูลฝอยแบบผสมผสานในแต่ละทางเลือก พร้อมสถานีขันถ่ายมูลฝอย (หากมี)</p> <p>๙.๓ ผลการเจาะสำรวจดินและระดับน้ำใต้ดินในบริเวณพื้นที่กำจัดมูลฝอย</p> <p>๙.๔ การออกแบบรายละเอียดองค์ประกอบโครงการสำหรับก่อสร้าง</p> <p>๙.๔.๑ ผังบริเวณระบบกำจัดมูลฝอยบนผังสำรวจมีค่าระดับของดินเดิม มาตรฐาน ๑:๒๐๐ หรือ ๑:๕๐๐ หรือตามความเหมาะสม ครบถ้วนระบบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) ผังบริเวณระบบกำจัดมูลฝอยและระบบบำบัดน้ำจะมูลฝอย (๒) ผังบริเวณระบบระบายน้ำ (๓) ผังบริเวณระบบถนน (๔) ผังบริเวณระบบสุขาภิบาล (๕) ผังบริเวณระบบไฟฟ้ากำลังและแสงสว่าง <p>๙.๔.๒ แบบแปลนและฐานตัดข้อของระบบกำจัดมูลฝอยแต่ละประเภท ระบบบำบัดน้ำจะมูลฝอย และอาคารส่วนประกอบอื่น ๆ ทั้งหมด</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) แบบสถาปัตย์ (๒) แบบโครงสร้างระบบกำจัด (๓) รายละเอียดรายต่อ การเชื่อมแผ่นพลาสติก ห่อวัวรวมน้ำจะมูลฝอย บ่อพักน้ำ บ่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดิน 		

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ	
		มี	ไม่มี
	<ul style="list-style-type: none"> (๑) แบบสุขาภิบาล (๒) แบบไฟฟ้ากำลังและแสงสว่าง ๙.๔.๓ จำนวน ขนาด และชนิดของเครื่องจักรที่ใช้ในระบบกำจัดมูลฝอยทุกระบบที่เป็นทางเลือก ๙.๔.๔ รายการคำนวณ (๑) ปริมาณน้ำซึ่งมูลฝอยและระบบบำบัดน้ำเสีย (๒) ระบบกำจัดมูลฝอย (๓) งานโครงสร้าง (๔) งานไฟฟ้าและแสงสว่าง 		
๙. การเขียนแบบรายละเอียด	<ul style="list-style-type: none"> ๙.๑ เขียนแบบโดยคอมพิวเตอร์โปรแกรม AutoCAD หรือโปรแกรมเขียนแบบอื่น ๆ ๙.๒ ส่งมอบแฟ้มข้อมูล (Data File) แบบรายละเอียดและเอกสารประกอบให้หน่วยงานเพื่อใช้ในการดำเนินงานขั้นต่อไป 		
๑๐. การจัดงวดงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ๑๐.๑ จัดงวดงานให้เหมาะสมตามขั้นตอนการก่อสร้างที่เป็นไปได้ และเหมาะสมกับสภาพพื้นที่สังคมของภาค ๑๐.๒ ในกรณีที่เป็นการปรับปูงพื้นที่ จะต้องดำเนินการกำจัดมูลฝอยในขณะก่อสร้างระบบด้วย 		
๑๑. เอกสารประกันราคา	<ul style="list-style-type: none"> ต้องมีเอกสารต่าง ๆ ครบถ้วน ดังนี้ ๑๑.๑ เอกสารประกันราคา หมายเลขอ ๑ (หลักเกณฑ์และเงื่อนไขประกอบประกันประกันราคา) <ul style="list-style-type: none"> (๑) ข้อชี้แจงการประกันราคา (๒) แบบฟอร์มสัญญาจ้างและเอกสารประกอบ (๓) เงื่อนไขทั่วไป (๔) งวดงานก่อสร้าง (๕) ตารางปริมาณงานและราคา ๑๑.๒ เอกสารประกันราคา หมายเลขอ ๒ (มาตราฐานการก่อสร้าง) <ul style="list-style-type: none"> (๑) รายละเอียดลักษณะงาน (๒) มาตรฐานด่าง ๆ ที่ใช้ (๓) มาตรฐานทั่วไป 		

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ	
		มี	ไม่มี
	<p>๑) ข้อกำหนดเฉพาะงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> • วิธีการก่อสร้างเฉพาะงาน • งานโยธา-โครงสร้าง-สถาปัตยกรรม • งานเครื่องจักรกล • งานไฟฟ้า-ประปา-สุขาภิบาล <p>๑๑.๓ เอกสารประกันราคาก่อสร้าง ๓</p> <p>๑) แบบรายละเอียดการก่อสร้าง</p> <p>๑๑.๔ กรณีที่มีการแบ่งระยะเวลา ก่อสร้างทุก ๆ ๕ ปี หรือ ๑๐ ปี ควรจะมีเอกสารตามข้อ ๑๑.๑ - ๑๑.๓ ให้ครอบคลุมตลอดระยะเวลา ๒๐ ปี หรือตลอดอายุโครงการทั้งหมด</p>		
๑๒. การประมาณราคาค่าก่อสร้าง	<p>๑๒.๑ บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา (Bill of Quantities; BOQ)</p> <p>๑๒.๒ การรับรวมราคาวัสดุและการสำรวจราคาวัสดุ</p> <p>๑๒.๓ ครอบคลุมรายการที่จำเป็นทั้งของดำเนินการ เช่น การรื้อถอน ทางเบียง ถนนชั่วคราว เป็นต้น</p> <p>๑๒.๔ การประมาณราคาค่าก่อสร้างในแต่ละระยะก่อสร้าง</p>		
๑๓. คู่มือดำเนินการ	<p>๑๓.๑ รายการครอบคลุมองค์ประกอบอย่างให้ครบถ้วนทั้งระบบควบรวมมูลฝอย ระบบกำจัดมูลฝอย และระบบบำบัดน้ำเสียมูลฝอย</p> <p>๑๓.๒ วิธีการปฏิบัติงานในการฝังกลบ เช่น การแบ่งพื้นที่เป็นส่วน ๆ และการฝังกลบในพื้นที่แต่ละส่วนนั้น การปิดคลุมพื้นที่ที่ฝังกลบให้รวดเร็ว</p> <p>๑๓.๓ วิธีการจัดการแยกน้ำฝนและน้ำเสียมูลฝอยอย่างเป็นกูปรวมสามารถปฏิบัติงานได้จริง เช่น การจัดการน้ำฝนหนีอุ่นฝังกลบ และบริเวณที่ยังไม่ได้ใช้งาน</p> <p>๑๓.๔ ให้มีรายการครอบคลุมหัวข้อครบถ้วน เช่น การดำเนินการ การซ่อมบำรุงรักษา บัญชาและแนวทางแก้ไข เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ การรายงานผลการปฏิบัติการและบำรุงรักษา การรายงานติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม องค์กรและการบริหารโครงการ เป็นต้น</p>		

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ	
		มี	ไม่มี
๑๔. การศึกษาด้านเศรษฐศาสตร์และการเงิน	๑๔.๑ สถานภาพการเงินการคลังของเทศบาล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งที่เข้าร่วมโครงการ ๑๔.๒ การศึกษาผลตอบแทน (Benefits) ของโครงการ ๑๔.๓ การศึกษาอัตราการคืนทุน ระยะเวลาคืนทุน และการวิเคราะห์ค่าธรรมเนียมกำจัดมูลฝอย		
๑๕. การจัดทำแผนการดำเนินการ	๑๕.๑ แผนการดำเนินการอย่างน้อยเป็น ๒ ระยะ ทุก ๆ ระยะ ๑๐ ปี และครอบคลุมอย่างน้อย ๒๐ ปี ให้สอดคล้องกับผลการศึกษาด้านการใช้ที่ดิน ๑๕.๒ แผนการเงินและการลงทุนที่สอดคล้องกับแผนการดำเนินงาน		

ตัวอย่างองค์ประกอบรายงาน โครงการศึกษาความเหมาะสมสมรรถนะจัดการมูลฝอยแบบครบวงจร

ในรายงานการศึกษาความเหมาะสมสมรรถนะจัดการมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประกอบด้วย การนำเสนอรายงานฉบับต่าง ๆ โดยในเบื้องต้นนี้จะแบ่งการตรวจรับงวดงานออก เป็น ๔ งวด และรายงานแต่ละฉบับจะประกอบไปด้วยขอบเขตของงานที่ทางที่ปรึกษาจะต้อง จัดทำให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ดังนี้

ที่	รายงาน	ขอบเขตงาน
๑	รายงานฉบับต้น (Inception Report) งวดที่ ๑	๑. ข้อมูลเบื้องต้นของพื้นที่ศึกษาด้านกิจกรรม <ul style="list-style-type: none"> • ลักษณะภูมิประเทศ • การใช้ที่ดิน • สภาพทางเศรษฐกิจ สังคม • การคมนาคมขนส่ง ๒. ข้อมูลการศึกษาด้านปริมาณและลักษณะมูลฝอย <ul style="list-style-type: none"> • การศึกษาปริมาณมูลฝอยในปัจจุบัน • การศึกษาลักษณะสมบัติของมูลฝอย ๓. ข้อมูลสภาพปัจจุบันของระบบเก็บรวบรวมและกำจัดมูลฝอย <ul style="list-style-type: none"> • ระบบเก็บรวบรวมมูลฝอย • ระบบกำจัดมูลฝอย

ที่	รายงาน	ขอบเขตงาน
		<p>๑. การศึกษาเพื่อคัดเลือกพื้นที่กำจัดมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดเกณฑ์การคัดเลือกพื้นที่ ข้อมูลสภาพพื้นที่ในแต่ละทางเลือก <p>๒. แผนงานที่จะดำเนินงานต่อไป</p> <p>๓. ปัญหาและอุปสรรคของการศึกษา</p>
๒	<p>รายงานความก้าวหน้า (Progress Report)</p> <p>งวดที่ ๒</p>	<p>๑. ลักษณะทางกายภาพและสภาพเศรษฐกิจ สังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> ที่ดั้งเดิมสภาพภูมิศาสตร์ สภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝน ข้อมูล อุตุนิยมวิทยา ลักษณะการใช้ที่ดิน เช่น การใช้ที่ดินปัจจุบัน แนวโน้ม และรูปแบบการใช้ที่ดินในอนาคต สภาพพร่องวิทยาและน้ำใต้ดิน ประชากร <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างและการกระจายตัวของประชากร - ภาคการณ์ประชากรในอนาคต - สภาพเศรษฐกิจและสังคม - โครงสร้างทางเศรษฐกิจ - โครงสร้างทางสังคม การสำรวจและคาดการณ์ของประชากร <p>๒. การศึกษาด้านปริมาณและลักษณะสมบัติของมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> การศึกษาปริมาณมูลฝอยในปัจจุบัน การศึกษาลักษณะสมบัติของมูลฝอย การคาดการณ์ปริมาณและลักษณะมูลฝอยในอนาคต <p>๓. การศึกษาสภาพปัจจุบันของระบบเก็บรวบรวม และกำจัด มูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> ระบบเก็บรวบรวมมูลฝอย เช่น จำนวนรถเก็บขยะ พนักงานเก็บขยะ เส้นทางเก็บขยะ ระบบกำจัดมูลฝอย เช่น วิธีการกำจัดและสถานที่กำจัด ปัจจุบัน ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน <p>๔. การศึกษาความเหมาะสมสมควรวางแผนระบบจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> การศึกษาความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอยที่ต้องรวมและกำจัด ระบบเก็บรวบรวมมูลฝอย <ul style="list-style-type: none"> - ความต้องการรายเมตรีเก็บขยะมูลฝอย

ที่	รายงาน	ขอบเขตงาน
		<ul style="list-style-type: none"> - การปรับปรุงวิธีการเก็บรวบรวมและขนส่งมูลฝอย • ระบบกำจัดมูลฝอย <ul style="list-style-type: none"> - ทางเลือกระบบกำจัดมูลฝอย - ทางเลือกสถานที่กำจัดมูลฝอย - เกณฑ์การออกแบบเบื้องต้นของทางเลือกระบบกำจัดมูลฝอย - การออกแบบเบื้องต้นและประมาณราคากางทางเลือกระบบกำจัดมูลฝอย - การเลือกระบบกำจัดมูลฝอย ๔. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น <ul style="list-style-type: none"> • บทนำ • สภาพแวดล้อมปัจจุบัน <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำผิวดิน - แหล่งน้ำใต้ดิน - ทรัพยากรทางชีวภาพ - การใช้ที่ดิน - ระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ • แหล่งชุมชนและทัศนคติของชุมชน • การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ๕. การศึกษาด้านเศรษฐศาสตร์และการเงิน <ul style="list-style-type: none"> • การวิเคราะห์ต้นทุน • การวิเคราะห์ข้อดีความสามารถทางการเงินของท้องถิ่น ๖. การศึกษาด้านองค์กรบริหารจัดการ <ul style="list-style-type: none"> • หน่วยงานรับผิดชอบ • กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ๗. แผนงานที่จะดำเนินการต่อไป ๘. ปัญหาและอุปสรรคในการศึกษา
๓	ร่างรายงานการศึกษาความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์ (Draft Feasibility Study Report) งวดที่ ๓	<ol style="list-style-type: none"> ๑. ลักษณะทางกายภาพและสภาพเศรษฐกิจ สังคม ของพื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> • ที่ตั้งและสภาพภูมิศาสตร์ • สภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝน ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา • ลักษณะการใช้ที่ดิน - การใช้ที่ดินปัจจุบัน - แนวโน้มและรูปแบบการใช้ที่ดินในอนาคต

ที่	รายงาน	ขอบเขตงาน
		<ul style="list-style-type: none"> • สภาพชรนีวิทยาและน้ำได้ดิน • ประชากร <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างและการกระจายตัวของประชาชน - การคาดการณ์ประชากรในอนาคต • สภาพศรษฐกิจและสังคม <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างทางเศรษฐกิจ - โครงสร้างทางสังคม • การสำรวจทัศนคติและความเห็น <p>๒. การศึกษาด้านปริมาณและลักษณะสมบัติของมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> • การศึกษาปริมาณมูลฝอยในปัจจุบัน • การศึกษาลักษณะสมบัติของมูลฝอย • การคาดการณ์ปริมาณและลักษณะสมบัติของมูลฝอย ในอนาคต <p>๓. การศึกษาสภาพปัจจุบันของระบบเก็บรวบรวม และกำจัด มูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระบบเก็บรวบรวมมูลฝอย <ul style="list-style-type: none"> - ประเภทและจำนวนอุปกรณ์เก็บรวบรวมมูลฝอย - วิธีการรวบรวมมูลฝอย - สัดส่วนปริมาณมูลฝอยที่เก็บรวบรวมได้ - ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน • การศึกษาความเหมาะสมสมควรวางแผนระบบจัดการมูลฝอย <ul style="list-style-type: none"> • การศึกษาความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอยที่ต้อง รวบรวมเพื่อกำจัด • ระบบเก็บรวบรวมมูลฝอย <ul style="list-style-type: none"> - ความต้องการรถยนต์เก็บขยะมูลฝอย - ภาระรับ普จุวิธีการเก็บรวบรวมมูลฝอย • ระบบขนส่งมูลฝอย <ul style="list-style-type: none"> - การเบรี่ยบเทียบการความเหมาะสมสมในกระบวนการส่งตรวจ จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละแห่งไปยังสถาน ที่กำจัดมูลฝอยกับการขนส่งผ่านสถานีขึ้นถ่าย • ระบบกำจัดมูลฝอย <ul style="list-style-type: none"> - ทางเลือกของระบบกำจัดมูลฝอย - ทางเลือกสถานที่กำจัดมูลฝอยและความเหมาะสมของ พื้นที่ - เกณฑ์การขอแบบเบื้องต้นของทางเลือกระบบกำจัด มูลฝอย

ที่	รายงาน	ขอบเขตงาน
		<ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบเบื้องต้นและประเมินราคากางเลือก ระบบกำจัดมูลฝอย - ภาครัฐได้ออกระบบกำจัดมูลฝอยที่เหมาะสมที่สุดกับ ท้องถิ่นนั้น ๆ <p>๔. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> • บทนำ • สภาพแวดล้อมปัจจุบัน <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำผิวดิน - แหล่งน้ำใต้ดิน - ทรัพยากรทางชีวภาพ - การใช้ที่ดิน - ระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ - แหล่งชุมชนและทัศนคติของชุมชน • การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบด้านกายภาพ - ผลกระทบด้านชีวภาพ - ผลกระทบด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ - ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต - การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างการ ก่อสร้างและระหว่างการดำเนินการ - มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม - มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม <p>๕. การศึกษาสำนักเครือข่ายศาสตร์และการเงิน</p> <ul style="list-style-type: none"> • แนวคิดในการวิเคราะห์และหลักเกณฑ์ในการตัดสินใจลงทุน • การวิเคราะห์ต้นทุน • การวิเคราะห์จุดคุ้มทุน • การวิเคราะห์ชีดความสามารถสามารถทางการเงินของห้องถิน • การวิเคราะห์อัตราค่าบริการ <p>๖. การศึกษาด้านองค์กรบริหารจัดการ</p> <ul style="list-style-type: none"> • หน่วยงานรับผิดชอบ • งบประมาณ • กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง • ข้อเสนอแนะการปรับปรุงองค์กรบริหารจัดการ <p>๗. บทสรุป</p>

ที่	รายงาน	ขอบเขตงาน
๔	รายงานการศึกษาความ เหมาะสมสมบับสมบูรณ์ (Final Feasibility Study Report) งวดที่ ๔	รายงานการศึกษาความเหมาะสมสมบับสมบูรณ์ ขององค์ประกอบ ของเนื้อหาเช่นเดียวกันกับร่างรายงานการศึกษาความเหมาะสมสมบับสมบูรณ์ โดยที่มีความถูกต้องและเพิ่มเติมเนื้อหาที่ทาง คณะกรรมการตรวจสอบข้องที่ปรึกษาได้ให้ความเห็นและพร้อม ที่จะนำไปใช้ในการศึกษาออกแบบรายละเอียดทางวิศวกรรม ต่อไป

ตัวอย่างองค์ประกอบของรายงาน

โครงการสำรวจและออกแบบรายละเอียดระบบจัดการมูลฝอยแบบครบวงจร

ในรายงานการสำรวจและออกแบบรายละเอียดระบบกำจัดมูลฝอยขององค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่น ประกอบด้วย การนำเสนอรายงานฉบับต่าง ๆ โดยในเบื้องต้นนี้จะแบ่งการตรวจ
งวดงานออกเป็น ๓ งวด และรายงานแต่ละฉบับจะประกอบไปด้วยขอบเขตของงานที่ทางที่ปรึกษา
จะต้องจัดทำให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ดังนี้

ที่	รายงาน	ขอบเขตงาน
๑	รายงานฉบับต้น (Inception Report) งวดที่ ๑	<ol style="list-style-type: none"> สรุปผลการศึกษาทบทวนรายงานการศึกษาความเหมาะสมที่ทำไว้ สรุปความก้าวหน้าผลการสำรวจเบื้องต้นทางกายภาพ <ul style="list-style-type: none"> สภาพภูมิประเทศ ข้อมูลดินและธรณีวิทยา การสำรวจที่ดินและทรัพย์สิน เศรษฐกิจและสังคม สรุปความก้าวหน้าการศึกษาข้อมูล ปัญหาที่เกี่ยวข้องที่ต้องแก้ไขระบบรวมและระบบกำจัดมูลฝอยปัจจุบัน นำเสนอองค์ประกอบหลักต่าง ๆ ของระบบที่ต้องออกแบบ นำเสนอเกณฑ์การออกแบบทางด้านวิศวกรรมและการจัดทำรายละเอียดขององค์ประกอบต่าง ๆ ของโครงการ นำเสนอปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นและแนวทางการแก้ไข แผนงานที่จะดำเนินการต่อไป

ที่	รายงาน	ขอบเขตงาน
๑	ร่างรายงานการสำรวจและออกแบบรายละเอียด (Draft Survey and Detailed Engineering Design Report) งวดที่ ๑	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สรุปผลการสำรวจรวมข้อมูลการสำรวจด้านวิศวกรรมโดยละเอียด ในประเด็นที่มีอยู่ในรายงานความก้าวหน้า ๒. นำเสนอผลงานข้อมูลในปัจจุบันและการพยากรณ์ในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> • ประชากรและปริมาณมูลฝอย • ลักษณะสมบัติของมูลฝอย ๓. นำเสนอผลการวิเคราะห์ปัญหาการจัดการมูลฝอยปัจจุบัน และการแก้ไขปัญหาที่เหมาะสม ๔. นำเสนอผลสรุปของทางเลือกระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย ๕. งานประมาณราคาเบื้องต้นของระบบที่สอดคล้องกับแนวทางที่เลือกไว้เพื่อก่อสร้างระบบ ๖. ผลการศึกษาของค์กรบริหารจัดการ ๗. ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นและแนวทางการแก้ไขปัญหา ๘. แผนงานที่จะดำเนินการต่อไป
๒	รายงานการศึกษาความเหมาะสมสมฉบับสมบูรณ์ (Final Feasibility Study Report) งวดที่ ๒	รายงานการศึกษาความเหมาะสมสมฉบับสมบูรณ์ จะมีองค์ประกอบ ของเนื้อหาเช่นเดียวกับที่ร่างรายงานการศึกษาความเหมาะสมสมฉบับสมบูรณ์ โดยที่มีความถูกต้องและเพิ่มเติมเนื้อหาที่ทางคณะกรรมการตรวจสอบของที่ปรึกษาได้ให้ความเห็นและพร้อมที่จะนำไปใช้ในการก่อสร้างทางวิศวกรรมต่อไป
๓	รายงานการสำรวจสภาพภูมิประเทศและเจาะสำรวจทดสอบด้านปูร์ฟิกัลศาสตร์ งวดที่ ๒	<ol style="list-style-type: none"> ๑. นำเสนอผลงานการจัดทำหมุดหลักฐานอ้างอิงทางทั้งหมด พิกัดและหมุดค่าระดับ ๒. นำเสนอผลการสำรวจสภาพภูมิประเทศและจัดทำแผนที่ภูมิประเทศของพื้นที่โครงการ ๓. ผลการเจาะสำรวจในพื้นที่แบบหลุมลึก (Boring Logs) และหลุมตื้น (Test Pits) หรือใช้เครื่องมือเจาะแบบไตรีสสำหรับบริเวณที่จะก่อสร้างอาคารหรือโครงสร้างหนักและบริเวณบ่อผังกลบ และแบบผลการทดสอบกำลังการรับน้ำหนักของดินฐานรากและชนิดของดิน การวิเคราะห์การเสื่อมร้าฟของความลาดชัน (Slope Stability) ๔. ผลการสำรวจระดับน้ำใต้ดิน
๔	รายงานความก้าวหน้าการออกแบบรายละเอียด (Progress Detailed Design Report) งวดที่ ๒	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สรุปผลรูปแบบที่เหมาะสมทางด้านวิศวกรรมและเศรษฐศาสตร์ ๒. เสนอแนวคิดและหลักการในการออกแบบบ่อผังกลบมูลฝอย หรือระบบอื่น ๆ ๓. เสนอแบบแปลนเบื้องต้นและองค์ประกอบระบบจัดการมูลฝอย

ที่	รายงาน	ขอบเขตงาน
๖	ร่างแบบรายละเอียดการก่อสร้างและเอกสารประกอบต่าง ๆ หมวดที่ ๒	<p>๑. ร่างรายงานการออกแบบรายละเอียด</p> <ul style="list-style-type: none"> • สรุปผลการศึกษาทั้งหมด รายการคำนวนขนาดและองค์ประกอบของระบบต่าง ๆ ที่จำเป็น • สรุปประมาณราคาของโครงการ การจัดแบ่งระยะเวลาโครงการ แผนงานก่อสร้างและแผนการใช้งบประมาณ <p>๒. ร่างแบบรายละเอียดก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> • แบบรายละเอียดระบบเก็บรวบรวมและขันส่งมูลฝอย <ul style="list-style-type: none"> - แผนที่เดินทางการจัดเก็บมูลฝอย - จุดที่ตั้งภาชนะรองรับ - แบบสถาปัตย์ และโครงสร้างของสิ่งก่อสร้างที่จะมีในโครงการ • แบบรายละเอียดระบบกำจัดมูลฝอย <ul style="list-style-type: none"> - แบบแผนผังการใช้ที่ดินบริเวณกำจัดมูลฝอย - แบบรายละเอียดการก่อสร้างบริเวณกำจัดมูลฝอย - แบบแสดงขั้นตอนการทำงาน - แบบแสดงภาพตัด (Cross-Section) ของวิธีการกำจัด (แบบผังกลบ) - แบบรายละเอียดการป้องกันน้ำซึ่งมูลฝอยลงได้ดิน และการเก็บรวบรวมน้ำซึ่งมูลฝอยและการระบายน้ำแก๊สจากบ่อผึ้งกลบ - แบบแสดงลักษณะการผึ้งกลบที่เกิดขึ้นทุก ๆ ๕ ปี - แบบแสดงลักษณะการผึ้งกลบหลังจากปีดับผึ้งกลบ และเสร็จสิ้นโครงการ - แบบสถาปัตย์และโครงสร้างระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่กำจัดมูลฝอย - แบบภูมิสถาปัตย์ในพื้นที่กำจัด • ร่างแบบแปลนทางวิศวกรรมของเครื่องจักรกล-อุปกรณ์ ที่จะติดตั้งและดำเนินงาน <ul style="list-style-type: none"> - รายละเอียดของเครื่องจักรกล-อุปกรณ์ - แบบทางวิศวกรรม ไฟฟ้า เครื่องกล <p>๓. ร่างเอกสารประกอบการออกแบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> • หลักการในการออกแบบ • เกณฑ์การออกแบบ • ข้อมูลที่ใช้ในการออกแบบ • รายการคำนวน <p>๔. ร่างรายการประมาณราคา</p> <ul style="list-style-type: none"> • แผนที่และเอกสารแสดงเขตที่ดินที่ใช้ก่อสร้างระบบกำจัดมูลฝอย

ที่	รายงาน	ขอบเขตงาน
		<ul style="list-style-type: none"> • ราคาก่อสร้าง ทรัพย์สิน ประเมินตามแนวเขตก่อสร้าง • ประเมินราคา ก่อสร้างงานจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกล • รายงานประกอบแบบสำหรับก่อสร้างและจัดซื้อ • ราคาก่อสร้างอุปกรณ์ ค่าแรงงาน และบิโนมาณงานทั้งหมด ของโครงการ <p>๕. ร่างเอกสารประกวดราคา</p> <ul style="list-style-type: none"> • เอกสารเชิญชวนประกวดราคา • เอกสารข้อมูลชี้แจงการประกวดราคา • แบบฟอร์มสัญญาไว้จ้าง • เงื่อนไขสัญญา • ตาร่างบประมาณงาน • รายละเอียดประกอบแบบ • มาตรฐานการก่อสร้าง <p>๖. ร่างคู่มือการดำเนินการและบำรุงรักษา</p> <ul style="list-style-type: none"> • นำเสนอคู่มือแบบการปฏิบัติงานที่เหมาะสมกับท้องถิ่น และการติดตั้ง ตรวจสอบการบำรุงรักษาระบบต่าง ๆ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ระบบเก็บรวบรวมมูลฝอย - ระบบขนส่งมูลฝอย - ระบบกำจัดมูลฝอย - อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรกล - ระบบระบายน้ำซึ่งมูลฝอย - ระบบบำบัดน้ำซึ่งมูลฝอย - การติดตามตรวจสอบสภาพปืนปืนของน้ำซึ่งมูลฝอย ลงแหล่งน้ำใกล้เดียง <p>๗. ร่างคู่มืออบรมบุคลากรที่รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> • กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของบุคลากรต่าง ๆ • นำเสนอ กิจกรรมฝึกอบรมบุคลากร ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ <p>๘. ร่างคู่มือการจัดเก็บค่าบริการ</p> <ul style="list-style-type: none"> • หลักเกณฑ์การคิดค่าธรรมเนียม • อัตราค่าธรรมเนียมในการเก็บขยะและกำจัด
๙	แบบรายละเอียดการก่อสร้างและเอกสารประกอบต่าง ๆ งวดที่ ๓	นำเสนอองค์ประกอบของเงื่อนไขที่ระบุไว้ในแบบรายละเอียดและเอกสารประกอบต่าง ๆ แต่จะมีการปรับแก้ไขให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

ตัวอย่างองค์ประกอบของเอกสารประกวดราคา

เอกสารประกวดราคารูปแบบ จะต้องประกอบด้วย

๑. เอกสารประกวดราคามาตรฐานเลข ๑ ประกอบด้วย

- หมวด ก. เอกสารประกวดราคากลาง
- หมวด ข. แบบฟอร์ม
- หมวด ค. ผู้ตรวจประเมินงานและราคากลาง
- หมวด ง. บัญชีแสดงปริมาณงานและราคากลาง
- หมวด จ. เงื่อนไขเพิ่มเติมของสัญญา
- หมวด ฉ. ประกาศของหน่วยงานเจ้าของงาน

๒. เอกสารประกวดราคามาตรฐานเลข ๒ ประกอบด้วย

- หมวด ก. ลักษณะงาน
- หมวด ข. ข้อกำหนดเฉพาะงาน
- หมวด ค. มาตรฐานงานก่อสร้างทั่วไป
- หมวด ง. มาตรฐานงานก่อสร้างของกรมโยธาธิการและผังเมือง

๓. เอกสารประกวดราคามาตรฐานเลข ๓ ประกอบด้วย

แบบรายละเอียดการก่อสร้าง

ตัวอย่าง

องค์ประกอบของเอกสารประกวดราคามาตรฐานเลข ๒ มาตรฐานการก่อสร้าง โครงการจัดการมูลฝอยชุมชน

สารบัญ

หมวด ก. รายละเอียดลักษณะงาน

ก-๑ รายละเอียดลักษณะงานโครงการก่อสร้างระบบกำจัดมูลฝอย

ก-๑.๑ ระบบกำจัดมูลฝอย

ก-๑.๒ ระบบบำบัดน้ำเสีย

ก-๑.๓ อาคารองค์ประกอบและระบบสาธารณูปโภค

ก-๒ ตารางแสดงบัญชีรายชื่อแบบแปลน

ก-๒.๑ ระบบกำจัดมูลฝอย

- ก-๒.๒ ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ก-๒.๓ อาคารองค์ประกอบและระบบสาธารณูปโภค

หมวด ๑. ข้อกำหนดเฉพาะงาน

- ๑-๑ งานก่อสร้างบ่อฝังกลบ
- ๑-๑.๑ งานดินผสมบดอัด
- ๑-๑.๒ งานดินเหนียวซันกันชิม
- ๑-๑.๓ แผ่นพลาสติกโพลีเอทธิลีนนิดความหนาแน่นสูง (HDPE)
- ๑-๑.๔ วัสดุธรรมชาติสังเคราะห์สำหรับการระบายน้ำ (Geonet)
- ๑-๑.๕ แผ่นกรองไส้สังเคราะห์ (Geotextile)
- ๑-๑.๖ ทรายซันระบายน้ำ
- ๑-๑.๗ ระบบท่อรวบรวมน้ำซึ่งมูลฝอย

๑-๒ งานเครื่องจักรกลและอุปกรณ์

เครื่องจักรกลและอุปกรณ์งานเก็บรวบรวมมูลฝอย

- รถบรรทุกแบบเท้าย
- รถบรรทุกมูลฝอยแบบเบิดข้างเท้าย (Side-Loader Truck)
- รถบรรทุกมูลฝอยแบบอัดท้าย (Compactor Truck)
- รถบรรทุกมูลฝอยแบบถังคอนเทนเนอร์

เครื่องจักรกลและอุปกรณ์สำหรับงานฝังกลบ

- รถตักล้อยาง
- รถบดอัดและดันกลบมูลฝอย
- รถตักตีนตะขาบ
- รถขุดตีนตะขาบ

เครื่องจักรกลและอุปกรณ์สำหรับการคัดแยก

- รถตักล้อยางป้อนมูลฝอย
- เครื่องจำแนกและขนถ่ายมูลฝอย
- เครื่องเปิดถุงมูลฝอยอัตโนมัติ
- สายพานลำเลียงมูลฝอยแบบเอียง
- เครื่องแยกมูลฝอยชนิดหมุน
- สายพานลำเลียงวัสดุคัดแยก
- เครื่องแยกโลหะด้วยแม่เหล็กไฟฟ้า

- เครื่องสับมูลฝอยแบบหยาบ
- สายพานสำลียงมูลฝอยจากเครื่องสับ
- เครื่องร่อนมูลฝอยหยาบ
- สายพานสำลียงเศษอาหาร ผัก ผลไม้
- เครื่องบดและผสม
- สายพานโลหะสำลียงมูลฝอยเข้าเครื่องอัดแท่งมูลฝอย
- เครื่องอัดแท่งมูลฝอย
- เครื่องอัดกระป๋องและกระดาษ
- ระบบไฟฟ้าควบคุมและการติดตั้งระบบไฟฟ้ากำลัง
- คอนเทนเนอร์และถังใส่วัสดุรีไซเคิล
- ชุดกรองฝุ่นในอากาศ
- ระบบระบายอากาศจากโรงคัดแยก

เครื่องจักรกลและอุปกรณ์สำหรับงานหมักทำปุ๋ย

- สายพานสำลียงมูลฝอยที่จะนำไปทำปุ๋ยหมัก
- กระบวนการรับมูลฝอยแบบกรวยเหลี่ยมเพื่อรับมูลฝอยจากตลาดสด
- สายพานสำลียงมูลฝอยจากตลาดสดป้อนเข้าเครื่องบดมูลฝอย
- เครื่องสำลียงมูลฝอยละเอียดแบบเกลียว
- เครื่องผสมมูลฝอยสำหรับทำปุ๋ยหมัก
- สายพานสำลียงมูลฝอยซึ่งผสมแล้วเสร็จ
- เครื่องเป่าลมใต้กองปุ๋ยหมัก
- ระบบผลิตปุ๋ยบริสุทธิ์ สำหรับปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพ
- เครื่องสูบลมระบายอากาศ
- สายพานสำลียงปุ๋ยหมักป้อนเข้าเครื่องบดปุ๋ย
- เครื่องสับปุ๋ยอินทรีย์ละเอียดขนาด ๑๕x๑๕ มิลลิเมตร
- สายพานสำลียงปุ๋ยอินทรีย์ป้อนเข้าเครื่องร่อน
- เครื่องร่อนปุ๋ยหมักแบบละเอียด
- สายพานสำลียงปุ๋ยหมักชนิดละเอียดป้อนเข้าถังเก็บ
- สายพานสำลียงปุ๋ยหมักชนิดหยาบ
- ถังเก็บปุ๋ยหมัก และกระบวนการปุ๋ยหมัก
- เครื่องสำลียงปุ๋ยหมักเพื่อบรรจุกระสอบ
- เครื่องซั่งบรรจุปุ๋ยหมัก
- เครื่องเย็บกระสอบปุ๋ย

- ประตุปิดเปิดห้องหมักปุ๋ย
- ประตุปิดเปิดอาคารเพื่อกันกลิ่นและแมลงวันโดยใช้มอเตอร์ไฟฟ้า
- รถตักเคลนกประจำศูนย์
- เครื่องบรรจุภัณฑ์ปุ๋ย
- เครื่องปรับสมดุลปุ๋ย
- ระบบไฟฟ้าควบคุมการติดตั้งระบบไฟฟ้า
- รถยกสำหรับขนถ่ายภัณฑ์ปุ๋ย
- ชั้นแพลเลททางถุงปุ๋ย

เครื่องจักรกลและอุปกรณ์สำหรับงานเตาเผา Müllföroytid Herzö

- รถบรรทุกภัณฑ์ฝอยติด Herzö
- เตาเผา Müllföroytid Herzö
- ภาชนะรองรับภัณฑ์ฝอย

เครื่องจักรกลและอุปกรณ์สำหรับงานเตาเผา

- เครื่องเติมภัณฑ์ฝอย
- เครื่องป้อนภัณฑ์ฝอย
- เครื่องจักรกลสำหรับจัดการภัณฑ์ฝอยและถังก่อนส่งไปฝังกลบ
- เตาเผา Müllföroy
- หัวซ้ายภัณฑ์ฝอย
- เครื่องลดความเร็วอากาศ
- เครื่องควบคุมอุณหภูมิ
- ระบบควบคุมมลพิษอากาศ

เครื่องจักรกลและอุปกรณ์อื่น ๆ

- รถบรรทุกขนาดเล็ก
- เครื่องจักรกลและอุปกรณ์สำหรับงานประจำ
- เครื่องซึ่งน้ำหนักรถเก็บขยะภัณฑ์ฝอย
- เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ในกับประสงค์
- ตะแกรงตักและกวาดภัณฑ์ฝอย
- เครื่องสูบน้ำสีบ
- รถก่ออ่อนแรงไฟฟ้า
- งานระบบท่อส่งน้ำสีเย็นแรงดัน
- ประตุน้ำแบบมีลิ้น

- ประคุน้ำแบบมีบาน
- การทดสอบอุปกรณ์และประสิทธิภาพระบบการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และการจัดเตรียมคู่มือการเดินระบบ และการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบ

ข-๓	งานระบบสาธารณูปโภค
ข-๓.๑	งานระบบท่อสุขาภิบาลภายในอาคาร
ข-๓.๒	งานระบบประปาภายนอกอาคาร
ข-๓.๓	ปลอกสูบน้ำบำบัดและอุปกรณ์ประกอบ
ข-๔	งานระบบไฟฟ้า
ข-๔.๑	งานระบบควบคุม
ข-๔.๒	งานระบบไฟฟ้าภายในอาคาร
ข-๔.๓	งานระบบไฟฟ้าภายนอก
ข-๔.๔	งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ
ข-๕	งานสถาปัตยกรรมและภูมิสถาปัตย์
ข-๕.๑	งานสถาปัตยกรรม
ข-๕.๒	งานปลูกหญ้า ไม้ประดับและเมี้ยนต้น
หมวด ค.	มาตรฐานงานก่อสร้างทั่วไป
ค-๑	รายการทั่วไป
ค-๒	งานดิน
ค-๒.๑	งานจัดเตรียมสถานที่ก่อสร้าง
ค-๒.๒	งานขุดลอกหน้าดิน
ค-๒.๓	งานปะอยืมวัสดุ
ค-๒.๔	การขนย้ายและการขนส่งวัสดุ
ค-๒.๕	การทิ้งวัสดุ
ค-๒.๖	งานกำเพงกันน้ำ พนังกันน้ำ และการซูบัน้ำออก
ค-๒.๗	งานขุดดิน
ค-๒.๘	งานดินถนน
ค-๓	งานระบบายน้ำ
ค-๓.๑	งานค้นหินและวางระบบนำ้ที่น้ำคอนกรีต
ค-๓.๒	งานขุดคลองและร่องน้ำ
ค-๓.๓	งานดำเนินการอนกรีต

- | | |
|-------|--|
| ค-๓.๔ | การป้องกันการกัดเซาะด้วยหิน (Rip-rap) |
| ค-๔ | งานเบ็ดเตล็ด |
| ค-๔.๑ | งานพื้นทางเดินเท้า |
| ค-๔.๒ | งานวัสดุถมชนิดไปร่วง |
| ค-๔.๓ | งานทาสีและตีเส้นถนนและหมุด sulfate ท่อระบายน้ำ |
| ค-๕ | งานโครงสร้าง |
| ค-๕.๑ | งานโครงสร้างเหล็ก |
| ค-๕.๒ | งานร้อยต่ออาคารคอนกรีต |
| ค-๕.๓ | งานอัดคอนกรีตชนิดไม่หนาด้วยเครื่องอัด |
| ค-๕.๔ | งานทาสี |
| ค-๕.๕ | งานก่ออิฐและราบปูน |

หมวด ง มาตรฐานงานก่อสร้างของกรมโยธาธิการและผังเมือง

- | | |
|-----------|--|
| ง-๑ | มาตรฐานงานวิศวกรรมโครงสร้าง |
| ๑๐๑-๒๕๕๓๓ | งานคอนกรีตและคอนกรีตเสริมเหล็ก |
| ๑๐๒-๒๕๕๓๓ | งานคอนกรีตขัดเร้ง |
| ๑๐๓-๒๕๕๓๓ | งานเหล็กเสริมคอนกรีต <ul style="list-style-type: none"> ผนวก ก. การตัดและต่อเหล็กเส้น ผนวก ข. การเชื่อมต่อเหล็กด้วยไฟฟ้า |
| ๑๐๔-๒๕๕๓๓ | งานไม้ |
| ๑๐๕-๒๕๕๓๓ | งานฐานราก <ul style="list-style-type: none"> ผนวก ก. การทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของพื้นดิน ผนวก ข. การบันทึกรายงานการทดสอบฐานราก |
| ๑๐๖-๒๕๕๓๓ | งานเสาเข็ม <ul style="list-style-type: none"> ผนวก ก. การทดสอบการรับน้ำหนักเสาเข็ม ผนวก ข. การบันทึกรายงานการทดสอบเสาเข็ม |
| ง-๒ | มาตรฐานงานทาง |
| ๒๐๑-๒๕๕๓๑ | วัสดุคันทาง (Subgrade) |
| ๒๐๒-๒๕๕๓๑ | วัสดุรองพื้นทาง (Subbase) |
| ๒๐๓-๒๕๕๓๑ | วัสดุพื้นทาง (Base) |
| ๒๐๔-๒๕๕๓๑ | วัสดุคัดเลือก (Selected Materials) |
| ๒๐๕-๒๕๕๓๑ | วัสดุไหล่ทาง (Shoulder) |
| ๒๐๖-๒๕๕๓๑ | วัสดุลูกรังชนิดทำผิวน้ำจราจร |

๒๐๗-๒๕๓๑	วัสดุลูกรังชนิดเม็ดสำหรับผิวจราจรแบบ Surface Treatment
๒๐๘-๒๕๓๑	วัสดุลูกรังชนิดเม็ดสำหรับผิวจราจรแบบ Penetration Macadam
๒๐๙-๒๕๓๑	วัสดุลูกรังชนิดเม็ดสำหรับผิวจราจรแบบ Asphaltic Concrete
๒๑๐-๒๕๓๑	วัสดุยางแอสฟัลต์ซีเมนต์
๒๑๑-๒๕๓๑	วัสดุยางดักท์แบคแอสฟัลต์ชนิดบ่มรีว
๒๑๒-๒๕๓๑	วัสดุยางดักท์แบคแอสฟัลต์ชนิดบ่มปานกลาง
๒๑๓-๒๕๓๑	วัสดุยางดักท์แบคแอสฟัลต์ชนิดบ่มรีช่า
๒๑๔-๒๕๓๑	วัสดุยางดักท์แบคแอสฟัลต์ชนิดบ่มรีชั่น
๒๑๕-๒๕๓๑	ปูนซีเมนต์
๒๑๖-๒๕๓๑	วัสดุชนิดเม็ด (Aggregate) สำหรับผิวจราจรคอนกรีต
๒๑๗-๒๕๓๑	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต
๒๑๘-๒๕๓๑	งานถางป่า ขุดตอ
๒๑๙-๒๕๓๑	งานตกแต่ง เกรี้ยยคันทางเดิน (Reshaping and Levelling)
๒๒๐-๒๕๓๑	งานดินถมคันทาง (Embankment)
๒๒๑-๒๕๓๑	งานดินตัดคันทาง (Roadway Excavation)
๒๒๒-๒๕๓๑	งานชั้นรองพื้นทาง (Subbase)
๒๒๓-๒๕๓๑	งานชั้นพื้นทาง
๒๒๔-๒๕๓๑	งานไอลท์ทาง
๒๒๕-๒๕๓๑	งานไฟรวมโคล
๒๒๖-๒๕๓๑	งานผิวจราจรแบบเชอร์เฟส ทรีมเม่นท์
๒๒๗-๒๕๓๑	งานแทคโคล
๒๒๘-๒๕๓๑	งานซีลโคล
๒๒๙-๒๕๓๑	งานผิวจราจรแบบเพเนเทรอชั่น แมคคาดัม
๒๓๐-๒๕๓๑	งานผิวจราจรแบบแอสฟัลติกคอนกรีต
๒๓๑-๒๕๓๑	งานผิวจราจรแบบคอนกรีต

หมายเหตุ รายละเอียดงานเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ในการจัดการขยะมูลฝอยที่ใช้งานจริง ควรพิจารณาให้เป็นไปตามผลการศึกษาของโครงการศึกษาความเหมาะสมและ ออกแบบรายละเอียดระบบเจัดการมูลฝอยชุมชนแบบครบวงจร



พิมพ์ครั้งที่
จัดพิมพ์ที่

๑ ปี ๒๕๕๕
บริษัท รุ่งเรืองสูง พรินติ้ง จำกัด
๒ ช้อปปิ้งแกลง ๔๔ แขวงแสงคำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐
โทร : ๐๘-๘๙๗-๑๗๔๐-๙ โทรสาร : ๐๘-๘๙๔-๙๑๙๙๙



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ส่วนขยะมูลฝอยและลึ่งปฏิกูล

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและลึ่งแวดล้อม

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทร : 0 2298 2412-4 โทรสาร : 0 2298 2415

<http://www.pcd.go.th>

ISBN 978-616-316-007-2

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและลึ่งแวดล้อม
เป็นเจ้าของกรรมลิทึร์และมีลิขสิทธิ์ในเอกสารฉบับนี้