

เกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณาประสิทธิภาพในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย (๖ สมรรถนะ)

สมรรถนะที่ ๑ แผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอย

ตัวชี้วัด (กรณี อปท. เก่า ในปี พ.ศ. ๒๕๕๔) มีการทบทวนและวิเคราะห์แผนฯ ที่ครอบคลุมการจัดการขยะมูลฝอย/ของเสียอันตรายชุมชน/มูลฝอยติดเชื้อ และ อปท. มีการดำเนินกิจกรรมตามแผนฯ ที่กำหนดไว้ หรือมี % ของแผนงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา

ตัวชี้วัด (กรณี อปท. ใหม่ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๕) มีแผนเฉพาะในการจัดการขยะมูลฝอย หรือ ของเสียอันตรายชุมชน หรือ มูลฝอยติดเชื้อ และส่งเสริมให้เทศบาลฯ มีการดำเนินกิจกรรมตามแผนฯ ที่กำหนดไว้ เช่น

- แผนพัฒนาเทศบาล ๓ ปี (ด้านการจัดการขยะมูลฝอย หรือของเสียอันตรายชุมชน หรือมูลฝอยติดเชื้อ)
- แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ด้านการจัดการขยะมูลฝอย)
- แผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอย

หลักฐานที่ใช้ประกอบ :

กรอบรายละเอียดของแผนด้านการจัดการขยะมูลฝอย ที่บรรจุอยู่ในแผนฯ ต่างๆ ที่มีการดำเนินโครงการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยรายละเอียดของแผนฯ ประกอบด้วย ชื่อโครงการ วัตถุประสงค์ เป้าหมาย/กิจกรรม (ผลผลิตของโครงการ) งบประมาณและแหล่งที่มา ผลที่คาดว่าจะได้รับ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สมรรถนะที่ ๒ การลด คัดแยก และใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอย (3Rs) หรือของเสียอันตรายชุมชน

ตัวชี้วัด มีตัวเลข ร้อยละ หรือข้อมูลการนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ หรือมีการลด คัดแยก และใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอย หรือ ของเสียอันตรายชุมชน ในรูปแบบของกิจกรรมต่างๆ ที่มีการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ เช่น

- กิจกรรมลดและคัดแยกขยะมูลฝอย (3Rs) หรือของเสียอันตรายจากชุมชน
- กิจกรรมในรูปแบบศูนย์ (๑ เทศบาล ๑ ศูนย์รีไซเคิล)
- ธนาคารขยะ หรือศูนย์จัดทำน้ำหมักชีวภาพ/ปุ๋ยชีวภาพ
- ร้านรับซื้อของเก่าสีเขียว
- รวมทั้งมีการบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมลด คัดแยก และใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย (เป็นรายเดือนหรือรายปี)

ทั้งนี้ อปท. เก่าที่ดำเนินงานในปี ๒๕๕๔ ควรมีการกำหนดเป้าหมายในการรีไซเคิล หรือมีการเพิ่มพื้นที่ในการดำเนินโครงการฯ มากขึ้น

หลักฐานที่ใช้ประกอบ :

รายละเอียดผลการดำเนินโครงการ/กิจกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างใดอย่างหนึ่ง ซึ่งต้องมีการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีการระบุวัน เวลา และสถานที่ พร้อมทั้งภาพถ่ายการดำเนินโครงการ/กิจกรรม หรือ ปริมาณขยะมูลฝอย ที่สามารถชี้แจงได้

สมรรถนะที่ ๓ ประสิทธิภาพในการเก็บขนขยะมูลฝอย

ตัวชี้วัด ประสิทธิภาพในการเก็บขนขยะมูลฝอยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ระดับเทศบาลนคร ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๙๕ ในระดับเทศบาลเมือง ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๙๐ และในระดับเทศบาลตำบลหรือองค์การบริหารส่วนตำบล ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๕ โดยพิจารณาจาก

- เส้นทางในการเก็บขน พาหนะในการจัดเก็บ และพื้นที่ให้บริการ
- ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดเก็บเพิ่มขึ้น (จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเพิ่มขึ้น จากปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

หลักฐานที่ใช้ประกอบ :

แผนที่เส้นทางการเก็บขนของรถเก็บขนขยะมูลฝอย พร้อมทั้ง รายละเอียดการดำเนินการเก็บขนขยะมูลฝอย อาทิเช่น ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนได้ เส้นทางในการเก็บขน และพื้นที่ให้บริการ ปริมาณขยะมูลฝอยที่ตกค้าง และสถิติเรื่องร้องเรียน เป็นต้น

สมรรถนะที่ ๔ การบริหารจัดการขยะมูลฝอย หรือ มูลฝอยติดเชื้อในลักษณะรวมศูนย์

ตัวชี้วัด มีการจัดทำ MOU ในการจัดการขยะมูลฝอย/มูลฝอยติดเชื้อ หรือ มีการรวมกลุ่มของ อปท. หรือ หน่วยงานต่างๆที่นำขยะมูลฝอย/มูลฝอยติดเชื้อ มากำจัดร่วมกันในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง โดยมีหลักฐานการลงนาม เช่น

- หลักฐานการลงนามสัญญาในการนำขยะมูลฝอย/มูลฝอยติดเชื้อ มากำจัดร่วมของแต่ละอปท.
- หนังสือแสดงความจำนงในการขอทิ้งร่วมด้วยของแต่ละ อปท.
- สำหรับกรณีที่ อปท. นำขยะไปทิ้งในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเอกชน ต้องมีหลักฐานแสดงว่า เอกชนนั้นมีการรับกำจัดขยะมูลฝอยของหน่วยงานอื่นด้วย

หลักฐานที่ใช้ประกอบ :

บันทึกการลงนามความร่วมมือการแบ่งกลุ่มพื้นที่เพื่อรองรับการจัดตั้งศูนย์การจัดการขยะมูลฝอย (MOU) หรือ บันทึกข้อตกลงระหว่างเทศบาลในการนำมูลฝอยมากำจัดร่วมโดยมีการระบุรายชื่อหน่วยงานมีการลงนาม MOU หรือ รายชื่อหน่วยงานที่มีการนำทิ้งขยะมูลฝอยมาทิ้งร่วม

สมรรถนะที่ ๕ ประสิทธิภาพในการกำจัดมูลฝอย

ตัวชี้วัด การดำเนินงานบริหารการจัดการขยะมูลฝอย อปท. อย่างน้อยต้องมีการดำเนินการในลักษณะ การเทกองที่มีการควบคุม (Controlled Dump) หรือ การฝังกลบขยะมูลฝอยตามหลักทางวิศวกรรม (Engineered Landfill) รายละเอียดดังตารางที่ 1 หรือ มีแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพของสถานที่กำจัด ขยะมูลฝอยโดย คพ. ร่วมกับ สสภ. และ ทสจ. ดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินจาก สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย เพื่อใช้ประกอบการประเมินประสิทธิภาพการบริหารจัดการของสถานที่กำจัดขยะมูล ฝอยโดยพิจารณาจาก

- เทศบาลที่ได้รับงบประมาณในการออกแบบและก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอย การ ดำเนินงานจะต้องผ่านเกณฑ์เฉลี่ยการประเมินสมรรถนะการดำเนินงานฝังกลบขยะมูลฝอยตามหลักทาง วิศวกรรม (Engineered Landfill)

- เทศบาลที่ไม่ได้รับงบประมาณในการออกแบบและก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอย การ ดำเนินงานจะต้องผ่านเกณฑ์เฉลี่ยการประเมินสมรรถนะการเทกองที่มีการควบคุม (Controlled Dump)

หลักฐานที่ใช้ประกอบ :

รายละเอียดข้อมูลในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย พร้อมทั้ง ภาพถ่ายการดำเนินงานในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

สมรรถนะที่ ๖ รายได้ในการจัดการขยะมูลฝอย

ตัวชี้วัด พิจารณาจากรายได้ที่เกิดจากกิจกรรมการจัดการขยะมูลฝอย หรือ ของเสียอันตรายจาก ชุมชน หรือ มูลฝอยที่ติดเชื้อ ที่เกิดขึ้นประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ มีรายได้ฯ เพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับรายได้ที่เกิดขึ้นประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยพิจารณาจาก

- การออกเทศบัญญัติในการจัดเก็บค่ากำจัดขยะมูลฝอย
- รายรับจากการจัดเก็บค่าบริการเก็บขน/กำจัด (จากในเขตเทศบาล และ อปท.ร่วม) หรือ จำนวนผู้รับบริการ
- รายได้จากการลด คัดแยก การใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย ตามสมรรถนะที่ 2 หรือ ค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะมูลฝอยลดลง ซึ่งเกิดจากการลด คัดแยก และใช้ประโยชน์จากขยะ มูลฝอย

หลักฐานที่ใช้ประกอบ :

บัญชีรายได้การจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕4 ตั้งแต่ เดือนตุลาคม ๒๕๕๓ ถึงกันยายน ๒๕๕๔ และประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ตั้งแต่เดือน ตุลาคม ๒๕๕๔ ถึงกันยายน ๒๕๕๕ หรือถึงเดือนปัจจุบันที่เทศบาลมีข้อมูล โดยมีการระบุตัวเลขและประเภทของรายได้ อย่าง ชัดเจน เช่น รายได้จากการเก็บขนขยะมูลฝอย หรือ รายได้จากการกำจัดขยะมูลฝอย หรือ รายได้จากการ ดำเนินการตามสมรรถนะที่ ๒ เป็นต้น

ตารางที่ ๑ คำอธิบายรายการประเมินตรวจสอบสมรรถนะการดำเนินงานกำจัดขยะมูลฝอยขั้นต่ำ

รายการประเมิน	คำอธิบายรายการประเมิน	เงื่อนไขของการประเมินตามเกณฑ์		
		ระบบเทกอง แบบควบคุม	ระบบฝัง กลบเชิง วิศวกรรม	ระบบฝังกลบ อย่างถูกหลัก สุขาภิบาล
๑. ความเหมาะสมของพื้นที่				
๑.๑ ตามเกณฑ์ของกรม ควบคุมมลพิษ	สถานที่ดังกล่าว เป็นไปตามเกณฑ์ของกรม ควบคุมมลพิษหรือไม่ รายละเอียดดูได้จาก http://www.pcd.go.th/count/wastedl.cfm?FileName=CopMuniWaste.pdf	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๒. การวางแผนในการดำเนินงานในสถานที่กำจัดมูลฝอย				
๒.๑ การแบ่งพื้นที่ย่อย (Phase) การดำเนินงานกำจัด	มีการกำหนดพื้นที่ย่อย ๆ ในการกำจัดขยะมูล ฝอยที่ชัดเจนและพื้นที่ย่อย ๆ เหล่านั้น ไม่ควรมี มากกว่า ๒ หน่วยงานต่อพื้นที่กำจัดทั้งหมด (หน่วยงานแรกคือหน่วยงานปกติ อีกหน่วยงานมีไว้ ในกรณีฉุกเฉินที่ไม่สามารถใช้องานปกติได้	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน

รายการประเมิน	คำอธิบายรายการประเมิน	เงื่อนไขของการประเมินตามเกณฑ์		
		ระบบเทกองแบบควบคุม	ระบบฝังกลบเชิงวิศวกรรม	ระบบฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล
	เช่น ช่วงฝนตกหนักจนรถเก็บขนขยะมูลฝอยไม่สามารถเทขยะมูลฝอย ณ จุดหน้างานปกติได้)			
๒.๒ ทางเข้าพื้นที่ที่กำหนดแต่ละระยะ	มีถนนที่รถสามารถวิ่งเข้าสู่พื้นที่หน้างานกำจัดขยะมูลฝอยได้ในแต่ละระยะ	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๒.๓ การกำหนดเวลาเข้า-ออกพื้นที่ที่กำหนด	มีการกำหนดเวลาเข้า-ออกของรถเก็บขนขยะมูลฝอยในบริเวณสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และควรเป็นเวลาเข้า-ออกที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๓. ความครบถ้วนของโครงสร้างพื้นฐานในสถานที่กำจัดมูลฝอย				
๓.๑ อาคารสำนักงาน	มีอาคารสำนักงาน	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๓.๒ อาคารและเครื่องชั่งน้ำหนัก	มีอาคารและเครื่องชั่งน้ำหนัก	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๓.๓ โรงจอดเครื่องจักรกลและซ่อมบำรุง	มีโรงจอดเครื่องจักรกลและซ่อมบำรุง	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๓.๔ ถนนทางเข้าสามารถใช้งานได้ทุกฤดูกาล	ถนนทางเข้าสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยสามารถเข้า-ออกได้ทุกฤดูกาล	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๓.๕ ลานล้างรถ	มีลานสำหรับล้างรถเก็บขนขยะมูลฝอย	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๓.๖ ระบบกันซึมในบ่อฝังกลบ	มีระบบกันซึม/แผ่นพลาสติก HDPE ในบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย เพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอยปนเปื้อนดินและลงสู่ชั้นน้ำใต้ดิน	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๓.๗ รั้วรอบพื้นที่/การป้องกันการลักลอบทิ้งขยะ	มีรั้วรอบพื้นที่หรือมาตรการป้องกันการลักลอบการทิ้งขยะ/การจัดการขยะจากผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต หรือผู้ที่เข้ามาค้าย่อย แผ่ คัดแยกขยะมูลฝอยในพื้นที่	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๓.๘ พื้นที่กันชน (Buffer Zone)	มีแนวพื้นที่กันชนรอบพื้นที่กำจัดขยะมูลฝอยตามเกณฑ์กรมควบคุมมลพิษ อย่างน้อยระยะ ๒๕ เมตร รายละเอียดดูได้จากหน้า ๓๘-๓๙ ในเอกสารเกณฑ์ มาตรฐาน และแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนตาม ลิ ง ค์ ชี้ า ง ลึ า ง http://www.pcd.go.th/count/wastedl.cfm?FileName=CopMuniWaste.pdf	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๓.๙ บ่อบำบัดน้ำเสีย	มีบ่อบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดน้ำชะมูลฝอย	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๓.๑๐ มีบ่อดิตตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน	มีบ่อดิตตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน

รายการประเมิน	คำอธิบายรายการประเมิน	เงื่อนไขของการประเมินตามเกณฑ์		
		ระบบเทกองแบบควบคุม	ระบบฝังกลบเชิงวิศวกรรม	ระบบฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล
๓.๑๑ เครื่องจักรกล/อุปกรณ์	มีเครื่องจักรกล/อุปกรณ์ที่ใช้ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยในสถานที่ หรืออาจจะเช่า/ขอยืมจากหน่วยงานอื่น ๆ มาเพื่อใช้กำจัดขยะมูลฝอยได้	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๓.๑๒ ระบบรวบรวม/ระบายแก๊สจากบ่อฝังกลบ	มีการติดตั้งระบบรวบรวม/ระบายแก๊สจากบ่อฝังกลบ	ไม่จำเป็น	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน
๓.๑๓ ระบบระบายน้ำฝนในพื้นที่	มีการก่อสร้างระบบรวบรวมและระบายน้ำฝนที่มีอยู่รอบบริเวณสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๓.๑๔ บ้านพักเวรยามชั่วคราว	บ้านพักหรือห้องพักเวรยามสำหรับเจ้าหน้าที่เพื่อใช้ตรวจตราความปลอดภัยในสถานที่ยามกลางคืน โดยห้องพักเวรยามอาจจัดเป็นห้องพักต่างหากที่อยู่ในอาคารสำนักงานได้	ไม่จำเป็น	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน
๓.๑๕ ระบบรักษาความปลอดภัย	ระบบรักษาความปลอดภัย เช่น การกำหนดให้มีเวรยาม กล้องวงจรปิด ฯลฯ เพื่อดูแลมิให้เกิดการขโมยทรัพย์สินทางราชการ	ไม่จำเป็น	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน
๓.๑๖ ความถูกต้องของบ่อตรวจสอบน้ำใต้ดิน	บ่อดิตตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินที่เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ	ไม่จำเป็น	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน
๔. ความครบถ้วนของระบบสาธารณูปโภค				
๔.๑ ระบบไฟฟ้า	ระบบไฟฟ้าที่เข้าถึงพื้นที่	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๔.๒ ระบบประปา	ระบบประปา หรือ การให้บริการน้ำสะอาดในบริเวณพื้นที่	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๔.๓ สัญญาณโทรศัพท์	สัญญาณโทรศัพท์มือถือในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ส่วนใหญ่หากเป็นสถานที่ที่ถูกลอบทิ้งขยะกลางป่า อาจจะไม่มียสัญญาณ	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๔.๔ ระบบโทรศัพท์/อินเทอร์เน็ต	มีระบบโทรศัพท์/อินเทอร์เน็ตในสำนักงานเพื่อส่งข้อมูลดิจิทัลไปยังหน่วยงานอื่น	ไม่จำเป็น	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน
๕. การบริหารจัดการ				
๕.๑ เจ้าหน้าที่ประจำสถานที่	เจ้าหน้าที่ที่ทำหน้าที่ควบคุมการดำเนินงานในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๕.๒ ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงานระดับหัวหน้างานที่ทำหน้าที่ดูแลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้เป็นไปตามเกณฑ์การดำเนินงาน	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๕.๓ การเคลื่อนย้ายและบำบัดขยะ	มีการเคลื่อนย้ายและใช้เครื่องจักรกลบำบัดขยะ	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน

รายการประเมิน	คำอธิบายรายการประเมิน	เงื่อนไขของการประเมินตามเกณฑ์		
		ระบบเทกอง แบบควบคุม	ระบบฝัง กลบเชิง วิศวกรรม	ระบบฝังกลบ อย่างถูกหลัก สุขาภิบาล
มูลฝอย	มูลฝอย			
๕.๔ มีการกลบทับขยะมูลฝอยด้วยวัสดุกลบทับ	มีการกลบทับขยะมูลฝอยด้วยวัสดุกลบทับ อาทิ ดิน ขยะมูลฝอยเดิมที่ขุดขึ้นมาผ่านกระบวนการร่อน แผ่นพลาสติก LDPE หรือวัสดุอื่น ๆ ที่สามารถป้องกันมิให้ขยะมูลฝอยสัมผัสกับน้ำฝนโดยตรง	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๕.๕ การควบคุมผู้ค้าขยะมูลฝอย	มีมาตรการควบคุมผู้ค้าขยะมูลฝอยในพื้นที่ อาทิ การห้ามเผาในพื้นที่ การควบคุมการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างชั่วคราวในพื้นที่ การควบคุมจำนวนผู้ค้าขยะ ฯลฯ	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๕.๖ การควบคุมขยะมูลฝอยที่เข้าสู่พื้นที่	มีมาตรการควบคุมขยะมูลฝอยที่เข้าสู่พื้นที่ กำจัด การป้องกันการลักลอบนำขยะมูลฝอยชุมชนจากแหล่งอื่นที่มีได้รับอนุญาตจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อาทิ กากอุตสาหกรรม ขยะมูลฝอยจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น) เข้าม่ากำจัดในสถานที่ รวมถึงมาตรการควบคุมการทิ้งของเสียอันตรายชุมชนในพื้นที่กำจัด	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๕.๗ มาตรการป้องกันการปลิวของขยะมูลฝอย	มีมาตรการป้องกันการปลิวของขยะมูลฝอยบริเวณหน้างาน เช่น การใช้ดินกลบทับ การติดตั้งรั้วกันขยะปลิว การนำแผ่นพลาสติก LDPE มาคลุม เป็นต้น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๕.๘ การป้องกันเหตุรำคาญ (กลิ่น แผลงวัน ฯลฯ)	มีมาตรการป้องกันเหตุรำคาญด้านกลิ่น ทัศนอุจาด แผลงวัน เช่น การพ่นสาร EM การเอาดินกลบทับขยะมูลฝอย การพ่นยาฆ่าแมลงวัน การปลูกแนวต้นไม้กันชน การเพิ่มพื้นที่สวนสาธารณะในบ่อฝังกลบ เป็นต้น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๕.๙ การจัดบันทึกขยะมูลฝอยทุกวัน	มีการจัดบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยที่เข้าสู่สถานที่ทุกวัน การบันทึกปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินงาน (เช่น เครื่องจักรกลเสีย ฝนตกไม่ได้กลบทับด้วยดิน ฯลฯ)	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๕.๑๐ มีการกลบทับด้วยวัสดุกลบทับที่เหมาะสม	มีการใช้วัสดุกลบทับขยะมูลฝอยที่เหมาะสมเป็นประจำ ดินที่มีคุณสมบัติที่เหมาะสมในการเป็น	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน

รายการประเมิน	คำอธิบายรายการประเมิน	เงื่อนไขของการประเมินตามเกณฑ์		
		ระบบเทกองแบบควบคุม	ระบบฝังกลบเชิงวิศวกรรม	ระบบฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล
	วัสดุกลบทับขยะมูลฝอย แสดงในรูปแบบที่ ๑ แนบท้าย			
๕.๑๑ ความพร้อมในการใช้งานของเครื่องจักรกล	เครื่องจักรกลในสถานที่กำจัดมูลฝอยมีความพร้อมในการใช้งาน (ตลอด ๒๔ ชั่วโมง) โดยจะต้องมีเครื่องจักรกลที่ไม่ชำรุดเสียหายตลอดการดำเนินงานกำจัดขยะมูลฝอย	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน	ต้องผ่าน
๕.๑๒ การจัดการก๊าซจากบ่อฝังกลบ/บ่อบำบัด	มีการติดตั้งท่อระบายก๊าซจากบ่อฝังกลบหรือบ่อบำบัดน้ำเสีย	ไม่จำเป็น	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน
๕.๑๓ มาตรการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน	มีมาตรการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินในสถานที่ อาทิ ป้ายแจ้งเตือน การห้ามสูบบุหรี่ การซ่อมแซมเหตุการณไม่ปกติ มีอุปกรณ์ที่ใช้ในการดับเพลิง เป็นต้น	ไม่จำเป็น	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน
๕.๑๔ การจัดการของเสียพิเศษ/ของเสียอันตราย	มีมาตรการ/พื้นที่ที่ใช้จัดการของเสียพิเศษ (เช่น ขยะที่เกิดจากการก่อสร้างและการรื้อถอน)/ของเสียอันตรายชุมชนโดยเฉพาะ ซึ่งจะต้องมีความเหมาะสม สามารถป้องกัน แสงแดด ฝนตก และน้ำท่วมในพื้นที่ดังกล่าวได้	ไม่จำเป็น	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน
๕.๑๕ การใช้ประโยชน์จากการจัดการขยะมูลฝอย	มีการขุดรื้อเพื่อปรับปรุงบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย หรือการปรับปรุงพื้นที่บ่อฝังกลบให้สามารถใช้งานต่อไปได้ หรือ การนำแก๊สจากบ่อฝังกลบ/บ่อบำบัดน้ำเสียไปใช้ประโยชน์ หรือ มีกระบวนการผลิตเป็นพลังงานในพื้นที่กำจัดมูลฝอย เป็นต้น	ไม่จำเป็น	ไม่จำเป็น	ต้องผ่าน

หมายเหตุ

ไม่จำเป็น รายการประเมินไม่ผ่านเกณฑ์ ต้องผ่าน รายการประเมินผ่านเกณฑ์