

หัวข้อการตรวจประเมินและเกณฑ์การให้คะแนน
โครงการการจัดการกากอุตสาหกรรม และมูลฝอยในโรงงาน
สำหรับ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำปี 2564
Amata Best Waste Management Awards 2021

(แบบประเมิน Self Audit Checklist)

การประเมินในรูปแบบ Self Audit Checklist

สืบเนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 คณะทำงานจึงได้ปรับเปลี่ยนแนวทางในการตรวจประเมินโครงการการจัดการกากอุตสาหกรรมและมูลฝอยในโรงงาน สำหรับนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำปี 2564 เป็นการประเมินในรูปแบบ Self Audit Checklist คณะทำงานของตึกกิจกรรมการตรวจโรงงานออกไปจนกว่าสถานการณ์โควิด-19 จะเข้าสู่ภาวะปกติ ทั้งนี้ผู้ประกอบการที่สนใจเข้าร่วมโครงการสามารถส่งใบสมัครเข้าร่วมในระดับที่ท่านสนใจขอรับการประเมิน โดยให้แนบเอกสารหลักฐานให้ครบถ้วนและชัดเจน เพื่อให้คณะทำงานได้ตรวจสอบเอกสาร พร้อมจัดทำผลการประเมินและข้อเสนอแนะให้กับทางผู้ประกอบการต่อไป

กรุณาระบุระดับที่ประสงค์ที่จะเข้ารับการประเมินในโครงการ

ผู้สมัครใหม่และปรับระดับ

ระดับที่ 1 ระดับเงิน (Silver Level)

ตรวจเอกสารในหมวดที่ 1-3 (ข้อ 1-4) และต้องแสดงหลักฐานข้อที่ 1-4 ให้ครบถ้วน คะแนนเต็ม 28 คะแนน

ระดับที่ 2 ระดับทอง (Gold Level)

ตรวจเอกสารในหมวดที่ 1-5 (ข้อ 1-9) และต้องแสดงหลักฐานข้อที่ 1-9 คะแนนเต็ม 57 คะแนน

ระดับที่ 3 ระดับแพลตินัม (Platinum Level)

ตรวจเอกสารในหมวดที่ 1-9 (ข้อ 1-15) และต้องแสดงหลักฐานข้อที่ 1-15 คะแนนเต็ม 104 คะแนน

ผู้สมัครต่อเนื่องจากปี 2563

ระดับที่ 1 ระดับเงิน (Silver Level)

ตรวจเอกสาร ข้อ 4 (ทุกข้อย่อย) และกรอกแบบสำรวจข้อมูลเพื่อการเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ปี 64

ระดับที่ 2 ระดับทอง (Gold Level)

ตรวจเอกสาร ข้อ 4, 7, 9 (ทุกข้อย่อย) และกรอกแบบสำรวจข้อมูลเพื่อการเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ปี 64

ระดับที่ 3 ระดับแพลตินัม (Platinum Level)

ตรวจเอกสาร ข้อ 4, 7, 9, 10, 11, 12, 13 (ทุกข้อย่อย) และกรอกแบบสำรวจข้อมูลเพื่อการเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ปี 64

หมวดที่ 1 ข้อมูลพื้นฐาน (7 คะแนน)**1. เอกสารแนะนำบริษัท ผลิตภัณฑ์และบริการ และใบแจ้งประกอบกิจการของบริษัท**

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
1) เอกสารแนะนำบริษัท ประวัติบริษัทการก่อตั้ง กระบวนการผลิต และวัตถุดิบ สินค้าและการบริการ	<ul style="list-style-type: none">▪ เอกสาร Company Profile▪ รายละเอียดกระบวนการผลิต▪ รูปภาพสินค้า ผลิตภัณฑ์ หรือบริการ	1 คะแนน
2) เอกสารใบแจ้งประกอบอุตสาหกรรมที่ยังไม่หมดอายุ	<ul style="list-style-type: none">▪ สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ (กนอ.03/6)	3 คะแนน
3) การจัดทำข้อมูลแบบบันทึกข้อมูลโรงงานเพื่อการขอรับรองเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับ Eco-Excellence ปี 2564	<ul style="list-style-type: none">▪ แบบบันทึกข้อมูลโรงงานเพื่อการขอรับรองเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับ Eco-Excellence ประจำปี 2564	3 คะแนน

หมวดที่ 2 นโยบายและแผนงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม (6 คะแนน)**2. นโยบายการจัดการสิ่งแวดล้อม และการสื่อสารนโยบาย**

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
1) มีนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none">▪ สำเนานโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน	1 คะแนน
2) มีการสื่อสารนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยให้กับพนักงาน	<ul style="list-style-type: none">▪ ตัวอย่างวิธีการสื่อสารนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยให้กับพนักงาน เช่น รูปภาพบอร์ดนโยบาย รูปป้ายนโยบายของบริษัท บัตรพนักงาน เอกสารอบรมพนักงาน คู่มือพนักงานที่มีการระบุนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น	1 คะแนน
3) นโยบายการจัดการสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none">▪ สำเนานโยบายด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงาน และขีดเส้นข้อความที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 3 หัวข้อ จาก 5 หัวข้อ<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> การจัดการสิ่งแวดล้อม<input type="checkbox"/> การปฏิบัติตามกฎหมาย<input type="checkbox"/> การจัดการมลพิษน้ำ และอากาศ<input type="checkbox"/> การจัดการมูลฝอย และกากอุตสาหกรรม<input type="checkbox"/> หลัก 3Rs, Zero Landfill, Zero Waste	1 คะแนน

3. แผนงานด้านสิ่งแวดล้อม และรายงานผลความสำเร็จ

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
1) แผนงานด้านสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> ตารางแผนงานด้านสิ่งแวดล้อม 	1 คะแนน
2) รายละเอียดของแผนงาน	<ul style="list-style-type: none"> รายละเอียดกิจกรรม ระยะเวลาในการดำเนินกิจกรรม 	1 คะแนน
3) ผลการดำเนินงานตามแผนงาน	<ul style="list-style-type: none"> รายงานผลความสำเร็จ การวัดผลความสำเร็จของกิจกรรม สรุปผลสำเร็จของกิจกรรม 	1 คะแนน

หมวดที่ 3 การแจ้งขออนุญาตจัดการขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมกับหน่วยงานรัฐ (15 คะแนน)

4. การขึ้นทะเบียนขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานกับกรมโรงงานและการจัดส่งรายงานการจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
1) ดำเนินการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)	<ul style="list-style-type: none"> สำเนาเอกสารการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2) 	3 คะแนน
2) ดำเนินการแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วสำหรับผู้ก่อกำเนตสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3)	<ul style="list-style-type: none"> สำเนาเอกสารการแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วสำหรับผู้ก่อกำเนตสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3) 	3 คะแนน
3) ดำเนินการแจ้งเกี่ยวกับปริมาณและการจัดการมูลฝอยประจำปี 2563	<ul style="list-style-type: none"> สำเนาเอกสารการแจ้งเกี่ยวกับปริมาณและการจัดการมูลฝอยประจำปี 2563 ที่ยื่นให้กับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมประจำปี 	3 คะแนน
4) ดำเนินการเกี่ยวกับการขนส่งของเสียอันตรายได้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด	<ul style="list-style-type: none"> สำเนาเอกสารใบกำกับการขนส่งของเสียอุตสาหกรรมอันตราย ฉบับที่ 2 และฉบับที่ 6 	3 คะแนน
5) ดำเนินการขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน (สก.1) (ถ้ามี)	<ul style="list-style-type: none"> สำเนาเอกสารขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน (สก.1) 	3 คะแนน

หมวดที่ 4 การตรวจประเมินผู้รับกำจัดขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม (10 คะแนน)

5. การขึ้นทะเบียนและการตรวจประเมินผู้ขนส่งและผู้รับกำจัดขยะมูลฝอย

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
1) ดำเนินการขึ้นทะเบียนผู้ขนส่งและผู้รับกำจัดขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> สำเนาเอกสารขึ้นทะเบียนผู้รับกำจัดขยะมูลฝอย ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอย (สม.2) ในเขตท้องถิ่นที่โรงงานของท่านตั้งอยู่ 	1 คะแนน
2) ดำเนินการตรวจประเมินผู้ขนส่งและผู้รับกำจัดขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> แบบประเมิน หรือ รายงานสรุปผลการประเมินขนส่งและผู้รับกำจัดขยะมูลฝอย 	3 คะแนน

6. การขึ้นทะเบียนและการตรวจประเมินผู้ขนส่งและผู้รับกำจัดขยะอุตสาหกรรมไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste) และขยะอุตสาหกรรมอันตราย (Hazardous Waste)

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
1) ดำเนินการขึ้นทะเบียนผู้ขนส่งและผู้รับกำจัดขยะอุตสาหกรรมไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste) และขยะอุตสาหกรรมอันตราย (Hazardous Waste)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ สำเนาเอกสารขึ้นทะเบียนผู้ขนส่งและผู้รับกำจัดขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายของบริษัท ▪ สำเนาหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด (กอ.1) 	3 คะแนน
2) ดำเนินการตรวจประเมินผู้ขนส่งและผู้รับกำจัดขยะอุตสาหกรรมไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste) และขยะอุตสาหกรรมอันตราย (Hazardous Waste)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ แบบประเมิน หรือ รายงานสรุปผลการประเมินขนส่งและผู้รับกำจัดขยะอุตสาหกรรมไม่อันตราย 	3 คะแนน

หมวดที่ 5 ระบบการจัดการจัดการขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมภายในโรงงาน (19 คะแนน)

7.บริษัท มีระบบคัดแยกและโครงการจัดการขยะที่สอดคล้องกับนโยบายของบริษัท หรือหลัก 3Rs หรือ ตามที่กฎหมายกำหนด

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
1) บริษัท มีระบบคัดแยกขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none"> ▪ รูปภาพภาชนะคัดแยกภายในพื้นที่โรงงาน และภายในพื้นที่จัดเก็บขยะ 	1 คะแนน
2) บริษัท มีจัดอบรมให้ความรู้กับพนักงานในการคัดแยกขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none"> ▪ แผ่นป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะให้ถูกต้องในภาชนะที่บริษัทกำหนด ▪ กิจกรรมอบรมให้ความรู้กับพนักงาน 	1 คะแนน
3) บริษัท มีการติดตามผลและวัดผลการดำเนินการคัดแยกขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมภายในโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> ▪ รายงานสรุปผลการดำเนินการคัดแยกขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมภายในโรงงาน 	1 คะแนน

8.บริษัท มีพื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมตามที่กฎหมายกำหนด

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
1) บริษัทมีพื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมแยกออกจากกัน	<ul style="list-style-type: none"> ▪ รูปภาพบริเวณพื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอย และขยะอุตสาหกรรม ▪ การติดป้ายแสดงชนิดและประเภทของขยะในบริเวณพื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม (Labelling) 	3 คะแนน
2) บริษัทมีการจัดระเบียบด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none"> ▪ รูปภาพป้ายสัญลักษณ์ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในพื้นที่จัดเก็บขยะ เช่น ป้ายแสดงสวมใส่ PPE เป็นต้น ▪ รูปภาพจุดที่แสดงรายชื่อผู้รับผิดชอบ เบอร์ติดต่อ แผนฉุกเฉิน ตำแหน่งติดตั้งถังดับเพลิง และแผนฉุกเฉิน 	3 คะแนน

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
	<ul style="list-style-type: none"> Work Instruction สำหรับเจ้าหน้าที่หรือผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม 	
3) บริษัทจัดให้มีรางระบายน้ำ หรือระบบป้องกันการปนเปื้อนของน้ำชะจากขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none"> รูปภาพรางระบายน้ำเสียของพื้นที่จัดเก็บขยะ (Gutter) รูปภาพ Secondary Container บริเวณพื้นที่จัดเก็บของเสียอันตราย 	3 คะแนน

9. บริษัท มีโครงการส่งเสริมการจัดการขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมตามหลัก 3Rs

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
1) บริษัทมีโครงการหรือกิจกรรมที่เกี่ยวกับการสร้างจิตสำนึกในการจัดการขยะให้กับพนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> ภาพกิจกรรมที่ดำเนินการเช่น การจัดอบรมการคัดและสื่อสารสัมพันธ์ เป็นต้น 	1 คะแนน
2) บริษัทมีโครงการหรือกิจกรรมที่ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรซ้ำ (Reuse) หรือการนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) เช่น การนำของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตใหม่ เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> รายละเอียดของโครงการและผลสำเร็จของโครงการในเชิงคุณภาพและปริมาณ เช่น สามารถลดการเกิดขยะได้ X % เทียบกับข้อมูลของปีก่อน หรือสามารถประหยัดเงินให้บริษัทได้ X บาทต่อปี เป็นต้น 	3 คะแนน
3) บริษัทมีโครงการหรือกิจกรรมที่ลดการใช้ทรัพยากร (วัตถุดิบ) หรือลดการเกิดของของขยะ (Reduce) เช่น การปรับปรุงระบบการผลิตเพื่อลดการเกิดของเสียหรือลดการใช้วัตถุดิบ เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> รายละเอียดของโครงการและผลสำเร็จของโครงการในเชิงคุณภาพและปริมาณ เช่น สามารถลดการเกิดขยะได้ X % เทียบกับข้อมูลของปีก่อน หรือสามารถประหยัดเงินให้บริษัทได้ X บาทต่อปี เป็นต้น 	3 คะแนน

หมวดที่ 6 การจัดการขยะตามแนวทาง Zero Waste หรือ Zero Landfill (3 คะแนน)

10. บริษัทนำหลักการ Zero Waste หรือ Zero Landfill มาใช้ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมในโรงงาน

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
1) บริษัทสามารถลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบลดเหลือน้อยกว่า 2% ของปริมาณการเกิดทั้งหมด	<ul style="list-style-type: none"> มีการนำขยะมูลฝอยไปฝังกลบน้อยกว่า 2% และมีผลดำเนินงานมาแสดง <u>อย่างน้อย 1 ปี</u> 	1 คะแนน
	<ul style="list-style-type: none"> มีการนำขยะมูลฝอย อุตสาหกรรมไปฝังกลบน้อยกว่า 2% และมีผลการดำเนินงานมาแสดง <u>อย่างน้อย 2 ปี</u> 	3 คะแนน

หมวดที่ 7 เทคโนโลยีหรืองานวิจัยพัฒนาเพื่อการจัดการมูลฝอยหรือกากอุตสาหกรรมภายในโรงงาน (9 คะแนน)

11. บริษัทมีการนำเทคโนโลยีหรืองานวิจัยพัฒนามาใช้เพื่อการลดการใช้ทรัพยากร (วัตถุดิบ) หรือลดการเกิดของของขยะจากกระบวนการผลิต

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
1) บริษัทมีการพัฒนาและปรับปรุง <u>กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Eco-Process)</u>	<ul style="list-style-type: none"> รายงานสรุปผลศึกษาวิจัยพัฒนา หรือการเลือกเทคโนโลยี 	3 คะแนน
2) บริษัทมีการพัฒนาและปรับปรุง <u>ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Eco-Product)</u>	<ul style="list-style-type: none"> รายงานสรุปผลศึกษาวิจัยพัฒนา หรือการเลือกเทคโนโลยี 	3 คะแนน
3) บริษัทมีการพัฒนาและปรับปรุง <u>ระบบขนส่งที่คำนึงเรื่องสิ่งแวดล้อม (Green Logistics)</u>	<ul style="list-style-type: none"> รายงานสรุปผลศึกษาวิจัยพัฒนา หรือการเลือกเทคโนโลยี 	3 คะแนน

หมวดที่ 8 การอนุรักษ์น้ำ และพลังงาน (14 คะแนน)

12. การอนุรักษ์พลังงาน

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
1) มีการรณรงค์การประหยัดพลังงานในโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารประชาสัมพันธ์ / ป้าย หรือ สื่อต่างๆ 	1 คะแนน
2) มีโครงการอนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> มีโครงการ แผนงาน ผลการดำเนินการในการประหยัดพลังงาน 	3 คะแนน
3) การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการอนุรักษ์พลังงานในโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> มีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อลดพลังงาน มีแผนและผลการดำเนินงาน 	3 คะแนน

13. การอนุรักษ์น้ำ

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
1) มีการรณรงค์การประหยัดน้ำในโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารประชาสัมพันธ์ / ป้าย หรือ สื่อต่างๆ 	1 คะแนน
2) มีโครงการอนุรักษ์น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> มีโครงการ แผนงาน ผลการดำเนินการในการประหยัดน้ำ หรืออนุรักษ์น้ำ 	3 คะแนน
3) การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการประหยัดน้ำหรืออนุรักษ์น้ำในโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> มีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อลดการใช้น้ำ มีการหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในโรงงาน 	3 คะแนน

หมวดที่ 9 การดูแลรับผิดชอบสังคมและพนักงานและเกียรติบัตรพิเศษจากหน่วยงานภายนอก (21 คะแนน)

14. การดูแลและรับผิดชอบต่อพนักงานของบริษัท และ ชุมชน

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
1) การดูแลพนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> มีโครงการ Happy Workplace อย่างน้อย 3 ด้าน ต้องมีรายละเอียดโครงการและผลการดำเนินงาน 	1 คะแนน
	<ul style="list-style-type: none"> มีโครงการ Happy Workplace ครบ 8 ด้าน 	3 คะแนน

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
	ต้องมีรายละเอียดโครงการและผลการดำเนินงาน	
2) การดูแลชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> มีกิจกรรมดูแลและรับผิดชอบต่อชุมชนในพื้นที่จังหวัดชลบุรี/ระยอง อย่างน้อย 1 โครงการ ต้องมีรายละเอียดโครงการและผลการดำเนินงาน 	3 คะแนน
3) การดูแลสังคม	<ul style="list-style-type: none"> มีการจ้างงานคนในท้องถิ่นและจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ 	3 คะแนน

15. การได้รับเกียรติบัตรพิเศษ หรือรางวัลจากหน่วยงานรัฐหรือเอกชน

หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	คะแนน
1) การได้รับเกียรติบัตรพิเศษ หรือรางวัลจาก AMATA	<ul style="list-style-type: none"> สำเนาเกียรติบัตรพิเศษ Amata Best Waste Management Awards 	3 คะแนน
2) การรับรองมาตรฐานบริหารจัดการระดับสากลและระดับประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> สำเนาใบรับรองมาตรฐาน ต่างๆ เช่น ISO 9001, ISO 14001, TIS/OHSAS 18001, ISO 45001:2018, Green Industry Level 3 	3 คะแนน
3) การได้รับเกียรติบัตรพิเศษ หรือรางวัลระดับประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> สำเนาเกียรติบัตรพิเศษหรือรูปภาพรางวัลที่ได้รับจากหน่วยงานราชการ บริษัทคู่ค้า หรือองค์กรภายนอกที่อยู่ในประเทศไทย อย่างน้อย 1 รางวัล 	3 คะแนน
4) การได้รับเกียรติบัตรพิเศษ หรือรางวัลระดับนานาชาติ	<ul style="list-style-type: none"> สำเนาเกียรติบัตรพิเศษหรือรูปภาพรางวัลที่ได้รับจากหน่วยงานราชการ บริษัทคู่ค้า หรือองค์กรภายนอกที่อยู่ในต่างประเทศ อย่างน้อย 1 รางวัล 	3 คะแนน