

รายงานการตรวจประเมิน มาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

(Eco Factory Audit Report)



| ชื่อบริษัท : |
|--|
| ที่อยู่/ที่ตั้งสถานประกอบการ : |
| นิคมอุตสาหกรรม/เขตประกอบการ : |
| ้ เลขทะเบียนโรงงาน : ประเภทอุตสาหกรรม : |
| วันที่ตรวจประเมิน : |
| ระยะเวลาในการติดตามผล : |
| |

เพื่อขอการรับรองมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ข้อมูลเบื้องต้น

1.1 ข้อมูลทั่วไป

| ชื่อบริษัท | <u> </u> | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|--|
| | | | | |
| | <u> </u> | | | |
| ที่อยู่/ที่ตั้งสถานประกอ | บการ : | | | |
| | ประกอบการ : | | | |
| ประเภทอุตสาหกรรม : | | | | |
| ผลิตภัณฑ์หลัก : | | | | |
| มูลค่าสินทรัพย์ถาวร: . | | | | |
| จำนวนพนักงาน : พน้ | ักงานประจำ <u>คน</u> | | | |
| พนักงานคู่ธุรกิจ/พนักง | านรับเหมาช่วง(Out Source) <u>คน</u> | | | |
| ชั่วโมงการทำงานต่อวัเ | u:ชม. จำนวนกะกะ/วัน | | | |
| ขนาดสถานประกอบการ :(ขนาดเล็ก/ กลาง/ ใหญ่) | | | | |
| | | | | |

| ขนาดสถานประกอบการ | จำนวนการจ้างงาน | มูลค่าสินทรัพย์ถาวร |
|-------------------|----------------------|---------------------------|
| ขนาดเล็ก | ไม่เกิน 50 คน | ไม่เกิน 50 ล้านบาท |
| ขนาดกลาง | ไม่เกิน 51-200 คน | ไม่เกิน 51-200 ล้านบาท |
| ขนาดใหญ่ | มากกว่า 200 คนขึ้นไป | มากกว่า 200 ล้านบาทขึ้นไป |

หมายเหตุ: หากจำนวนการจ้างงานและมูลค่าสินทรัพย์ถาวรไม่สอดคล้องกับเงื่อนไขข้างบน ให้ยึดปริมาณที่มากเป็น หลักในการพิจารณา เช่น จำนวนการจ้างงาน 40 คน และมูลค่าสินทรัพย์ถาวร 220 ล้านบาท ถือว่าเป็นสถานประกอบการ ขนาดใหญ่

1.2 ข้อมูลเกี่ยวกับการผลิต

ผลิตภัณฑ์ของบริษัทและปริมาณการผลิตในช่วงระยะเวลาติดตามผล

| ชื่อผลิตภัณฑ์ | หน่วย | | ปริมาณการผลิต | |
|---------------|-------|---------|---------------|---------|
| DOMENTIEM | | พ.ศ. 25 | พ.ศ. 25 | พ.ศ. 25 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

1.3 โครงสร้างองค์กร

| แสดงแผนผังโครงสร้างขององค์กรและระบุขอบเขตขององค์กรที่ดำเนินการติดตามผล | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

1.4 แผนผังโรงงาน

| แสดงแผนผังโรงงาน | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| ₽ | |
| 1.5 แผนผังกระบวนการผลิต | |
| 1.5 แผนผังกระบวนการผลต แสดงแผนผังกระบวนการผลิต | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ส่วนที่ 2 ผลการประเมินตามข้อกำหนดมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ

| 2.1 | ข้อกำหนดทั่วไป (General requirements) | 🔲 ผ่าน | 🔲 ไม่ผ่าน |
|-----|---------------------------------------|--------|-----------|
|-----|---------------------------------------|--------|-----------|

| (√) | ข้อกำหนดทั่วไป (General requirements) | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | ปฏิบัติตามระเบียบ ข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม พลังงาน | | | |
| | อาชีวอนามัย และความปลอดภัย | | | |
| | ดำเนินการระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง) | | | |
| | <u>สถานประกอบการขนาดใหญ่</u> | | | |
| | 🔲 การจัดทำระบบมาตรฐาน ISO 14001 | | | |
| | 🔲 อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 3 ระบบสีเขียว (Green System) | | | |
| | 🔲 มาตรฐานอื่นๆ เทียบเท่ามาตรฐาน ISO 14001 หรือ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 3 | | | |
| | โปรดระบุ | | | |
| | <u>สถานประกอบการขนาดเล็กและขนาดกลาง</u> | | | |
| | 🔲 การจัดทำระบบมาตรฐาน ISO 14001 | | | |
| | 🔲 อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 3 ระบบสีเขียว (Green System) | | | |
| | 🔲 มาตรฐานอื่นๆ เทียบเท่ามาตรฐาน ISO 14001 หรือ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 3 | | | |
| | โปรดระบุ | | | |
| | 🔲 มีนโยบายสิ่งแวดล้อมและดำเนินการโครงการสิ่งแวดล้อมเพื่อจัดการประเมินปัญหา | | | |
| | สิ่งแวดล้อมหลัก | | | |
| | ☐ Green Industry ระดับที่ 2 (GI2) | | | |
| | 🗆 รางวัลธงขาวดาวเขียว | | | |
| | ไม่มีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย/อุบัติเหตุร้ายแรง | | | |
| | ที่กระทบกับภายนอกองค์กร ภายในระยะเวลา 1 ปี (ภายในวันตรวจประเมิน) | | | |
| | มีข้อร้องเรียนภายด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย/อุบัติเหตุร้ายแรง | | | |
| | ที่กระทบกับภายนอกองค์กร ในระยะเวลา 1 ปี แต่ได้รับการแก้ไขแล้วเสร็จภายในวันตรวจ | | | |
| | ประเมิน | | | |
| | มีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย/อุบัติเหตุร้ายแรง | | | |
| | ที่กระทบกับภายนอกองค์กร ภายในระยะเวลา 1 ปี ภายในวันตรวจประเมินและยังไม่ได้รับ | | | |
| | การแก้ไข | | | |
| | การเข้าร่วมโครงการของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อกับสิ่งแวดล้อมพลังงาน อาชีวอนามัย | | | |
| | และความปลอดภัย ย้อนหลังไม่เกิน 3 ปี นับจากวันตรวจประเมิน (โปรดระบุชื่อโครงการ) | | | |
| | 1 | | | |
| | 2 | | | |

2.2 ข้อกำหนดเฉพาะของมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

(Specific requirements for Eco factory)

| ข้อกำหนด | | ผลคะแนนประเมิน | |
|------------------------------------|--|----------------|--|
| 1) การจัดการวัตถุดิบ | | | |
| 2) การจัดการพลังงาน | | | |
| 3) การจัดการน้ำและน้ำเสีย | | | |
| 4) การจัดการมลพิษทางอากาศ | | | |
| 5) การจัดการก๊าซเรือนกระจก | | | |
| 6) การจัดการกากของเสีย | | | |
| 7) การจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย | | | |
| 8) การจัดการอาชีวอนามัยและความป | | | |
| 9) การจัดการระบบโลจิสติกส์ | | | |
| 10) การจัดการโซ่อุปทานสีเขียว | | | |
| 11) การจัดการภูมิทัศน์สีเขียว | | | |
| 12) การจัดการความหลากหลายทางชีว | | | |
| 13) การกระจายรายได้ให้กับชุมชน | | | |
| 14) การอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบ | | | |
| ผลรวม ร้อยละ | | | |

หมายเหตุ:

- ต้องปฏิบัติตามอย่างสอดคล้องตามข้อกำหนดในทุกหัวข้อและแสดงผลการประเมินในรูปของระดับคะแนน
 1, 2, 3, 4, 5 เรียงตามลำดับ ซึ่งหมายความว่า ต้องมีผลคะแนนประเมินอย่างน้อย 1 คะแนนขึ้นไป จึงถือว่า สอดคล้องตามข้อกำหนด
- 2. ข้อใดไม่เกี่ยวข้องให้แสดงผล N/A และไม่รวมผลคะแนนข้อที่แสดงผล N/A

2.2.1 การจัดการวัตถุดิบ (คะแหน_____)

| | ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ |
|---------|--|-----------|
| จัดทำ | าบัญชีรายการวัตถุดิบหลัก วัตถุดิบรอง และ | |
| ทรัพ | ยากรสนับสนุนอื่นๆ รวมทั้ง ระบุปริมาณการใช้ | |
| กำหา | นดวัตถุประสงค์ ระบุเป้าหมาย จัดทำแผนการ | |
| ดำเนิ | นงาน และ ดำเนินมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการ | |
| จัดก′ | ารวัตถุดิบ โดยมีผลการดำเนินงานบรรลุตามค่า | |
| เป้าห | มายที่องค์กรกำหนด คิดเป็นร้อยละ | |
| ดำเน็ | ในการจัดการวัตถุดิบอย่างมีประสิทธิภาพตาม | |
| มาตร | รการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ | |
| | ประเมินค่าประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร | |
| | (Resource intensity) โดยมีค่าประสิทธิภาพ | |
| | ดีขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี อ้างอิงข้อมูล 3 ปี | |
| | ย้อนหลัง | |
| | ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากสถานประกอบการหรือ | |
| | ภาคส่วนอื่นๆ มาใช้เป็นวัตถุดิบ (Symbiosis) | |
| | ภายในระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |
| | ประเมินค่าเปรียบเทียบเชิงสมรรถนะ | |
| | (Performance benchmarking) การจัดการ | |
| | วัตถุดิบ โดยมีค่าเปรียบเทียบเชิงสมรรถนะสูง | |
| | กว่าค่าเฉลี่ยของกลุ่มอุตสาหกรรมภายใน | |
| | ระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |
| | ได้รับรางวัลด้านการจัดการวัตถุดิบระดับองค์กร | |
| | ที่เป็นที่ยอมรับระดับชาติ ภูมิภาค หรือ สากล | |
| | ภายในระยะเวลา | |
| | 3 ปี ย้อนหลัง | |
| | ประเมินฟุตพรินต์วัสดุ (Material footprint) | |
| | อ้างอิงตามมาตรฐานสากลโดยเฉพาะรายการ | |
| | วัตถุดิบหลักและนำไปบริหารจัดการเพื่อลด | |
| | ฟุตพริ้นท์วัสดุของวัตถุดิบหลัก ภายใน | |
| <u></u> | ระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |

| FTI/WEIS/EF-AUR-2018 | 7/25 | เริ่มใช้วันที่ 27 กันยายน 25 |
|----------------------|------|------------------------------|
| | | |
| | | |
| ข้อเสนอเพิ่มเติม | | |

2.2.2 การจัดการพลังงาน (คะแนน_____)

| | ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ |
|---------------|--|-----------|
| จัดทำ | บัญชีรายการและปริมาณการใช้พลังงาน แยก | |
| ตามป | ระเภทพลังงาน | |
| กำหน | ดวัตถุประสงค์ ระบุเป้าหมาย จัดทำแผนการ | |
| ดำเนิเ | นงานและดำเนินมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการ | |
| ใช้พลั | ังงาน โดยมีผลการดำเนินงานบรรลุตามค่า | |
| เป้าหล | มายที่องค์กรกำหนด คิดเป็นร้อยละ | |
| ดำเนิง | นการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพตาม | |
| มาตรเ | การอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ | |
| | ประเมินค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงาน | |
| | (Energy intensity) โดยมีค่าประสิทธิภาพ | |
| | ดีขึ้นต่อเนื่องทุกปี อ้างอิงข้อมูล 3 ปี ย้อนหลัง | |
| | นำพลังงานเหลือทิ้งจากสถานประกอบการ | |
| | หรือภาคส่วนอื่นๆ มาใช้เป็นพลังงาน | |
| | (Symbiosis) ภายในระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |
| | ประเมินค่าเปรียบเทียบเชิงสมรรถนะ | |
| | (Performance Benchmarking) การจัดการ | |
| | พลังงาน โดยมีค่าเปรียบเทียบเชิงสมรรถนะ | |
| | สูงกว่าค่าเฉลี่ยของกลุ่มอุตสาหกรรม ภายใน | |
| | ระยะเวลา | |
| | 3 ปี ย้อนหลัง | |
| | ได้รับรางวัลด้านการจัดการพลังงานระดับ | |
| | องค์กร ที่เป็นที่ยอมรับระดับชาติ ภูมิภาค | |
| | หรือ สากล ย้อนหลังไม่เกิน 3 ปี นับจากวัน | |
| | ตรวจประเมิน ภายในระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |
| | ได้รับการรับรองระบบการจัดการพลังงาน | |
| | (ISO 50001) ภายในระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |
| າ ໂລເຂ | านอเพิ่มเติม | |
| 7 0 6 67 | 17000710007100 | |
| | | |
| | | |
| | นอเพมเตม | |

2.2.3 การจัดการน้ำและน้ำเสีย (คะแนน______)

| | ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ |
|--|---|-----------|
| จัดทำ | าบัญชีรายการและปริมาณการใช้น้ำและ | |
| ปริมาณน้ำเสีย รวมทั้ง สมดุลน้ำ (Water balance) | | |
| ระบุกิ | าจกรรมที่ใช้น้ำกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นใน | |
| แต่ละ | ะกระบวนการผลิตและกิจกรรมสนับสนุนอื่นๆ | |
| ของอ | งงค์กร | |
| กำหเ | เดวัตถุประสงค์ ระบุเป้าหมาย จัดทำแผนการ | |
| ดำเนิ | นงาน และ ดำเนินมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพ | |
| การจั | ัดการน้ำและน้ำเสีย โดยมีผลการดำเนินงาน | |
| บรรลุ | ตามค่าเป้าหมายที่องค์กรกำหนด | |
| | นร้อยละ | |
| | นการการจัดการน้ำและน้ำเสีย อย่างมี | |
| ประสิ | ัทธิภาพตามมาตรการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ | |
| | ประเมินค่าประสิทธิภาพการใช้น้ำ (Water | |
| | use intensity) และค่าประสิทธิภาพการเกิด | |
| | น้ำเสีย (Wastewater intensity) โดยมีค่า | |
| | ประสิทธิภาพการใช้น้ำหรือการเกิดน้ำเสีย | |
| | ดีขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี อ้างอิงข้อมูล 3 ปี | |
| | ย้อนหลัง | |
| | นำน้ำหรือน้ำทิ้งไปใช้ภายนอกองค์กรหรือ | |
| | นำน้ำทิ้งจากภายนอกมาใช้ประโยชน์ภายใน | |
| | สถานประกอบการ (Symbiosis) | |
| | ภายในระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |
| | ไม่ปล่อยน้ำทิ้งสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก | |
| | (Zero wastewater discharge) ทั้งนี้ | |
| | ไม่ประยุกต์ใช้กับองค์กรที่ต้องปฏิบัติตาม | |
| | ข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง | |
| | ภายในระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |
| | ประเมินค่าเปรียบเทียบเชิงสมรรถนะ | |
| | (Performance Benchmarking) การจัดการ | |
| | น้ำ โดยมีค่าเปรียบเทียบเชิงสมรรถนะสูง | |
| | กว่าค่าเฉลี่ยของกลุ่มอุตสาหกรรม | |
| | ภายในระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |
| L | ได้รับรางวัลด้านการจัดการน้ำและน้ำเสีย | |

| ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ | |
|--|-----------|--|
| ระดับองค์กรที่เป็นที่ยอมรับระดับชาติ ระดับ | | |
| ภูมิภาค หรือ ระดับสากล ภายในระยะเวลา | | |
| 3 ปี ย้อนหลัง | | |
| 🗖 ประเมินวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ (Water footprint) | | |
| อ้างอิงตามมาตรฐานสากลและนำไปบริหาร | | |
| จัดการเพื่อลดค่าวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ | | |
| ภายในระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | | |
| ข้อเสนอเพิ่มเติม | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2.2.4 การจัดการมลพิษอากาศ (คะแนน |) | |
| ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ | |
| จัดทำบัญชีรายการมลพิษทางอากาศ ระบุแหล่ง | | |
| ้ ปล่อยมลพิษอากาศชนิดของมลสารที่ปล่อย | | |
| ปริมาณของมลสาร และ มาตรการควบคุม หรือ | | |
| บำบัดมลพิษอากาศ | | |
| | | |
| จัดทำแผนการดำเนินงาน และ ดำเนินมาตรการ | | |
| เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมลพิษอากาศที่มี | | |
| นัยสำคัญขององค์กรได้มากกว่าค่าที่กฎหมาย หรือ | | |
| EIA กำหนด คิดเป็นร้อยละ | | |
| ข้อเสนอเพิ่มเติม | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2.2.5 การจัดการก๊าซเรือนกระจก (คะแนน_____)

| | ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ |
|---|--|-----------|
| จัดทำ | าบัญชีรายการก๊าซเรือนกระจกและประเมิน | |
| ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมของ | | |
| องค์ก | ารทั้งทางตรงและทางอ้อม ตามวิธีการของแนว | |
| ทางก | ารประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์การ | |
| บริหา | ารก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ | |
| | ฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า | |
| กำหเ | เดวัตถุประสงค์ ระบุเป้าหมาย จัดทำแผนการ | |
| ดำเนิ | นงาน และ ดำเนินมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพ | |
| | ัดการก๊าซเรือนกระจก โดยมีผลการ | |
| ดำเนิ | นงานบรรลุตามค่าเป้าหมายที่องค์กรกำหนด | |
| | นรัอยละ | |
| มีการ | ดำเนินกิจกรรมอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ | |
| | ประเมินค่าประสิทธิภาพการปล่อยก๊าซเรือน | |
| | กระจก (GHG intensity) โดยมีค่า | |
| | ประสิทธิภาพดีขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี อ้างอิง | |
| | ข้อมูล 3 ปี ย้อนหลัง | |
| | ประเมินค่าเปรียบเทียบเชิงสมรรถนะ | |
| | (Performance benchmarking) การปล่อย | |
| | ก๊าซเรือนกระจกโดยมีค่าเปรียบเทียบ | |
| | เชิงสมรรถนะสูงกว่าค่าเฉลี่ยของกลุ่ม | |
| | อุตสาหกรรมภายในระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |
| u | ได้รับการรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของ | |
| | องค์กร ตามแนวทางการประเมินคาร์บอน | |
| | ฟุตพริ้นท์องค์กร (องค์การบริหารจัดการ | |
| | ก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)) หรือ | |
| | ISO14064-1 Greenhouse gases | |
| | ภายในระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |
| | ได้รับการรับรองการเข้าร่วมกิจกรรมชดเชย | |
| | คาร์บอนองค์กรแบบบางส่วน (Carbon | |
| | offsetting) หรือชดเชยคาร์บอนองค์กรแบบ ะ | |
| | ทั้งหมด (Carbon neutral) ภายในระยะเวลา | |
| | 3 ปี ย้อนหลัง | |

ข้อเสนอเพิ่มเติม

| | | |
|------|------|--|

2.2.6 การจัดการกากของเสีย (คะแนน_____)

| | ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ |
|-------|--|-----------|
| จัดทำ | าบัญชีรายการของเสีย (Waste inventory) | |
| ประวั | ัดิของเสีย (Waste profile) และแผนผังการ | |
| ใหลา | ของเสีย (Waste flow diagram) | |
| กำห | นดวัตถุประสงค์ ระบุเป้าหมาย จัดทำแผนการ | |
| ดำเนิ | นงาน และ ดำเนินมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพ | |
| การจั | ัดการของเสีย โดยมีผลการดำเนินงานบรรลุ | |
| ตามเ | า่าเป้าหมายที่องค์กร คิดเป็นร้อยละ | |
| ดำเนิ | นการจัดการของเสียอย่างมีประสิทธิภาพตาม | |
| มาตร | รการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ | |
| | ประเมินค่าประสิทธิภาพการเกิดของเสีย | |
| | (Waste intensity) โดยมีค่าประสิทธิภาพดี | |
| | ขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี อ้างอิงข้อมูล 3 ปี | |
| | ย้อนหลัง | |
| | นำกากของเสียจากสถานประกอบการหรือ | |
| | ภาคส่วนอื่นๆ มาใช้ประโยชน์เป็นวัตถุดิบ | |
| | หรือพลังงานภายในโรงงาน หรือ นำของเสีย | |
| | ของสถานประกอบการไปใช้กับสถาน | |
| | ประกอบการหรือภาคส่วนอื่น (Symbiosis) | |
| | ภายในระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |
| | ประเมินค่าเปรียบเทียบเชิงสมรรถนะของ | |
| | การจัดการของเสีย (Performance | |
| | benchmarking) โดยมีค่าเปรียบเทียบเชิง | |
| | สมรรถนะสูงกว่าค่าเฉลี่ยของกลุ่ม | |
| | อุตสาหกรรม ภายในระยะเวลา 3 ปี | |
| | ย้อนหลัง | |
| | มีการดำเนินงานตามมาตรการจัดการของ | |
| | เสีย จนกระทั่งไม่มีการนำของเสียไปกำจัด | |
| | ด้วยการ | |
| | ฝังกลบ ภายในระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |

| | | · |
|-------------------|--|-----------|
| | ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ |
| | ได้รับรางวัลด้านการจัดการของเสีย เช่น | |
| | 3Rs award หรือ Zero-waste-to-landfill | |
| | award หรือรางวัลอื่นๆ ที่เทียบเท่า ภายใน | |
| | ระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |
| ข้อเส | านอเพิ่มเติม | |
| 2.2.7 | ่ การจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย (คะเ |) |
| | ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ |
| จัดท์ | าบัญชีรายการสารเคมีและวัตถุอันตราย | |
| ปริมา | าณครอบครอง รายละเอียดขัอมูล | |
| ความ | บปลอดภัย | |
| มีระเ | บบการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย เพื่อ | |
| ป้องก | าันการเกิดอุบัติเหตุรั่วไหล อัคคีภัย อุบัติภัย | |
| ตามเ | อู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย | |
| ของ | กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือ อื่นๆ | |
| | บบเท่า | |
| มีการ | รประเมินความเสี่ยงของสารเคมีและวัตถุ | |
| อันต _์ | ราย | |
| มืนโย | บบายและดำเนินการใช้สารทดแทนหรือสาร | |
| ที่เป็า | เอ้นตรายน้อยกว่า | |
| ไม่มีก | าารเกิดอุบัติเหตุรั่วไหล อัคคีภัย และอุบัติภัย | |
| จากเ | กรเคมี และ/หรือวัตถุอันตราย | |
| ข้อเส | นอเพิ่มเติม | |
| | | |
| | | |

2.2.8 การจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (คะแนน_____)

| ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ |
|---|-----------|
| มีการประเมินความเสี่ยงด้านอาชีวอนามัยและ | |
| ความปลอดภัย และไม่เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงถึงขั้น | |
| เสียชีวิตหรือทุพพลภาพในปีล่าสุด | |
| กำหนดวัตถุประสงค์ เป้าหมายการควบคุม | |
| อุบัติเหตุในการทำงาน จัดทำแผนการดำเนินงาน | |
| ด้านการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย | |
| กำหนดวัตถุประสงค์ เป้าหมายการควบคุม | |
| อุบัติเหตุในการทำงาน จัดทำแผนการดำเนินงาน | |
| ด้านการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย | |
| โดยมีผลการดำเนินงานบรรลุตามค่าเป้าหมายที่ | |
| องค์กรกำหนด หรือได้รับการรับรองตามมาตรฐาน | |
| ระบบการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความ | |
| ปลอดภัย ภายในระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |
| ไม่เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงที่กระทบกับภายนอก | |
| องค์กร และ ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน | |
| (DAWC) ในปีล่าสุด หรือ อัตราความถี่ของการเกิด | |
| ประสบอันตราย (Injury Frequency Rate ; IFR) | |
| ที่ 200,000 ชั่วโมง มีอัตราลดลงในปีล่าสุด | |
| ตำเนินการจ ั ดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย | |
| อย่างมีประสิทธิภาพอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ | |
| 🔲 ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (DAWC) | |
| ภายในระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |
| 🗖 อัตราความถี่ของการเกิดประสบอันตราย | |
| (Injury Frequency Rate ; IFR ที่ 200,000 | |
| ชั่วโมง) มีอัตราลดลงต่อเนื่อง อ้างอิงข้อมูล . | |
| 3 ปี ย้อนหลัง | |
| 🗖 ได้รับรางวัลสถานประกอบการดีเด่นด้านการ | |
| จัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระดับ | |
| จังหวัด ระดับชาติ ระดับภูมิภาค หรือ ระดับ | |
| สากล ภายในระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |

| ข้อเสนอเพิ่มเติม | | |
|--|--|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2.2.9 | การจัดการระบบโลจิสติกส์ (คะแนน |) |
| | ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ |
| จัดทำ | ข้อมูลระบบโลจิสติกส์ของวัตถุดิบ สินค้า และ | |
| พนักง | านขององค์กร | |
| กำหน | ดวัตถุประสงค์ ระบุเป้าหมาย วางแผนการ | |
| ดำเนิเ | มงาน และมีการดำเนินมาตรการเพื่อเพิ่ม | |
| ประสิข | ทธิภาพ ลดตันทุน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | |
| ของระบบโลจิสติกส์ขององค์กร โดยมีผลการ | | |
| ดำเนินงานบรรลุตามค่าเป้าหมายตามที่องค์กร | | |
| | ด คิดเป็นร้อยละ | |
| | เการจัดการการจัดการระบบโลจิสติกส์อย่าง | |
| มีประ | สิทธิภาพตามมาตรการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ | |
| | ขนส่งวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ด้วยระบบขนส่ง | |
| | ทางท่อหรือระบบปิด โดยพิจารณาความ | |
| | เป็นไปได้ในการดำเนินการของแต่ละธุรกิจ | |
| | บริหารจัดการระบบโลจิสติกส์ขององค์กรที่ | |
| | คำนึ่งถึงผลกระทบต่อการปล่อยก๊าซเรือน | |
| | กระจกและสิ่งแวดล้อม | |
| | ได้รับรางวัลการจัดการระบบโลจิสติกส์ ระดับ | |
| | จังหวัด ระดับชาติ ระดับภูมิภาค หรือ ระดับ | |
| | สากล ภายในระยะเวลา 3 ปี ย้อนหลัง | |
| ข้อเสนอเพิ่มเติม | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2.2.10 การจัดการโซ่อุปทานสีเขียว (คะแนน_____)

| ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ |
|--|-----------|
| กำหนดนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อ | |
| สิ่งแวดล้อมและ จัดทำบัญชีบัญชีผู้ค้า (Vendor | |
| list) ตามรายการผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นมิตร | |
| ต่อสิ่งแวดล้อม | |
| มีการจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อ | |
| สิ่งแวดล้อม หรือมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า คิด | |
| เป็นร้อยละของงบประมาณการจัดการ | |
| ซื้อทั้งหมด | |
| มีนโยบายการส่งเสริมการผลิตสินค้าที่เป็นมิตร | |
| ต่อสิ่งแวดล้อม | |
| | |
| จำนวนผลิตภัณฑ์ | |
| ส่งเสริมให้ผู้ส่งมอบขั้นที่ 1 (First-tier suppliers) | |
| ในรายการวัตถุดิบ พลังงาน สารเคมี และบรรจุ | |
| ภัณฑ์ ที่มีความเสี่ยงในการก่อเกิดผลกระทบต่อ | |
| สิ่งแวดล้อม โดยผู้ส่งมอบขั้นที่ 1 ดังกล่าวทั้งหมด | |
| ต้องมีนโยบายสิ่งแวดล้อมและดำเนินโครงการ | |
| สิ่งแวดล้อมเพื่อจัดการประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อม | |
| หลัก และได้รับรองอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 2 | |
| ขึ้นไป | |

| ข้อเสนอเพิ่มเติม | | |
|------------------|------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ |
|---|-----------|
| มีพื้นที่สีเขียวอ้างอิงขั้นต่ำ (Baseline) ภายใน | |
| และ/หรือ ภายนอกสถานประกอบการ คิดเป็น | |
| ร้อยละของพื้นที่ทั้งหมดของสถาน | |
| ประกอบการ พร้อมทั้งมีการบำรุงรักษาอย่าง | |
| ท่อเนื่อง | |
| มีพื้นที่สีเขียวภายใน และ/หรือ ภายนอกสถาน | |
| Jระกอบการเพิ่มขึ้น ร้อยละของพื้นที่ | |
| ชีเขียวอ้างอิงขั้นต่ำ (Baseline) รวมทั้งมีการจัดผัง | |
| บริเวณและภูมิทัศน์ที่ดี พร้อมทั้งมีการบำรุงรักษา | |
| อย่างต่อเนื่อง | |
| ข้อเสนอเพิ่มเติม | |
| | |
| | |
| | |
| 2.2.12 การจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ | (คะแนน) |
| 900000000 | 3 of man |

| ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ |
|--|-----------|
| การประเมินผลกระทบจากการดำเนินงานของสถาน | |
| ประกอบการต่อความหลากหลายทางชีวภาพ รวมทั้ง | |
| จัดทำแผนป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อความ | |
| หลากหลายทางชีวภาพ | |
| กำหนดวัตถุประสงค์ ระบุเป้าหมาย จัดทำแผนการ | |
| ดำเนินงาน และ ดำเนินมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการ | |
| จัดการความหลากหลายทางชีวภาพ โดยมี | |
| ผลการดำเนินงานบรรลุตามค่าเป้าหมายที่องค์กร | |
| กำหนด คิดเป็นร้อยละ | |

| ข้อเสนอเพิ่มเติม | | |
|------------------|------|--|
| | | |
| | | |
| | | |

2.2.13 การกระจายรายได้ให้กับชุมชน (คะแนน_____)

| ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ |
|---|-----------|
| ส่งเสริมและสนับสนุนการจ้างงานคนในท้องถิ่น คิดเป็น | |
| ร้อยละของพนักงานทั้งหมดของ | |
| สถานประกอบการ | |
| การจัดซื้อจัดจ้างสินค้าหรือบริการจากชุมชน | |
| ส่งเสริมกิจกรรมหรือกลุ่มอาชีพให้กับชุมชนตามความ | |
| ต้องการของชุมชนเกิดขึ้น | |
| สนับสนุนให้เกิดช่องทางการตลาด | |
| สนับสนุนให้เกิดความยั่งยืนของธุรกิจ หรือ การพัฒนา | |
| หลักสูตร ส่งเสริมอาชีพหรือทักษะแรงงานเพื่อให้ | |
| สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ | |

| ข้อเสนอเพิ่มเติม | | |
|------------------|------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2.2.14 การอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบ (คะแหน_____)

| ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ |
|---|-----------|
| สื่อสารและเผยแพร่ข้อมูล การจัดการด้านความ | |
| ปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และสารเคมี ของสถาน | |
| ประกอบการต่อสาธารณะ | |
| จัดตั้งเครือข่ายภาคีระหว่างชุมชน สถานประกอบการ | |
| องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้ง จัดกระบวนการที่ | |
| เปิดโอกาสให้เครือข่ายมีส่วนร่วมในการให้ข้อมูล | |
| ข้อเท็จจริง รวมทั้ง ตัดสินใจและเสนอแนะแนวทางใน | |
| การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความ | |
| ปลอดภัยของสถานประกอบการ | |
| เปิดโอกาสให้เครือข่าย มีส่วนร่วมในการตัดสินใจ และ | |
| ร่วมเสนอแนะ แนวทางในการตรวจสอบเฝ้าระวัง | |
| คุณภาพสิ่งแวดล้อม และสารเคมี ของสถาน | |
| ประกอบการ | |
| เปิดโอกาสให้เครือข่าย มีส่วนร่วมในการตัดสินใจ และ | |
| ดำเนินกิจกรรมร่วมกันอย่างต่อเนื่อง ในการตรวจสอบ | |

| ข้อกำหนด | สิ่งที่พบ |
|---|-----------|
| เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสารเคมี ของสถาน | |
| ประกอบการรวมทั้ง มีการดำเนินกิจกรรมส่งเสริม | |
| คุณภาพชีวิตชุมชน หรือกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมของ | |
| ชุมชน | |
| ไม่มีข้อร้องเรียน ย้อนหลังไม่น้อยกว่า 3 ปี ภายในวัน | |
| ตรวจประเมินและดำเนินการเพื่อสนับสนุนการอยู่ | |
| ร่วมกับชุมชนโดยรอบ อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ | |
| 🗖 ดำเนินการตามมาตรฐานแนวทางความ | |
| รับผิดชอบต่อสังคมอย่างใดอย่างหนึ่ง | |
| (เช่น ISO 26000, CSR DIW) | |
| 🗖 จัดทำรายงานความยั่งยืนของสถาน | |
| ประกอบการ และเผยแพร่ต่อผู้มีส่วนได้ | |
| ส่วนเสีย | |
| 🗖 ส่งเสริมให้ความรู้ความเข้าใจและสร้าง | |
| ความตระหนักแก่ผู้บริโภคในการบริโภค | |
| ที่ยั่งยืน | |
| 🗖 ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจของชุมชน | |
| โดยรอบ โดยบุคคลที่ 3 (Third party) และ | |
| ต้องได้คะแนนความพึงพอใจจากแบบ | |
| สำรวจเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 2.3 | 3 ข้อกำหนดเฉพาะเกี่ยวกับการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง (Specific requirements for | | | | | |
|---|---|--------------------|-------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|
| | continual improvement) | | | | | |
| | 🔲 ผ่าน | | ไม่ผ่าน | | | |
| 2.3.1 | ด้านสิ่งแวดล้อมและเศรษ | หูรูกิจ | | | | |
| | ประเด็นนำเสนอการปรับปรุง ๊อ (1) - (2) ดังนี้ | ขอย่างต่อเนื่อ | เงด้านสิ่งเ | เวดล้อมและเศรษ | หฐกิจ อย่างน้อย | 2 ประเด็น |
| (1) แต่ | สดงประสิทธิภาพเชิงเศรษฐเ | มิเวศ (Eco E | fficiency |) | | |
| เลือกร | ประเด็นนำเสนอการปรับปรุง | อย่างต่อเนื่อ | เงอย่างนั้ย | บย 1-2 ประเด็น | | |
| | การจัดการวัตถุดิบ การจัดการพลังงาน การจัดการน้ำและน้ำเสีย หตุผลความมีนัยสำคัญของหั | | | | รือนกระจก ของเสีย อเนื่อง | |
| ตารางแสดงข้อมูลการคำนวณค่าเชิงเศรษฐนิเวศ (Eco Efficiency) | | | | | | |
| | รายละเอียดข้อมูล | หน่ว | ខ | 25 (อ้างอิง) | ปี พ.ศ. 25 | 25 |
| ข้อมูลท์ | า็นำมาใช้ประเมิน | | | | | |

| _ | | ปี พ.ศ. | | | |
|-----------------------------------|-------------|-----------------|----|----|--|
| รายละเอียดข้อมูล | หน่วย | 25 (อ้างอิง) | 25 | 25 | |
| ข้อมูลที่นำมาใช้ประเมิน | | | | | |
| มูลค่าการขาย (Net Sale Value) | | | | | |
| ปริมาณผลิตภัณฑ์ | | | | | |
| ปริมาณการใช้วัตถุดิบ | | | | | |
| ปริมาณการใช้พลังงาน | | | | | |
| ปริมาณการใช้น้ำ | | | | | |
| ปริมาณมลภาวะทางอากาศ | | | | | |
| ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก | | | | | |
| ปริมาณกากของเสีย | | | | | |
| ค่าประสิทธิภาพเชิงเศรษฐนิเวศ (Eco | Efficiency) | | | | |

| | | ปี พ.ศ. | | |
|-------------------------|-------|-----------------|----|----|
| รายละเอียดข้อมูล | หน่วย | 25 (อ้างอิง) | 25 | 25 |
| การจัดการวัตถุดิบ | | | | |
| การจัดการพลังงาน | | | | |
| การจัดการน้ำและน้ำเสีย | | | | |
| การจัดการมลภาวะทางอากาศ | | | | |
| การปล่อยก๊าซเรือนกระจก | | | | |
| การจัดการกากของเสีย | | | | |
| แฟกเตอร์ (X) | | | | |
| การจัดการวัตถุดิบ | - | | | |
| การจัดการพลังงาน | - | | | |
| การจัดการน้ำและน้ำเสีย | - | | | |
| การจัดการมลภาวะทางอากาศ | - | | | |
| การปล่อยก๊าซเรือนกระจก | - | | | |
| การจัดการกากของเสีย | - | | | |

| แสดงกราฟข้อมูลการปรับปรุงต่อเนื่องเชิงประสิทธิภาพเชิงนิเวศ หัวข้อที่เลือกนำเสนอ | ด้านสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจ |
|--|----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| (2) แสด | (2) แสดงผลการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง | | | | | |
|---------|---|----------------|--|-----------------|------------|----------|
| เลือกปร | ะเด็นนำเสนอการปรับปรุงอย่าง | ต่อเนื่องอย่าง | น้อย | 1-2 ประเด็น | | |
| | การจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย | | การจัดการโซ่อุปทานสีเขียว การจัดการภูมิทัศน์สีเขียว | | | |
| | การจัดการระบบโลจิสติกส์ | | | การจัดการความห | หลากหลายทา | เงชีวภาพ |
| | a 9/ | | | | ปี พ.ศ. | |
| | รายละเอียดข้อมูล | หน่วย | | 25 (อ้างอิง) | 25 | 25 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| แสดงกร | าฟข้อมูลการปรับปรุงต่อเนื่อง จ | ก้านสิ่งแวดล้อ | มและ | เศรษฐกิจ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2.3. | 2 ด้านสังคมและเศรษฐกิจ หรือสัง | คมและสิ่งแวดล้อ | ม | | |
|------|--|----------------------|------------------|-------------|------------|
| เลือ | กประเด็นนำเสนอการปรับปรุงอย่างต | ่าอเนื่องอย่างน้อย 1 | ประเด็น | | |
| | การกระจายรายได้ให้กับชุมชน | | | | |
| | การอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบ | | | | |
| | ชื่อโครงการ/กิจกรรม | | | | |
| กิจก | อธิบายผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดทางด้า ารรมที่องค์กรทำร่วมกับชุมชน | นสังคมเป็นการอธิเ | บายถึงประโยชน์ขเ | องการจัดทำโ | ครงการหรือ |
| (වේ | บายที่มา/หรือรายละเอียดของโครงกา | าร/กิจกรรม) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | การดำเนินโครงการ/กิจกรรม | | | | ••••• |
| МЫ | | | | d | |
| | รายละเอียดข้อมูล | หน่วย | | ปี พ.ศ. | |
| | ง เอย∞ะออกเกอตีย | VIVO 3D | 25 (อ้างอิง) | 25 | 25 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 1 | |

ตารางการอธิบายการชี้วัดทางเศรษฐกิจและสังคม (Outcome/Impact Evaluation)

| ปี พ.ศ. | Input | Output | Outcome | Impact | | | | |
|----------------|--------------------------|--|---------|--------|--|--|--|--|
| 25 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| Background: รา | ้ยได้เฉลี่ยของชุมชน หรือ | Background: รายได้เฉลี่ยของชุมชน หรือ จำนวนสมาชิกก่อนเข้าร่วมโครงการ | | | | | | |

| สรุป | | | |
|------|------|------|------|
| · | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |