

ใบรับรองผลการตรวจประเมิน Certification Summary Audit Report

1. ข้อมูลคณะผู้ตรวจประเมิน

1. หัวห	เน้าผู้ตรวจประเมิน						
ควา	มเชี่ยวชาญ	🗖 ด้านสิ่งแวดล้อม 🗖 ด้านสังคม 🗖 ด้านเศรษฐนิเว)ศ				
2. ผู้ตร	วจประเมิน						
ควา	มเชี่ยวชาญ	🗖 ด้านสิ่งแวดล้อม 🗖 ด้านสังคม 🗖 ด้านเศรษฐนิเว)ศ				
3. ผู้ตร	3. ผู้ตรวจประเมิน						
ควา	มเชี่ยวชาญ	🗖 ด้านสิ่งแวดล้อม 🗖 ด้านสังคม 🗖 ด้านเศรษฐนิเว)ศ				
ชื่อหน่วยงานตรวจประเมิน(กรณีนิติบุคคล) 2. ข้อมูลองค์กรที่ตรวจประเมิน							
ชื่อองค์	้ กรที่ตรวจประเมิน						
เลขทะเ	บียนโรงงาน						
ที่ตั้งโรง	ที่ตั้งโรงงาน						
ประเภา	ประเภทอุตสาหกรรม						
ขนาดโ	ขนาดโรงงาน 🔲 ขนาดเล็ก 🗅 ขนาดกลาง 🗅 ขนาดใหญ่						
วันที่ตรวจประเมิน : ระยะเวลาการตรวจประเมิน : Man/Day 3. ผลการตรวจประเมิน 3.1 ข้อกำหนดทั่วไป (General requirements)							
(√)		กำหนดทั่วไป (General requirements)	หมายเหตุ				
		บ ข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม					
	พลังงาน อาชีวอนามัย และความปลอดภัย						
	ดำเนินการระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง)						
	<u>สถานประกอบการขนาดใหญ่</u>						
		มาตรฐาน ISO 14001					
	•	ขียว ระดับที่ 3 ระบบสีเขียว (Green System)					
		เทียบเท่ามาตรฐาน ISO 14001 หรือ อุตสาหกรรม					
	สีเขียว ระดับที่ 3 โปรดระบุ						

(√)	ข้อกำหนดทั่วไป (General requirements)	หมายเหตุ
	สถานประกอบการขนาดเล็กและขนาดกลาง	
	🔲 การจัดทำระบบมาตรฐาน ISO 14001	
	🔲 อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 3 ระบบสีเขียว (Green System)	
	🔲 มาตรฐานอื่นๆ เทียบเท่ามาตรฐาน ISO 14001 หรือ	
	อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 3 โปรดระบุ	
	🔲 มีนโยบายสิ่งแวดล้อมและดำเนินการโครงการสิ่งแวดล้อมเพื่อจัดการ	
	ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมหลัก	
	🔲 Green Industry ระดับที่ 2 (GI2)	
	🔲 รางวัลธงขาวดาวเขียว	
	ไม่มีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย/อุบัติเหตุร้ายแรงที่	
	กระทบกับภายนอกองค์กร ภายในระยะเวลา 1 ปี (ภายในวันตรวจประเมิน)	
	มีข้อร้องเรียนภายด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย/อุบัติเหตุร้ายแรงที่	
	กระทบกับภายนอกองค์กร ในระยะเวลา 1 ปี แต่ได้รับการแก้ไขแล้วเสร็จ	
	ภายในวันตรวจประเมิน	
	มีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย/อุบัติเหตุร้ายแรง	
	ที่กระทบกับภายนอกองค์กร ภายในระยะเวลา 1 ปี ภายในวันตรวจประเมิน	
	และยังไม่ได้รับการแก้ไข	
	การเข้าร่วมโครงการของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อกับสิ่งแวดล้อมพลังงาน	
	อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ย้อนหลังไม่เกิน 3 ปี นับจากวันตรวจ	
	ประเมิน (โปรดระบุชื่อโครงการ)	
	1	
	2	
<u>:</u>	สรุปผลการประเมินความสอดคล้องตามข้อกำหนดทั่วไป (General requir	ements)

	_	ν
ผูเวงบ		ไขโผ้วขุ

3.2 ข้อกำหนดเฉพาะของมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Specific requirements for Eco factory)

- 1. ต้องปฏิบัติตามอย่างสอดคล้องตามข้อกำหนดในทุกหัวข้อและแสดงผลการประเมินในรูปของ ระดับคะแนน 1, 2, 3, 4, 5 เรียงตามลำดับ ซึ่งหมายความว่า ต้องมีผลคะแนนประเมินอย่าง น้อย 1 คะแนนขึ้นไป จึงถือว่าสอดคล้องตามข้อกำหนด
- 2. ข้อใดไม่เกี่ยวข้องให้แสดงผล N/A และไม่รวมผลคะแนนข้อที่แสดงผล N/A

	ประเด็น		ผ	ลคะแนนประเมิน	หมายเหตุ
1) การจัดการวัตถุดิบ					
2)	2) การจัดการพลังงาน				
3)	การจัดการน้ำและน้ำเสีย				
4) การจัดการมลพิษอากาศ					
5)	การจัดการก๊าซเรือนกระจก				
-	การจัดการกากของเสีย				
7)	การจัดการสารเคมีและวัตถุอันต	าราย			
8)	การจัดการอาชีวอนามัยและ				
	ความปลอดภัย				
	การจัดการระบบโลจิสติกส์				
10)	การจัดการโซ่อุปทานสีเขียว				
11)	การจัดการภูมิทัศน์สีเขียว				
	การจัดการความหลากหลายทา	งชีวภาพ			
13)	การกระจายรายได้ให้กับชุมชน				
14)	การอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบ				
	ผลรวม	คะแนน			
	Met a and	ร้อยละ			
	สรุปผลการประเมินความสอดคล้องตามข้อกำหนดเฉพาะของมาตรฐานโรงงาน อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Specific requirements for Eco factory) ม่าน				
เลือ	กประเด็นนำเสนอการปรับปรุงอ	ย่างต่อเนื่อง	อย่างน้อ	ย 1-2 ประเด็น	
	้ การจัดการวัตถุดิบ การจัดการพลังงาน การจัดการน้ำและน้ำเสีย			การจัดการมลภาวะทางอ การปล่อยก๊าซเรือนกระจ การจัดการกากของเสีย	

	ปี พ.ศ.					
รายละเอียดข้อมูล	หน่วย	25 (อ้างอิง)	25	25		
ข้อมูลที่นำมาใช้ประเมิน						
มูลค่าการขาย (Net Sale Value)						
ปริมาณผลิตภัณฑ์						
ปริมาณการใช้วัตถุดิบ						
ปริมาณการใช้พลังงาน						
ปริมาณการใช้น้ำ						
ปริมาณมลภาวะทางอากาศ						
ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก						
ปริมาณกากของเสีย						
ค่าประสิทธิภาพเชิงเศรษฐนิเวศ (Eco I	Efficiency)					
การจัดการวัตถุดิบ						
การจัดการพลังงาน						
การจัดการน้ำและน้ำเสีย						
การจัดการมลภาวะทางอากาศ						
การปล่อยก๊าซเรือนกระจก						
การจัดการกากของเสีย						
แฟกเตอร์ (X)						
การจัดการวัตถุดิบ	-					
การจัดการพลังงาน	-					
การจัดการน้ำและน้ำเสีย	-					
การจัดการมลภาวะทางอากาศ	-					
การปล่อยก๊าซเรือนกระจก	-					
การจัดการกากของเสีย	-					

(2) แสดงผลการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง							
เลือกประเด็นนำเสนอการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องอย่างน้อย 1-2 ประเด็น							
	·			การจัดการโซ่อุปทานสีเขียว การจัดการภูมิทัศน์สีเขียว			
	การจัดการระบบการขนส่งและ			การจัดการความห	การจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ		
				ปี พ.ศ.			
	รายละเอียดข้อมูล	หน่วย	١	25 (อ้างอิง)	25	25	
				(2.030)			
แสดงกร	ราฟข้อมูลการปรับปรุงต่อเนื่อง ต	ข้านสิ่งแวดล <mark>้</mark> อ	າມແລະ	เศรษฐกิจ (เฉพาะหั	ัวข้อข้อที่องค์	้กรเลือก)	
3	.3.2 ด้านสังคมและเศรษฐกิจ	หรือสังคมแ	ละสิ่ง	แวดล้อม			
	ว การกระจายรายได้ให้กั	⊔ชุมชน					
	 การอยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบ 						
දු්							
ชื่อโครงการ/กิจกรรม ผลการดำเหินโครงการ/กิจกรรม							
ผลการ	ดาเนนเครงการ/กจกรรม 						
	รายละเอียดข้อมูล	หน่วย	٤		ปี พ.ศ. 		
	ď			25 (อ้างอิง)	25	25	

ตารางการอธิบายการชี้วัดทางเศรษฐกิจและสังคม (Outcome/Impact Evaluation)

ปี พ.ศ.	Input	Output	Outcome	Impact	
25					
25					
25					
Background: รายได้เฉลี่ยของชุมชน หรือ จำนวนสมาชิกก่อนเข้าร่วมโครงการ					

<u>สรุ</u> ปผลการประเมิ	นความสอดคล้องตามเฉพาะเกี่ยวกับการ	<u>ปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง</u>
Specific requirements	for Continual improvement)	
🔲 ผ่าน	🗖 ไม่ผ่าน	
ของบริษัท	าผลการตรวจประเมินตามข้อกำหนดมาตรฐ สอดคล้องตามข้อกำหนด งนิเวศกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเ	เพื่อขอการรับรองมาตรฐาเ
ตำแหน่ง	ชื่อ/ความเชี่ยวชาญ	ลงนาม
1. ผู้ตรวจประเมิน		
ความเชี่ยวชาญ	🗖 ด้านสิ่งแวดล้อม 🗖 ด้านสังคม	
	🗖 ด้านเศรษฐนิเวศ	(/)
2. ผู้ตรวจประเมิน		
ความเชี่ยวชาญ	🗖 ด้านสิ่งแวดล้อม 🗖 ด้านสังคม	
	🗖 ด้านเศรษฐนิเวศ	()

ประทับตรา	
นิติบุคคล)
(ถ้ามี)	
< /	

(...../....)

3. ผู้ตรวจประเมิน

ความเชี่ยวชาญ

🔲 ด้านสิ่งแวดล้อม 🔲 ด้านสังคม

🗖 ด้านเศรษฐนิเวศ