

รายงานสรุป

โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับโรงงาน
ในนิคมอุตสาหกรรม (ธงขาวดาวเขียว)
ประจำปี 2559



รวบรวมโดย

ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
กันยายน 2559

สารบัญ

รายการ	หน้าที่
เค้าโครงรายงาน	1
วัตถุประสงค์โครงการ	2
ขั้นตอนการดำเนินงาน	2
ภาพรวมองค์ประกอบคณะกรรมการฯ ทุกภาคส่วน	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการนี้ (กนอ., ผู้ประกอบการ, ชุมชน)	3
เกณฑ์การประเมินผลการเข้าตรวจเยี่ยมโรงงาน	3
แผนการเข้าตรวจเยี่ยมโรงงาน (นิคมอุตสาหกรรมที่ กนอ.ดำเนินงาน)	4
แผนการเข้าตรวจเยี่ยมโรงงาน (นิคมอุตสาหกรรมที่ กนอ.ร่วมดำเนินงาน)	5
สรุป/ประเมินผลการตรวจเยี่ยมโรงงาน (นิคมอุตสาหกรรมที่ กนอ.ดำเนินงาน)	6
นิคมอุตสาหกรรมบางชัน	7
นิคมอุตสาหกรรมบางพลี	8
นิคมอุตสาหกรรมพิจิตร	9
นิคมอุตสาหกรรมบางปู	10
นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	11
นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง	12
นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ	13
นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร	14
นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้	15
กลุ่มนิคมฯ มาบตาพุด	16
สรุป/ประเมินผลการตรวจเยี่ยมโรงงาน (นิคมอุตสาหกรรมที่ กนอ.ร่วมดำเนินงาน)	19
นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร	20
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	21
นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด, นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด	22
นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี (บ่อวิน)	23
นิคมอุตสาหกรรมอัญญาธานี	24
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)	25
นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้	26
นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน	27
นิคมอุตสาหกรรมหนองแค	28
นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร	29
นิคมอุตสาหกรรมสินสาคร	30
นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี	31
นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	32
นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)	33
นิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์	34
สรุปผลเชิงปริมาณและคุณภาพของโครงการฯ	

เค้าโครงการรายงาน

1. วัตถุประสงค์โครงการ
2. ขั้นตอนการดำเนินงาน
3. ภาพรวมองค์ประกอบคณะกรรมการฯ ทุกภาคส่วน
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการนี้ (กนอ., ผู้ประกอบการ, ชุมชน)
5. เกณฑ์การประเมินผลการเข้าตรวจประเมินโรงงาน
6. แผนการเข้าตรวจประเมินโรงงาน
7. สรุป/ประเมินผลการตรวจประเมินโรงงาน
 - จำนวนบริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ
 - องค์ประกอบคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม
 - สรุปผลการประเมินการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ
 - ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

1. วัตถุประสงค์โครงการ

- 1.1 เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมและชุมชนโดยรอบ
- 1.2 เพื่อสนับสนุนให้โรงงานในนิคมฯ นำหลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม และความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) มาใช้ในการดำเนินงานอย่างเป็นรูปแบบ
- 1.3 เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจและความไว้วางใจของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานในนิคมฯ
- 1.4 เพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือ อันจะนำไปสู่การอยู่ร่วมกันของอุตสาหกรรม ชุมชน และสังคม

2. ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 2.1 ประชุมชี้แจงวัตถุประสงค์และกิจกรรมของโครงการให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม
- 2.2 แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน โดยมีองค์ประกอบ 3 ส่วน คือ ก.นอ. หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น และชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม
- 2.3 จัดทำแผนการตรวจประเมินโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมทั่วประเทศ
- 2.4 ประชุมชี้แจงแผนการเข้าตรวจประเมินและหลักเกณฑ์การประเมินผลให้คณะกรรมการฯ ทราบ
- 2.5 ดำเนินการตรวจประเมินโรงงานฯ ตามแผน
- 2.6 สรุปผลการตรวจประเมินโรงงาน
- 2.7 มอบธงธรรมาภิบาลให้แก่โรงงานที่มีผลการประเมินผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด
- 2.8 ประเมินผลในภาพรวมและรายงานผล

3. ภาพรวมองค์ประกอบคณะกรรมการฯ ทุกภาคส่วน



4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการนี้ (กนอ., ผู้ประกอบการ, ชุมชน)

กนอ.	ผู้ประกอบการ	ชุมชน
1. กำกับดูแล โรงงานให้ ปฏิบัติตาม มาตรฐาน การจัดการ ด้าน สิ่งแวดล้อม และความ ปลอดภัย	1. สร้างความ เข้าใจและ ความ ไว้วางใจ ของชุมชน ที่มีต่อการ ดำเนินการ ด้าน สิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้ อ	ปรับเปลี่ยนรูปแบบการตอบสนองจากชุมชน จากการได้รับบริจาคของ เปลี่ยนเป็นการ เข้าร่วมกิจกรรมที่ทำให้เกิดการสร้างงาน การพัฒนาทักษะ นำผลไปสู่การพัฒนาประเทศ อย่างยั่งยืน เช่น - ด้านเศรษฐกิจชุมชน ต่อยอด ภูมิปัญญาท้องถิ่น เช่น สอนทำขนม สบู่สมุนไพร และ ให้ชุมชนมาขายในโรงงาน เป็นต้น - ด้านการศึกษา วิศวกรโรงงานช่วยสอนนักเรียนในพื้นที่ - ด้านสังคม รับคนในพื้นที่เข้าทำงานในโรงงาน จะเกิดผลดี ต่อสภาพครอบครัวยิ่งขึ้น - ด้านสุขภาพ การจัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ตรวจสุขภาพประชาชนโดยรอบนิคม อุตสาหกรรม
2. สร้างความ เชื่อมั่น ให้กับ ชุมชน ท้องถิ่น	ปัญหาข้อ ร้องเรียน จากชุมชน ใกล้เคียง	2. เป็นการ

หน่วยงาน	ประชาสัม
ภายนอก	พันธ์
ในการ	กิจกรรม
กำกับดูแล	ของ
โรงงานใน	โรงงาน
นิคม	ผ่านชุมชน
อุตสาหกรรม	โดยตรง
รมของ	3. ทำให้
กนอ.	เข้าใจ
3. บูรณาการ	ความหมา
บริหาร	ยของการ
จัดการ	ทำธุรกิจ
ตามหลัก	อย่าง
ธรรมาภิ	รับผิดชอบ
บาล โดยมี	ต่อสังคม
ข้อมูลผล	4. สร้าง
การ	ความสัมพันธ์
ดำเนินงาน	นธ์อันดี
ด้าน	ระหว่าง
สิ่งแวดล้อม	โรงงานใน
มสำหรับ	นิคมฯ
เผยแพร่	กับชุมชน
แก่	โดยรอบ
สาธารณะ	
โปร่งใส	
และ	
ตรวจสอบ	
ได้	

4. เป็นการ

สร้างองค์

ความรู้

ให้แก่

พนักงาน

กนอ.

ผู้ประกอบ

การ และ

ชุมชน

5. สร้างการมี

ส่วนร่วม

ของทุก

ภาคส่วน

เพื่อแสดง

ความ

รับผิดชอบ

ต่อสังคม

5. เกณฑ์การประเมินผลการเข้าตรวจประเมินโรงงาน

ประเด็นการประเมินตามแบบฟอร์ม (13 หัวข้อ)

มิติกายภาพ

1. การจัดการพื้นที่สีเขียว การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและมีการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว
2. ระบบระบายน้ำ ระบบการระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด

มิติเศรษฐกิจ

3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)

มิติสิ่งแวดล้อม

4. การจัดการน้ำ

- 4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัด
- 4.2 การลดปริมาณน้ำใช้

5. การจัดการกากอุตสาหกรรม

- 5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (แบบ สก 1, สก 2, สก 3 ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตทำการออกไปกำจัด หรือครอบครองเกิน 90 วัน รวมทั้งมีการรายงาน ทุกวันที่ 1 มี.ค. ของทุกปี)
- 5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย

6. การจัดการคุณภาพอากาศ

- 6.1 มีข้อมูลและมีผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เฉพาะโรงงานที่มีปล่อง
- 6.2 การดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

7. การจัดการไอระเหยของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีสาร VOC)

8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

- 8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และความร้อน
- 8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน
- 8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย
- 8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจกรรม (เฉพาะโรงงานที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง)

9. การจัดการอุบัติเหตุ/อุบัติภัย

- 9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน
- 9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

10. ข้อร้องเรียน

มิติสังคม

11. คุณภาพชีวิตและสังคมของพนักงานในโรงงาน

มีกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็นที่ยังงานมีความสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้าน ของ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ

การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.

มติการบริหารจัดการ

13. การบริหารจัดการโรงงาน

13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนอ

13.2 ระบบการบริหารจัดการ

6. แผนการเข้าโรงงานอุตสาหกรรม

กนอ. ได้กำหนด แผนการเข้าตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม ในนิคมอุตสาหกรรม จำนวน 29 นิคมฯ ทั่วประเทศ มีจำนวนโรงงานที่จะเข้าตรวจประเมินตามแผนงานทั้งสิ้น 256 โรงงาน (โรงงานในนิคมฯ ที่ กนอ. ดำเนินการจำนวน 201 แห่ง และโรงงานในนิคมฯ ร่วมดำเนินงานจำนวน 55 แห่ง)

6.1 นิคมอุตสาหกรรมที่ กนอ.ดำเนินการ (จำนวน 201 โรงงาน)

ลำดับ	นิคมอุตสาหกรรม	กำหนดการเข้าตรวจประเมินโรงงาน 2559													จำนวนโรงงานที่จะเข้าตรวจ
		พ.ย. 58	ธ.ค. 58	ม.ค. 59	ก.พ. 59	มี.ค. 59	เม.ย. 59	พ.ค. 59	มิ.ย. 59	ก.ค. 59	ส.ค. 59	ก.ย. 59	ต.ค. 59	พ.ย. 59	
1	บางชัน					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								4
2	บางพลี				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									6
3	พิจิตร														1
4	บางปู								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					18
5	ลาดกระบัง							<input type="checkbox"/>							6
6	แหลมฉบัง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					10
7	ภาคเหนือ							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				8
8	สมุทรสาคร					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						6
9	ภาคใต้							<input type="checkbox"/>							13
10	แก่งคอย	<input type="checkbox"/>													1
	รวมสายปฏิบัติการ 1														73
11	กลุ่มนิคมฯ มาบตาพุด								<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	128
		รวมทั้งสิ้น (ข้อ 6.1)													201

6.2 นิคมอุตสาหกรรม ร่วมดำเนินงาน (จำนวน 55 โรงงาน)

ลำดับ	นิคมอุตสาหกรรม	กำหนดการเข้าตรวจประเมินโรงงาน 2559												จำนวนโรงงานที่จะเข้าตรวจ
		จ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	
		57	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	
12	อมตะนคร					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						6
13	อมตะซิตี้								<input type="checkbox"/>					6
14	อีสเทิร์นซีบอร์ด(ระยอง)							<input type="checkbox"/>						2
15	เหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด							<input type="checkbox"/>						2
16	เหมราชชลบุรี								<input type="checkbox"/>					2
17	บางปะอิน				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					3
18	หนองแค						<input type="checkbox"/>							3
19	สหรัตนนคร					<input type="checkbox"/>								2
20	บ้านหว้า							<input type="checkbox"/>						2
21	เกตเวย์ซิตี้							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				5
22	ปิ่นทอง							<input type="checkbox"/>						2
23	ปิ่นทอง (แหลมฉบัง)								<input type="checkbox"/>					2
24	ปิ่นทอง 3									<input type="checkbox"/>				2
25	เวลโกรว์						<input type="checkbox"/>							6
26	สินสาคร				<input type="checkbox"/>									4
27	ราชบุรี							<input type="checkbox"/>						3
28	อัญธานี							<input type="checkbox"/>						1
29	ทีเอฟดี									<input type="checkbox"/>				2
รวมทั้งสิ้น (ข้อ 6.2)													55	

7. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงาน ปีงบประมาณ 2559

7.1 ผลการตรวจประเมินโรงงานในนิคมฯ ที่ กนอ. ดำเนินงาน

ผลการตรวจประเมินของคณะกรรมการโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับดูแลโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (ธงชาวดาวเขียว) ปี 2559 ในกลุ่มนิคมฯ ที่ กนอ. ดำเนินงานเอง 10 แห่ง จำนวน 73 โรงงาน (ยกเว้นกลุ่มนิคมฯ พื้นที่มาบตาพุด 128 โรงงาน) ปรากฏว่ามีโรงงานที่อยู่ในเกณฑ์ที่ต้องปรับปรุง จำนวน 7 แห่ง โรงงานที่อยู่ในเกณฑ์ดี จำนวน 18 แห่ง และโรงงานที่อยู่ในเกณฑ์ดีเยี่ยม จำนวน 38 แห่ง

ตารางสรุปผล ข้อ 7.1

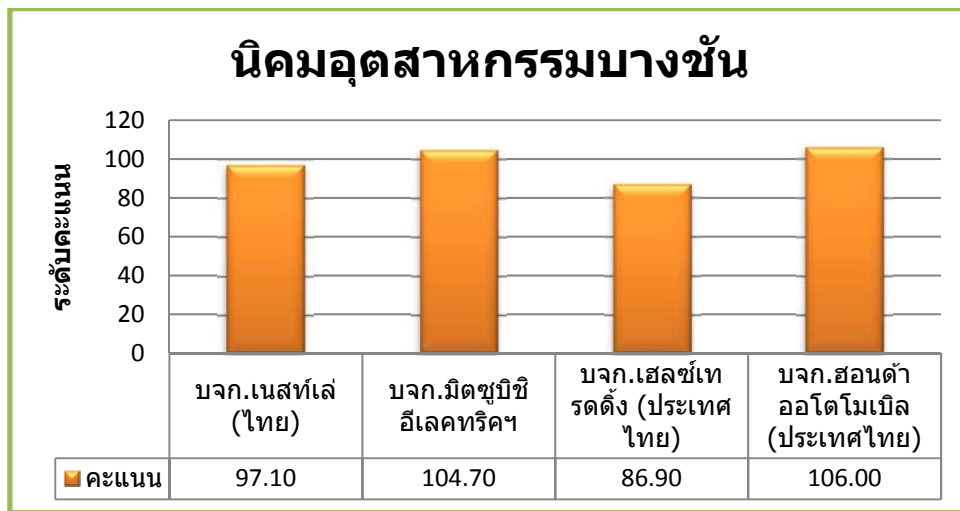
ลำดับ	นิคมอุตสาหกรรม	จำนวนโรงงานที่ เข้าตรวจจริง	ระดับการประเมิน		
			ปรับปรุง	ดี	ดีเยี่ยม
1	บางชัน	4	0	0	4
2	บางพลี	6	0	2	4
3	พิจิตร	1	0	1	0
4	บางปู	18	1	0	17
5	ลาดกระบัง	6	1	1	4
6	แหลมฉบัง	10	0	7	3
7	ภาคเหนือ	8	1	1	6
8	สมุทรสาคร	6	0	1	5
9	ภาคใต้	13	4	4	5
10	แก่งคอย	1	0	1	0
	รวมทั้งสิ้น (ข้อ 7.1) สายปฏิบัติการ 1	73	7	18	38
11	กลุ่มนิคมฯ พื้นที่มาบตาพุด	128	ยังไม่มีผลการประเมิน		
	รวม	201			

ทั้งนี้ ผลการประเมินของโรงงานจำนวน 128 แห่ง ของกลุ่มนิคมฯ พื้นที่มาบตาพุด (ลำดับที่ 11) ยังไม่แล้วเสร็จ เนื่องจากยังอยู่ในช่วงดำเนินการโรงงานฯ ครั้งที่ 2 (ครั้งสุดท้าย) ซึ่งกำหนดจะเข้าตรวจในเดือน พฤศจิกายน 2559 (ครั้งที่ 1 ดำเนินการตรวจประเมินในเดือน มิถุนายน 2559)

รายละเอียดการประเมินผลของ 73 โรงงานฯ ใน 10 นิคมฯ ดังต่อไปนี้

1. นิคมอุตสาหกรรมบางชั้น

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 4 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 19 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ

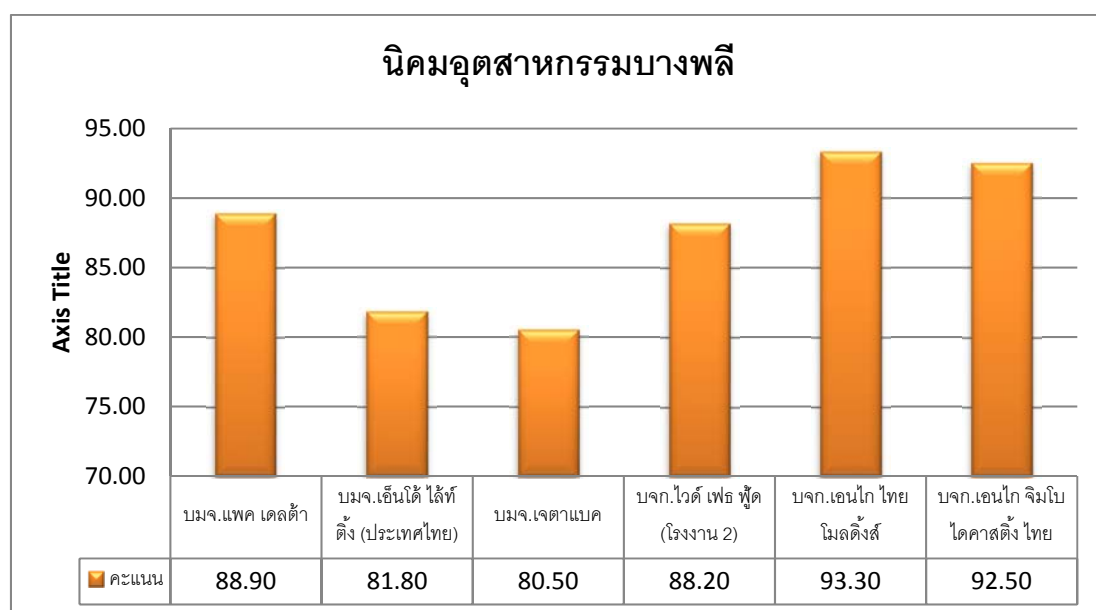


(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน
 - ควรเพิ่มพื้นที่สีเขียวของโรงงาน หรือปลูกต้นไม้เพิ่มขึ้น
 - ควรเปิดรับบุคคลภายนอกให้เข้าชมกิจกรรมโรงงาน เช่น นักเรียน เป็นต้น
 - ควรร่วมกิจกรรมชุมชนในเทศกาลต่าง ๆ ให้มากขึ้น
 - ชุมชนได้รับข้อมูลเชิงบวกและเป็นประโยชน์ ทศนคติ มุมมองมิติต่าง ๆ ดีมากขึ้น

2. นิคมอุตสาหกรรมบางพลี

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 6 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 14 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ต่ำ, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

จากการตรวจประเมินโรงงาน คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมบางพลี

1. โรงงานที่เข้าตรวจประเมินมีการบริหารจัดการที่ด้านสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปฏิบัติตามกฎหมายได้อย่างสอดคล้อง

2. เป็นโครงการที่เปิดโอกาสให้ส่วนราชการและชุมชนในพื้นที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจประเมินโรงงานในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม

3. เกิดความมั่นใจการกำกับดูแลโรงงานในนิคมฯ ของ กนอ. ตามหลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม คือ การจัดให้มีข้อมูลที่เปิดเผยต่อสาธารณชน อีกทั้งเป็นการเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน

4. ชุมชนต้องการตลาดในการนำสินค้าของชุมชนเข้ามาจำหน่ายเพื่อเป็นการเพิ่มรายได้

3. นิคมอุตสาหกรรมพิจิตร

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 1 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 23 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ

คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมพิจิตร ได้ตรวจประเมินบริษัท ออร์คิด แก๊ส (ประเทศไทย) จำกัด ผลการประเมินได้รับคะแนน 80.00 % อยู่ในระดับเกณฑ์ดี



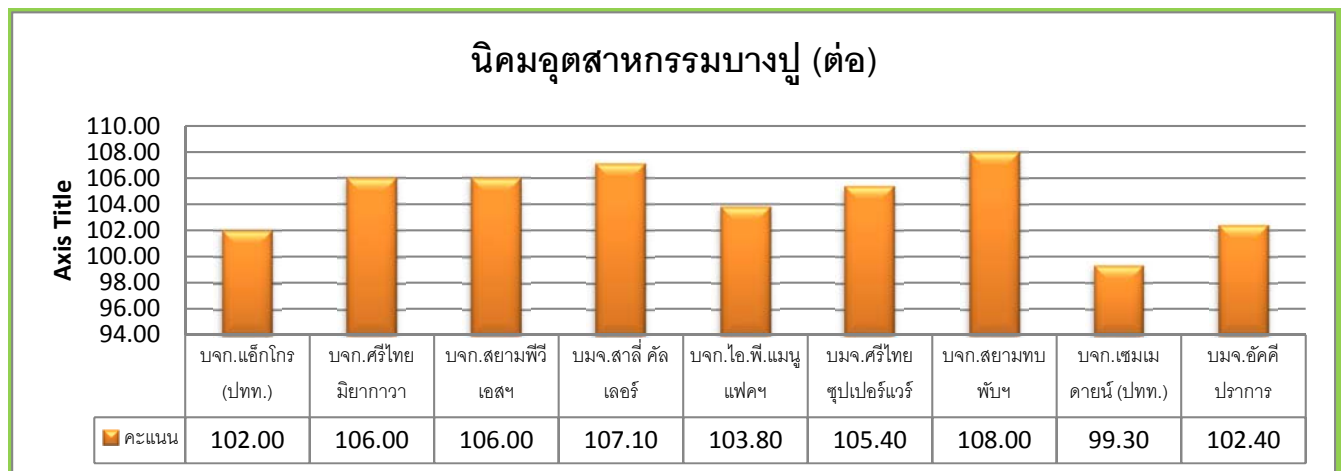
(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

- การกำกับดูแลโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้กรรมการภายนอกได้รับรู้การบริหารจัดการและสามารถบอกต่อให้ชุมชนได้รับทราบ / โรงงานให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนทั้งกิจกรรมที่ กนอ. ดำเนินการ หรือกิจกรรมที่โรงงานดำเนินการเองกับชุมชนโดยรอบ

4. นิคมอุตสาหกรรมบางปู

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 18 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 16 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

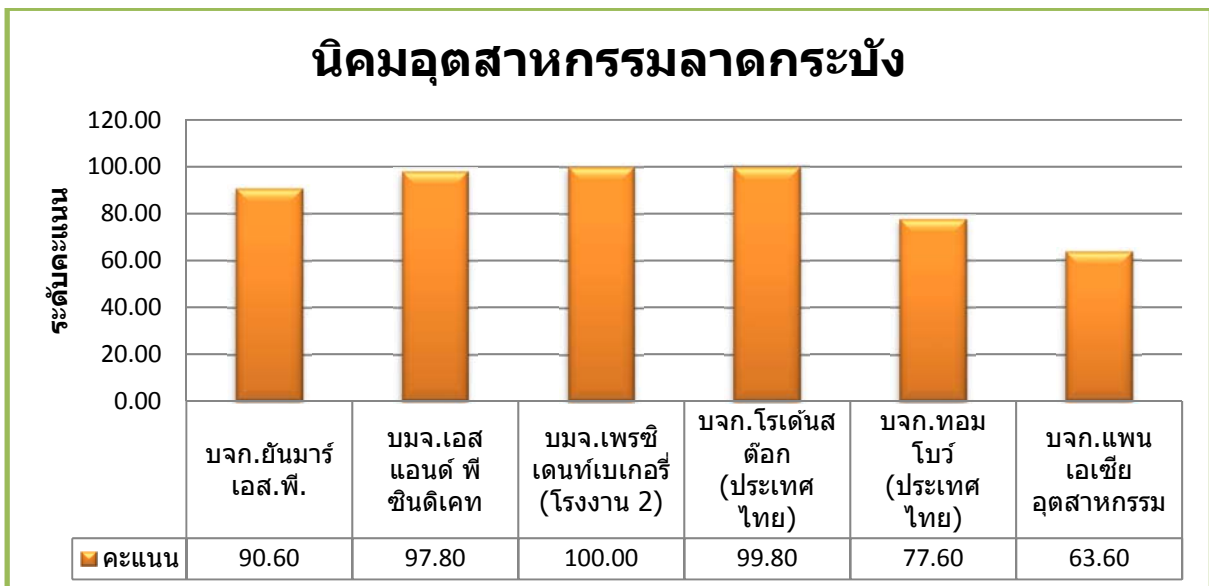
4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

- การกำกับดูแลโรงงานในนิคมฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถกำหนดดูแลโรงงานให้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่กำหนดไว้
- โรงงานที่เข้าตรวจประเมินมีการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและปฏิบัติตามกฎหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เป็นโครงการที่เปิดโอกาสให้ชุมชน องค์กรท้องถิ่นในพื้นที่ ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการกำกับดูแลโรงงาน เห็นควรให้ดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่อง เพราะชุมชนสามารถตรวจสอบความโปร่งใสการบริหารจัดการ

- สร้างความเชื่อมั่นในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ บางปู ให้อยู่คู่กับชุมชนอย่างมีคุณภาพ และมีความสุขอย่างยั่งยืน ระหว่างอุตสาหกรรมกับชุมชน

5. นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 6 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 20 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



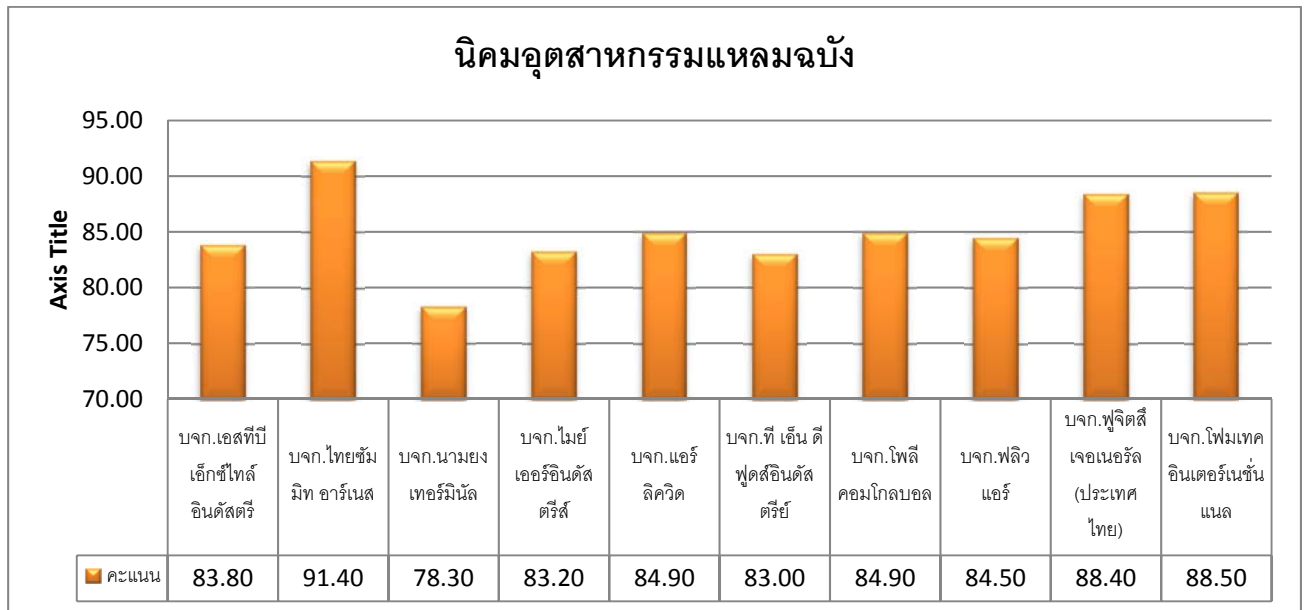
(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

การกำกับดูแลโรงงานในนิคมฯ ลาดกระบัง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถกำกับดูแลโรงงานให้ปฏิบัติตามกฎหมายได้ดี และเนื่องจากอุตสาหกรรมในนิคมฯ ลาดกระบังส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมประกอบรถยนต์ ชิ้นส่วนรถยนต์ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และอื่น ๆ ซึ่งการประกอบกิจการไม่ก่อให้เกิดปัญหาด้านมลพิษทางน้ำ อากาศ และเสียง ส่วนการบริหารจัดการด้านขยะ ควรมีการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น อีกทั้งต้องการให้โรงงานมีนโยบายช่วยเหลือ การสั่งซื้อผลิตภัณฑ์จากชุมชนเพื่อนำไปแจกลูกค้า รวมทั้งการสนับสนุนช่วยเหลือชุมชน วัด โรงเรียนอย่างจริงจังให้เป็นรูปธรรมชัดเจน และดูแลชุมชนที่อยู่ใกล้โดยรอบนิคมฯ ก่อนที่อื่น ๆ และเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชนให้มากขึ้น

6. นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 10 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 16 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

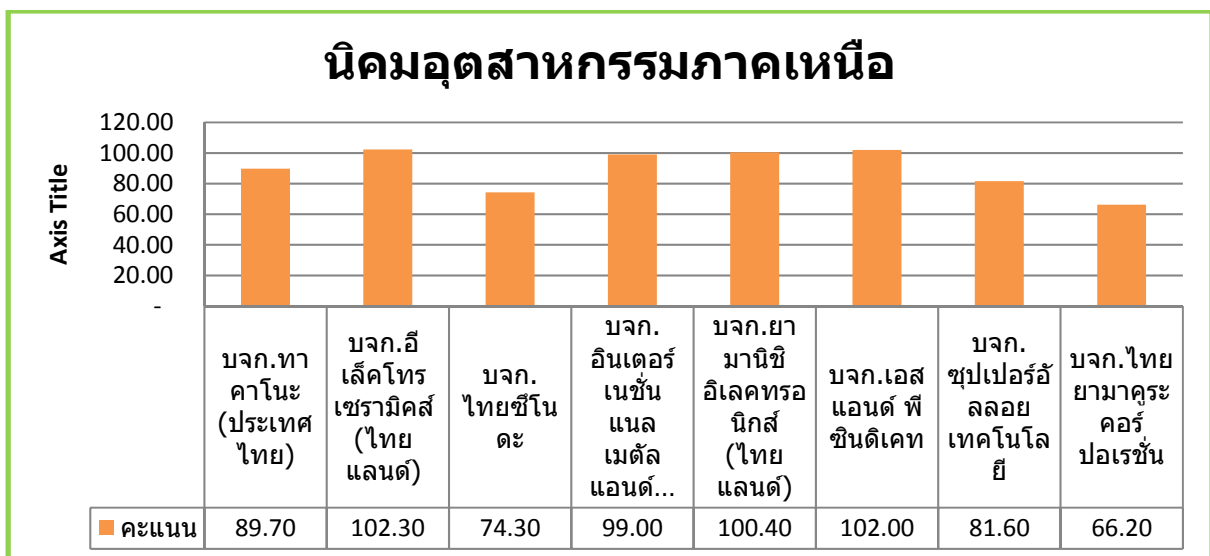
การกำกับดูแลโรงงานในนิคมฯ แหลมฉบัง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถกำกับดูแลโรงงานให้ปฏิบัติตามกฎหมาย และเนื่องจากอุตสาหกรรมในนิคมฯ แหลมฉบังส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมประกอบรถยนต์ ชิ้นส่วนรถยนต์ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และอื่น ๆ ซึ่งการประกอบกิจการไม่ก่อให้เกิดปัญหาด้านมลพิษทางน้ำ อากาศ และเสียง ส่วนการบริหารจัดการด้านขยะ ควรมีการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยการนำขยะจากโรงงานหนึ่งนำไปรีไซเคิลอีกโรงงานหนึ่งที่เป็นอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องกัน เพื่อลดการใช้วัตถุดิบจากแหล่งอื่น อีกทั้งต้องการให้โรงงานมีนโยบายช่วยเหลือ การสั่งซื้อผลิตภัณฑ์จากชุมชนเพื่อนำไปแจกลูกค้า รวมทั้งการสนับสนุนช่วยเหลือชุมชน วัด โรงเรียนอย่างจริงจังให้เป็นรูปธรรมชัดเจน และดูแลชุมชนที่อยู่ใกล้โดยรอบนิคมฯ ก่อนที่อื่นๆ และเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชนให้มากขึ้น

การเชิญชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบโรงงานเป็นโครงการที่ดีควรทำอย่างต่อเนื่อง เพราะชุมชนสามารถตรวจสอบความโปร่งใสการบริหารจัดการของ กนอ. เป็นการสร้างความมั่นใจ เชื่อถือ การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ แหลมฉบัง ให้อยู่คู่กับชุมชนอย่างมีคุณภาพและมีความสุข อย่างยั่งยืนระหว่างอุตสาหกรรมกับชุมชน

สำนักงานนิคมฯ แหลมฉบัง ได้นำข้อเสนอแนะข้อคิดเห็นจากคณะกรรมการโรงงานร่วมกับ ชุมชนมาดำเนินการปฏิบัติเพื่อพัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย โดยการ ร่วมมือกับโรงงานในนิคมฯ บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด เทศบาลนครแหลมฉบัง และหน่วยงาน โดยรอบที่เกี่ยวข้อง เป็นเครือข่ายการเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม โดยนิคมฯ แหลมฉบังได้จัดตั้งศูนย์เฝ้าระวัง คุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (EMC 2) นิคมฯ แหลมฉบัง เพื่อดูแลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ อีกทั้งให้ความรู้การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วแก่ ผู้ประกอบการเพื่อให้ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างถูกต้อง ครบถ้วน อีกทั้งการจัดทำระบบฐานข้อมูลด้าน สิ่งแวดล้อม และสื่อประชาสัมพันธ์ทุกช่องทางเพื่อเผยแพร่ให้ชุมชนได้รับทราบการดำเนินงานของนิคมฯ พร้อมทั้งมีการพัฒนาโครงการการมีส่วนร่วมระหว่างอุตสาหกรรมกับชุมชนให้อยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข และยั่งยืน

7. นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 8 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 20 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



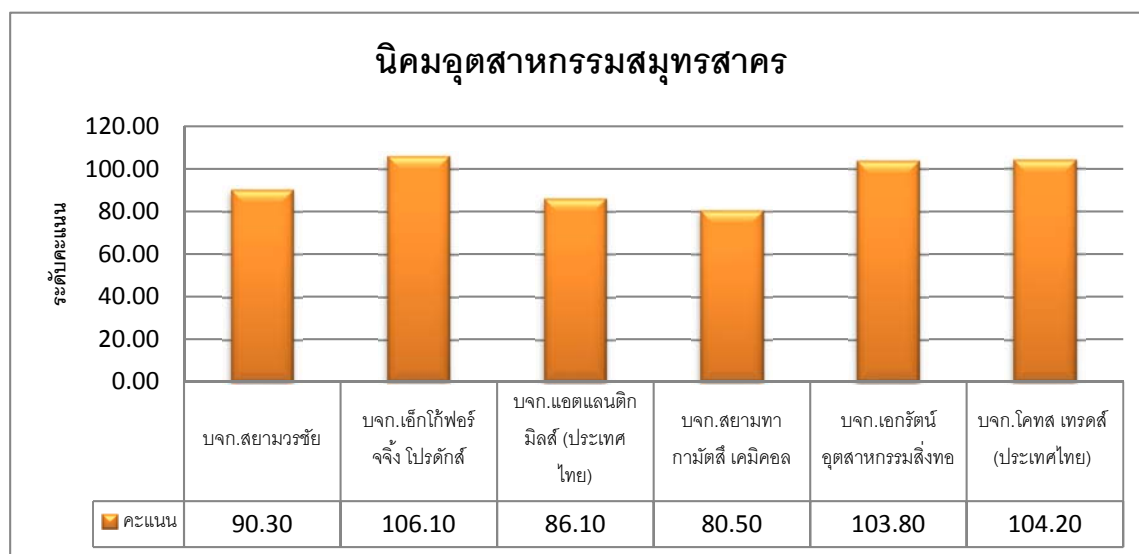
(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน
 - ขอให้ผู้ประกอบการจัดทำแผนกิจกรรมเพื่อสังคม โดยพิจารณาจัดกิจกรรมให้กับชุมชนโดยรอบนิคมฯ
 - การจัดทำแผนกิจกรรมต่าง ๆ ให้สอดคล้องกันระหว่างนิคมฯ โรงงาน และชุมชน

- พิจารณาจัดตั้งกองทุนขึ้นมาโดยมีองค์ประกอบ คือ กนอ. โรงงาน โรงเรียนรอบนิคมฯ และชุมชนรอบนิคมฯ
ในลักษณะการบริจาควัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ใหม่ หรือนำไปจำหน่ายเป็นเงินเข้ากองทุน
- ขอให้มีการสนับสนุนกิจกรรมโรงงานโดยรอบนิคมฯภาคเหนือ

8. นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 6 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 16 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



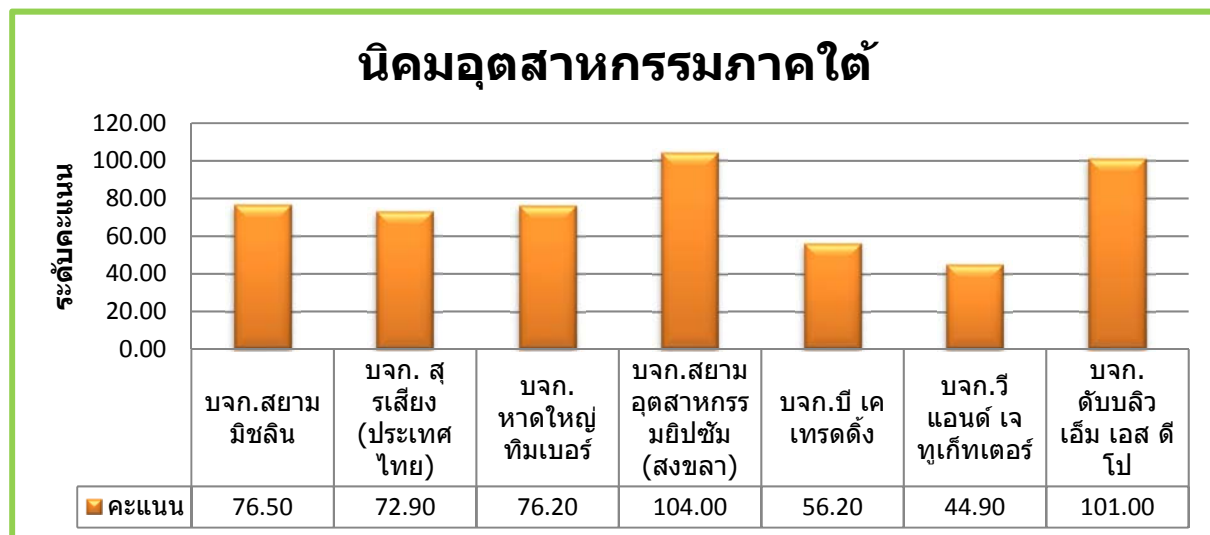
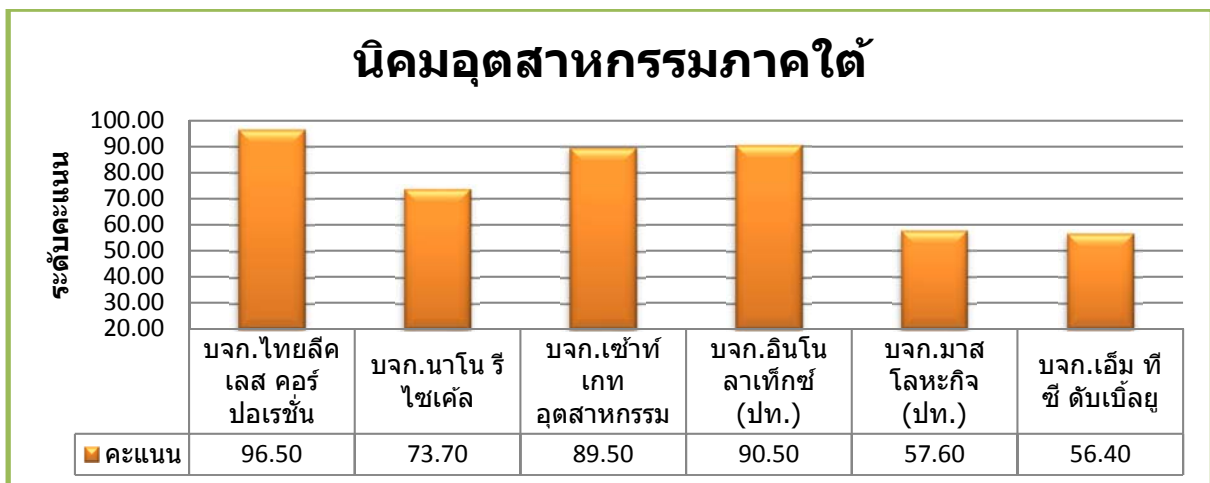
(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

- การกำกับดูแลโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้กรรมการภายนอกได้รับรู้และสามารถบอกเล่าต่อชุมชนได้
- โรงงานให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมต่างๆ กับชุมชน ทั้งกิจกรรม กนอ. ดำเนินการหรือกิจกรรมที่โรงงานดำเนินการเองกับชุมชน
- บริษัทผู้ประกอบการสามารถให้แนวทางการศึกษาในอนาคตของบุตรหลานในชุมชนซึ่งตรงกับความต้องการของโรงงานได้
- บริเวณโรงงานควรมีการปลูกต้นไม้ใหญ่ให้มากกว่านี้

9. นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 13 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 18 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

การกำกับดูแลโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

10. นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 1 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจสอบประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 20 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ

คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย ได้ตรวจประเมินบริษัท วนชัย กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ผลการประเมินได้รับคะแนน 72.50 % อยู่ในระดับเกณฑ์ดี



(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

- โรงงานที่คณะกรรมการฯ เข้ามีการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีการปฏิบัติตามกฎหมายได้อย่างสอดคล้อง
- เปิดโอกาสให้ส่วนราชการท้องถิ่นและชุมชนในพื้นที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการกำกับดูแลโรงงาน เพราะชุมชนสามารถตรวจสอบความโปร่งใสการบริหารจัดการของนิคมอุตสาหกรรม
- เป็นโครงการที่สร้างความเชื่อมั่นในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมแก่งคอยให้อยู่คู่กับชุมชนอย่างมีคุณภาพและมีความสุขอย่างยั่งยืน

11. กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 128 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 70 คน (แบ่งเป็น 5 ทีม)
3. สรุปผลการประเมินการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ

ขณะนี้ ยังไม่มีผลการตรวจประเมินโรงงานทั้ง 128 แห่ง เนื่องจากยังดำเนินการตรวจไม่แล้วเสร็จ ทั้งนี้ จะมีการเข้าตรวจประเมินครั้งที่ 2 (ครั้งสุดท้าย) ในเดือนพฤศจิกายน 2559

โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (56 โรงงาน)			
#	บริษัท	#	บริษัท
1	บริษัท ระยองไวร์ อินดัสตรีส์ จำกัด	31	บริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด
2	บริษัท สยามแผ่นเหล็กวิลาส จำกัด	32	บริษัท สยามสไตรีนโมโนเมอร์ จำกัด
3	บริษัท โนวา สตีล จำกัด	33	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTAR-AR1
4	บริษัท ศักดิ์ชัยสิทธิ จำกัด	34	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTAR-AR2
5	บริษัท สไตโรลูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	35	บริษัท ไทยโพลีโพรไพลีน จำกัด
6	บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด	36	บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด (Site 1)
7	บริษัท ไทยเอ็มเอ็มเอ จำกัด	37	บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด (Site 3 ในพื้นที่ ROC ถ.สุขุมวิท)
8	บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด	38	บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)
9	บริษัท บางกอกอินดัสเทรียลแก๊ส จำกัด (1)	39	บริษัท โอเอสซี สยามซิลิกา จำกัด (เลขที่ 2)
10	บริษัท บางกอกอินดัสเทรียลแก๊ส จำกัด (2)	40	บริษัท โอเอสซี สยามซิลิกา จำกัด (เลขที่ 6)
11	บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	41	บริษัท แกรนด์ สยาม คอมโพลิต จำกัด
12	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (ไอ-หนึ่ง)	42	บริษัท ไทยเอ็มเอฟซี จำกัด
13	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (ไอ-สี่)	43	บริษัท ทีพีที บีโตรเคมีคอลส์ จำกัด
14	บริษัท บางกอกโพลีเอททีลีน จำกัด (มหาชน)	44	บริษัท ไทย-สแกนดิค สตีล จำกัด (มหาชน)
15	บริษัท โซลเวย์ เพอรอกซีไทย จำกัด	45	บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)
16	บริษัท ลาเพิร์ท (ประเทศไทย) จำกัด	46	บริษัท ทีพีซี เพสต์เรซิน จำกัด
17	บริษัท วีนิไทย จำกัด (มหาชน)	47	บริษัท ไทยชินกิง อินดัสทรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
18	บริษัท แอร์ ลิควิด (ประเทศไทย) จำกัด	48	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
19	บริษัท อีวอนิก ยูเนเต็ด ซิลิกายาม จำกัด	49	บริษัท บี เอส ที อีลาสโตเมอร์ จำกัด
20	บริษัท คาร์บอน นาที เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด	50	บริษัท ไทยไวร์ โปรดักต์ จำกัด (มหาชน)
21	บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (มหาชน)	51	บริษัท เอช.ซี.สตาร์ค (ประเทศไทย) จำกัด
22	บริษัท เหล็กก่อสร้างสยาม จำกัด	52	บริษัท ไทยจีซีโอ เรซินทอป จำกัด
23	บริษัท ไทยสไตรีนิกส์ จำกัด	53	บริษัท ไทยอินดัสเทรียลแก๊ส จำกัด
24	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด	54	บริษัท ทีโอจี ไฮโค จำกัด
25	บริษัท สตาร์ปิโตรเลียมรีไฟนนิ่ง จำกัด	55	บริษัท เอสอาร์เอฟ อินดัสตรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

26	บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)
27	บริษัท เอ็ชเอ็มซี โปลิเมอร์ จำกัด
28	บริษัท ดาว เคมีคอล ประเทศไทย จำกัด
29	บริษัท สยามโพลีเอททิลีน จำกัด
30	บริษัท สยามโพลีไสตรีน จำกัด

56	บริษัท อติตยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (อีพอกซี)
57	บริษัท ไทย-สแกนติค สตีล จำกัด
58	บริษัท เอสอาร์เอฟ เทคโนโลยีคอล เท็กไทล์ (ไทยแลนด์) จำกัด
59	บริษัท เจเอสอาร์ บีเอสที อีลาสโตเมอร์ จำกัด (ไอ-2)

นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (37 โรงงาน)

#	บริษัท
1	บริษัท โกลว์ เอสพีที 1 จำกัด
2	บริษัท คาร์ไบด์ เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด
3	บริษัท เคแอลเจ ออร์แกนิก (ประเทศไทย) จำกัด
4	บริษัท ร็อดคูล (ประเทศไทย) จำกัด
5	บริษัท เซออน เคมีคัลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
6	บริษัท โซเทค อินดัสตรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
7	บริษัท ที เอ ซี อินดัสเตรียล ก๊าซ จำกัด
8	บริษัท ทีโอซี โกลคอลล จำกัด
9	บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด
10	บริษัท ไทย อีทอกซีเลท จำกัด
11	บริษัท ไทยอาซาฮี เคมีภัณฑ์ จำกัด
12	บริษัท ไทยอินดัสเตรียล แก๊ส จำกัด (มหาชน)
13	บริษัท ไทยโอเลโอเคมี จำกัด
14	บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป โลสารท์ (ประเทศไทย) จำกัด
15	บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
16	บริษัท เบสท์เตอร์ ออยล์ จำกัด
17	บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด
18	บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 1
19	บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมีคอล จำกัด
20	บริษัท แพค เดลต้า จำกัด
21	บริษัท โพลีวีเซิร์ฟ (ประเทศไทย) จำกัด
22	บริษัท เม็คเค็มมา เคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด สนพ.
23	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 12
24	บริษัท โรห์ม แอนด์ ฮาสส์ เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด
25	บริษัท วนชัย เคมีคอล อินดัสตรีส์ จำกัด
26	บริษัท สยามมิตรชัย พีทีโอ จำกัด
28	บริษัท สยามสเปคโกลเซอร์ส แอนด์ เคมีคอลส์ จำกัด
29	บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด
30	บริษัท อติตยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมผาแดง (4 โรงงาน)

#	บริษัท
1	บริษัท ไทย โพลีคาร์บอเนต จำกัด
2	บริษัท ไทย โพลีอะซีทัล จำกัด
3	บริษัท ผาแดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
4	บริษัท พีทีที โพลีเอทิลีน จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (12 โรงงาน)

#	บริษัท
1	บริษัท ซิน-เอทซู ซิลิโคนส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2	บริษัท อีวอนิก ไทยแอโรซิล จำกัด
3	บริษัท พูแรค (ประเทศไทย) จำกัด
4	บริษัท โมเมนทีฟ เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
5	บริษัท อินโดรามา บีโตรีเคม จำกัด
6	บริษัท เอเชีย ซิลิโคนส์ โมโนเมอร์ จำกัด
7	บริษัท เอ็มทีพี เอชพีไอ แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด
8	บริษัท เอ็มทีพี เอชพี เจวี (ประเทศไทย) จำกัด
9	บริษัท สยามเลเท็กซ์สังเคราะห์ จำกัด
10	บริษัท โซลเวย์ เพอรอกซิไทย จำกัด
11	บริษัท ดาวเคมีคอลส์ จำกัด
12	บริษัท โกลว์พลังงาน จำกัด (มหาชน) (พลังงานแสงอาทิตย์)

นิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล (6 โรงงาน)

#	บริษัท
1	บริษัท ไทยโพลีโพรไพลีน จำกัด
2	บริษัท ไทยโพลีเอททิลีน จำกัด
3	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
4	บริษัท มาบตาพุด โอเลฟินส์ จำกัด
5	บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด
6	บริษัท นิปปอน สตีล แอนด์ ซุมิคอน กัลป์วาไนซ์ จำกัด

ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (10 โรงงาน)

#	บริษัท
1	บริษัท มาบตาพุดแท็งก์ เทอร์มินัล จำกัด

31	บริษัท อาราคาวา เคมิคัล (ไทยแลนด์) จำกัด
32	บริษัท เอ็ชเอ็มซี โปลิเมอส์ จำกัด
33	บริษัท เอเชีย ปีโตรเลียม (ไทยแลนด์) จำกัด
34	บริษัท เอ็มไอจี โปรดักชั่น จำกัด
35	บริษัท เอ็มซี-โทวา อินเตอร์เนชั่นแนล สวิตเทนเนอร์ส จำกัด
36	บริษัท เอ็มเออาร์ซี (ไทยแลนด์) จำกัด
37	บริษัท ลินด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

2	บริษัท โกลด์ เอสพีที 2 จำกัด
3	บริษัท โกลด์ เอสพีที 3 จำกัด
4	บริษัท ไทย แทงค์เทอร์มินัล จำกัด
5	บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
6	บริษัท พีทีที แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด
7	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
8	บริษัท ระยอง เทอร์มินัล จำกัด
9	บริษัท โกลด์พลังงาน จำกัด (มหาชน)
10	บริษัท เกคโก วัน จำกัด

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

- เสนอแนะให้มีการดำเนินกิจกรรมด้าน CSR ในพื้นที่ใกล้เคียงมากขึ้นกว่านี้ และให้มีการลงพื้นที่ด้วย
- เสนอให้บริษัทมีการดำเนินกิจกรรมด้าน CSR อย่างต่อเนื่องและให้เสนอเป็นแผนรายปีพร้อมงบประมาณสนับสนุนกิจกรรม
- ควรมีการเผยแพร่กิจกรรม CSR ที่ทำอยู่ในช่องทางอื่นๆ เช่น เว็บไซต์บริษัทเพื่อให้ประชาชนรับทราบกิจกรรม CSR ที่ดำเนินการแล้ว
- ควรมีการตรวจสอบติดตามระบบ GPS ที่กำกับการขนส่งต้นทาง-ปลายทางอย่างจริงจัง
- ควรกำหนดเส้นทางขนย้ายสารเคมีอันตรายทั้งขาเข้าและขาออกให้เข้มงวด
- ให้บริษัทนำเสนอข้อมูลเปรียบเทียบ 3 ปีย้อนหลัง และมีข้อมูลนำเสนอเป็นเชิงสถิติด้วย

7.2 ผลการตรวจประเมินโรงงานในนิคมฯ ที่ กนอ. ร่วมดำเนินงาน

ผลการประเมินของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับดูแลโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (องชวดาวเขียว) ปี 2559 ในกลุ่มนิคมฯ ที่ กนอ. ร่วมดำเนินงานทั้ง 18 แห่ง จำนวน 55 โรงงาน ปรากฏว่ามีโรงงานอยู่ในเกณฑ์ที่ต้องปรับปรุงจำนวน .. แห่ง โรงงานที่อยู่ในเกณฑ์ดี จำนวน .. แห่ง และโรงงานที่อยู่ในเกณฑ์ดีเยี่ยม จำนวน .. แห่ง

ตารางสรุปผลการตรวจ ข้อ 7.2

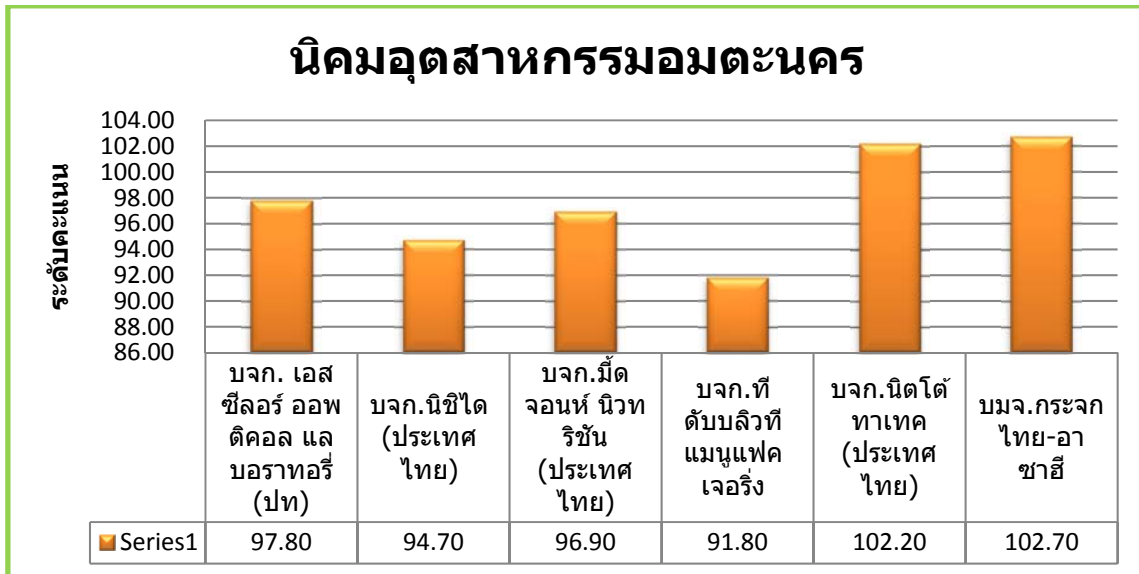
ลำดับ	นิคมอุตสาหกรรม	จำนวนโรงงาน ที่เข้าตรวจจริง	ระดับการประเมิน		
			ปรับปรุง	ดี	ดีเยี่ยม
1	อมตะนคร	6	0	0	6
2	อมตะซิตี้	6	1	1	4
3	อีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง)	2	0	2	0
4	เหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด	2	0	0	2
5	เหมราชชลบุรี	2	0	0	2
6	บางปะอิน	3	0	3	0
7	หนองแค	3	0	0	3
8	สหรัตนนคร	2	0	0	2
9	บ้านหว้า	2	0	0	2
10	เกตเวย์ซิตี้	5	0	0	5
11	ปิ่นทอง	2	0	2	0
12	ปิ่นทอง (แหลมฉบัง)	2	0	2	0
13	ปิ่นทอง 3	2	0	2	0
14	เวลโกรว์	6	0	0	6
15	สินสาคร	4	0	2	2
16	ราชบุรี	3	0	1	2
17	อัญธานี	1	0	1	0
18	ทีเอฟดี	2	0	1	1

รวมทั้งสิ้น (ข้อ 7.2)	55	1	17	37
-----------------------	----	---	----	----

รายละเอียดการประเมินผลของ 55 โรงงาน ใน 18 นิคมฯ ดังต่อไปนี้

1. นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 6 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 15 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



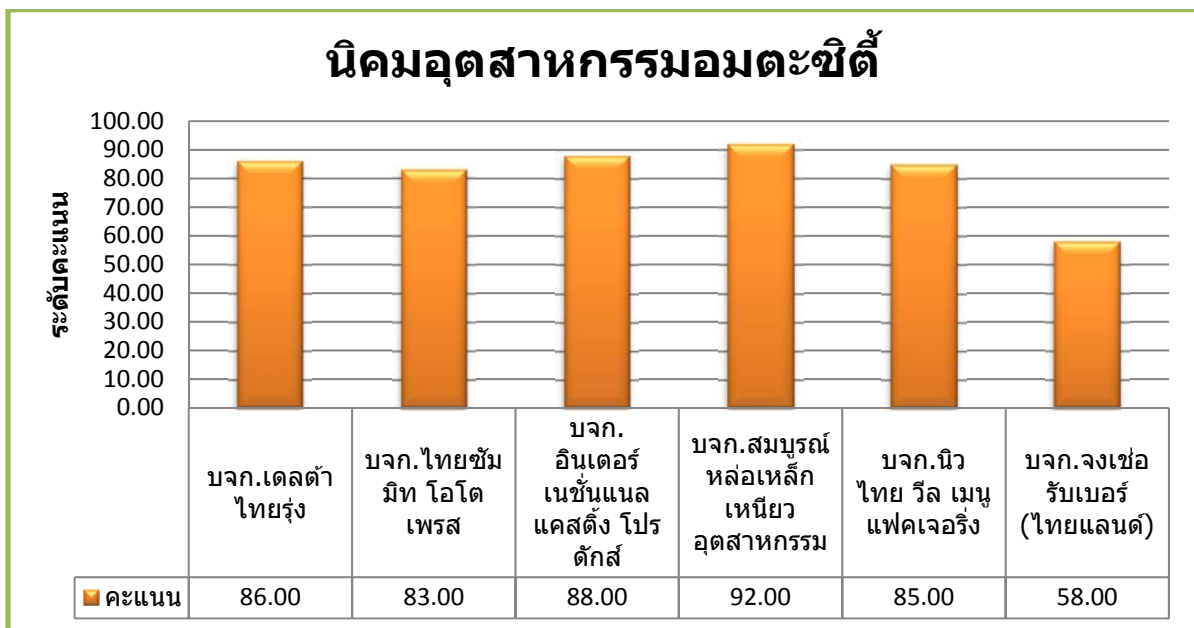
(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

- เกณฑ์ประเมินที่ต้องพิจารณาเรื่องผลการตรวจวัด อาทิ เรื่องการจัดการน้ำ ความปลอดภัยของสภาพพื้นที่การทำงาน ในข้อเท็จจริงพบว่า อาจมีบางพารามิเตอร์ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน แต่บริษัทมีการหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขเพื่อไม่ให้เกิดซ้ำ และตรวจติดตามอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งไม่เข้ากับเกณฑ์ข้อใดเลย ทำให้เป็นประเด็นในการพิจารณาที่ค่อนข้างยาก
- เกณฑ์การประเมินแบบใหม่ค่อนข้างมีรายละเอียด และบางข้อเป็นศัพท์วิชาการ ซึ่งกรรมการจากชุมชนและหน่วยงานภายนอกไม่เข้าใจ นิคมฯ ต้องใช้เวลาอธิบายค่อนข้างมาก ถึงแม้ว่านิคมฯ จะจัดประชุมแล้ว
- มีบางเกณฑ์ที่คณะกรรมการฯ ภายนอกเสนอให้ปรับเรื่องสถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน ควรนำสัดส่วนคนของโรงงานมาพิจารณาด้วย และบางครั้งการหยุดงานเพื่อพักให้สุขภาพแข็งแรงก็เป็นข้อดี แต่กลับทำให้เสียคะแนน ซึ่งน่าเห็นในผู้ประกอบการ

2. นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 6 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 12 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



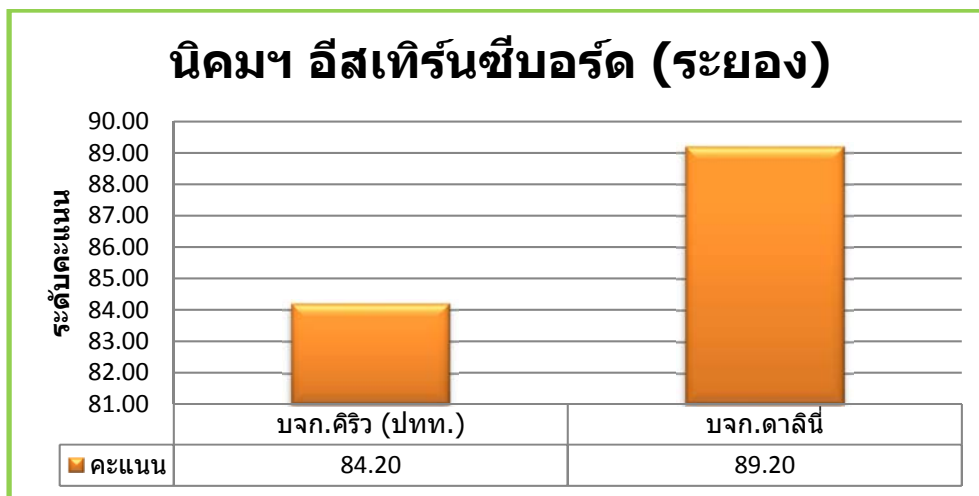
(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

โรงงานในนิคมฯ อมตะซิตี้ มีการบริหารจัดการได้ตามที่กฎหมายกำหนด

3. นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง)

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 3 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 15 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน (ไม่มี)
 - การทำกิจกรรมด้าน CSR ควรพิจารณาชุมชนในพื้นที่โดยรอบนิคมฯ ก่อน
 - ควรให้ความช่วยเหลือกลุ่มวิสาหกิจชุมชนด้วย

4. นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด

- | | | |
|---|----|--------|
| 1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ | 2 | บริษัท |
| 2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม | 16 | คน |
| 3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ | | |



(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน (ไม่มี)

5. นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 2 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 18 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน มีความเห็นว่าการดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงานควรพิจารณาให้ความสำคัญกับพื้นที่บริเวณโดยรอบนิคมฯ เป็นลำดับแรกก่อนพื้นที่ห่างไกลออกไป

6. นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 3 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 19 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน มีความเห็นว่าโรงงานในนิคมฯ บางปะอิน มีการบริหารจัดการโรงงานเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด

7. นิคมอุตสาหกรรมหนองแค

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 3 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 31 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

โรงงานในนิคมฯ หนองแค มีการบริหารจัดการที่ดีเป็นไปตามกฎหมายกำหนด

8. นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 2 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 10 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

- โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมเป็นโครงการที่ดี เปิดโอกาสให้ส่วนราชการในพื้นที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการกำกับดูแลโรงงาน เห็นควรให้ดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่อง เพราะชุมชนสามารถตรวจสอบความโปร่งใสการบริหารจัดการของ กนอ.

9. นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

- | | | |
|--|----|--------|
| 1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ | 2 | บริษัท |
| 2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม | 14 | คน |



3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ

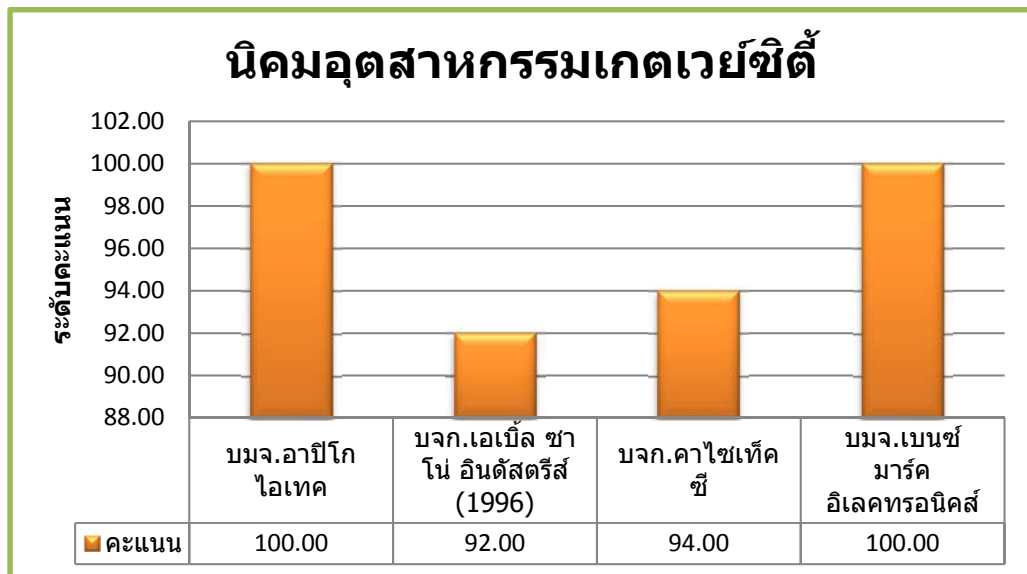
(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมเป็นโครงการที่ดี
เปิดโอกาสให้ส่วนราชการในพื้นที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการกำกับดูแลโรงงาน

10. นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 5 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 14 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

- โรงงานที่เข้ามีการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปฏิบัติได้ตามกฎหมาย
- เป็นโครงการที่ดี เปิดโอกาสให้ส่วนราชการในพื้นที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการกำกับดูแลโรงงาน เห็นควรให้ดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่อง เพราะชุมชนสามารถตรวจสอบความโปร่งใสการบริหารจัดการของ กนอ.
- เป็นโครงการที่สร้างความเชื่อมั่นในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ เกตเวย์ ซิตี้ ให้อยู่คู่กับชุมชนอย่างมีคุณภาพและมีความสุขอย่างยั่งยืน ระหว่างอุตสาหกรรมกับชุมชน ตามความมุ่งมั่นที่ว่า “นิคมอุตสาหกรรมไทย ใส่สะอาด มาตรฐานสากล เกื้อหนุนชุมชน”

11. นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 2 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 12 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



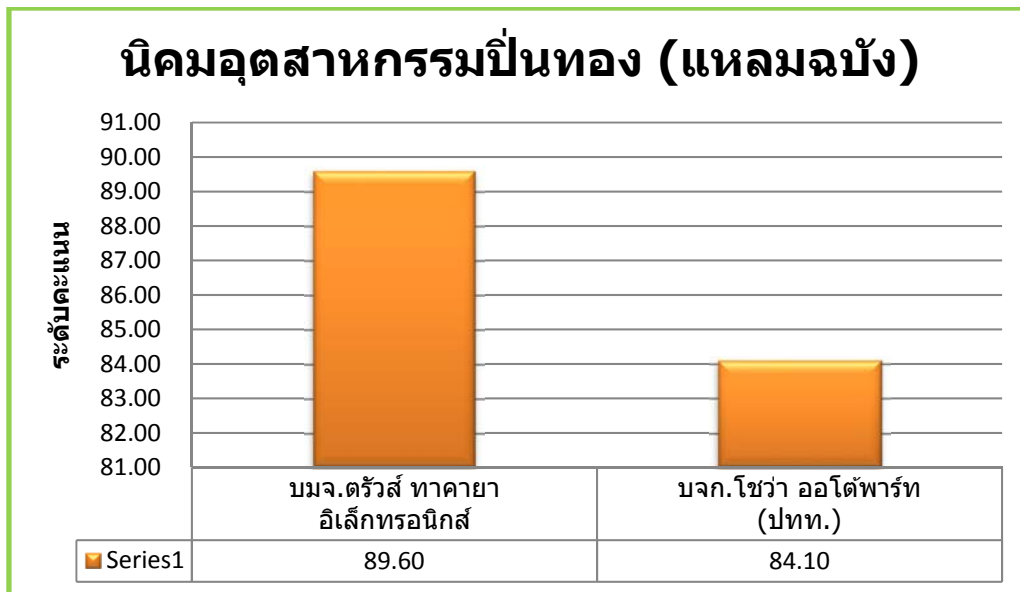
(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

ควรเพิ่มพื้นที่สีเขียวในบริษัทให้มากขึ้น

12. นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 2 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 12 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ

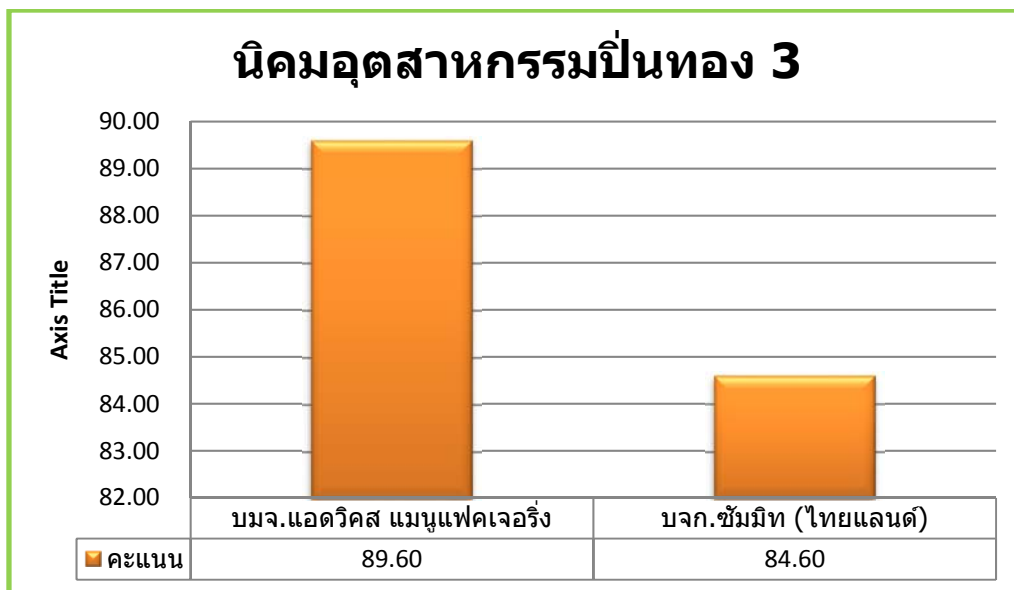


(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน
ควรเพิ่มพื้นที่สีเขียวในบริษัทให้มากขึ้น

13. นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 3

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 2 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 12 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ

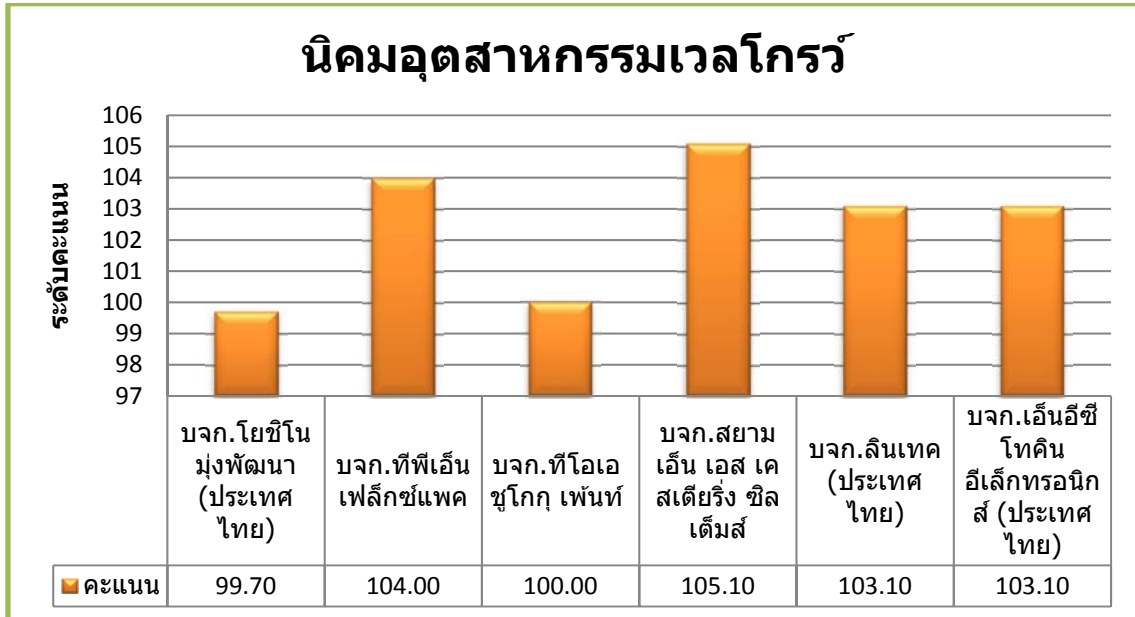


(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน
ควรเพิ่มพื้นที่สีเขียวในบริษัทให้มากขึ้น

14. นิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 6 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 14 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ

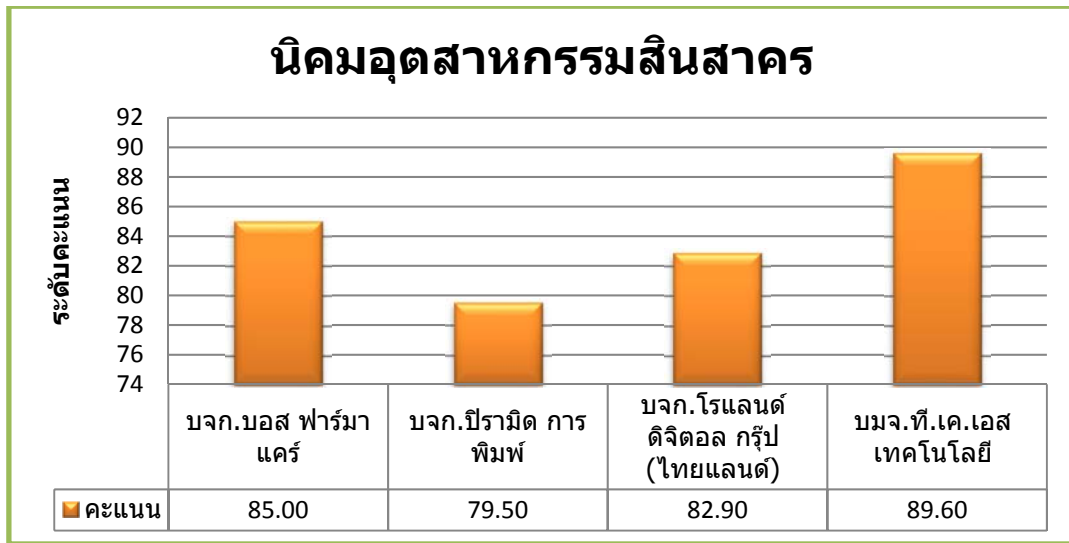


(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ตี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน
 - โรงงานที่เข้ามีการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปฏิบัติได้ตามกฎหมาย
 - เป็นโครงการที่ดี เปิดโอกาสให้ส่วนราชการในพื้นที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการกำกับดูแลโรงงาน เห็นควรให้ดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่อง เพราะชุมชนสามารถตรวจสอบความโปร่งใสการบริหารจัดการของ กนอ.
 - เป็นโครงการที่สร้างความเชื่อมั่นในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ ให้อยู่คู่กับชุมชนอย่างมีคุณภาพและมีความสุขอย่างยั่งยืน ระหว่างอุตสาหกรรมกับชุมชน

15. นิคมอุตสาหกรรมสินค้า

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 4 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 9 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ

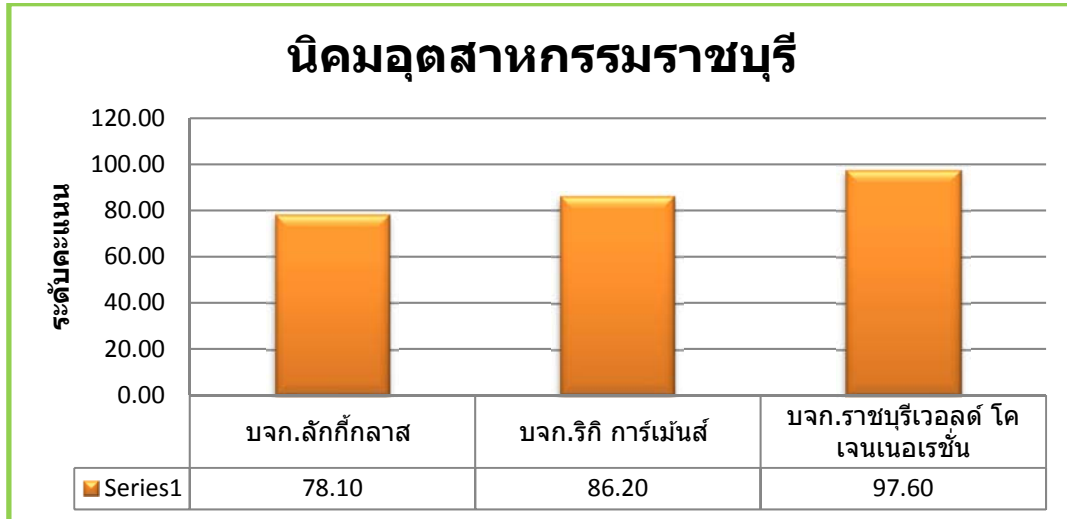


(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

16. นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 3 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 7 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

17. นิคมอุตสาหกรรมอัญธานี

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 1 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 10 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน (ไม่มี)

18. นิคมอุตสาหกรรมที่เอฟดี

1. บริษัท/โรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ 2 บริษัท
2. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม 10 คน
3. สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานของคณะกรรมการฯ



(คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 70 = ต้องปรับปรุง, 70 - 85 = ดี, 85 ขึ้นไป = ดีเยี่ยม)

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน

ไม่มี

สรุปผลเชิงปริมาณและคุณภาพ
โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับโรงงาน
ในนิคมอุตสาหกรรม (ธงขาวดาวเขียว) ประจำปี 2559

.....

1. ผลการดำเนินโครงการเชิงปริมาณ

1.1 โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (ธงขาวดาวเขียว) ประจำปี 2559 มีโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 256 แห่ง (ปี 2558 มี 245 แห่ง) แบ่งเป็นสายงานปฏิบัติการ 1 จำนวน 73 แห่ง สายงานปฏิบัติการ 2 จำนวน 55 แห่ง สายงานปฏิบัติการ 3 จำนวน 128 แห่ง

1.2 โรงงานอุตสาหกรรมผ่านเกณฑ์ประเมิน 120 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 86.32 ของโรงงานที่เข้าโครงการ 128 โรงงาน (ยกเว้นสายงานท่าเรืออุตสาหกรรม 128 แห่ง) โดยเป็นโรงงานที่อยู่ในเกณฑ์ดีเยี่ยม จำนวน 69 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 58.98 โรงงานที่อยู่ในเกณฑ์ดี จำนวน 32 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 27.34 โรงงานที่อยู่ในเกณฑ์ปรับปรุง จำนวน 8 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 13.68

1.3 การมีส่วนร่วมแบบพหุภาคีโดยวัดจากจำนวนคณะกรรมการที่เข้าร่วมโครงการฯ ปีงบประมาณ 2559 ทั้งสิ้น 475 คน โดยมีสัดส่วนชุมชน 218 คน ผู้ประกอบการ/ชมรมฯ 31 คน หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น 93 คน และเจ้าหน้าที่ กนอ. 133 คน

2. ผลการดำเนินโครงการเชิงคุณภาพ

2.1 ผลผลิต (Output)

กนอ. จัดกิจกรรมโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (ธงขาวดาวเขียว) ประจำปี 2559 ในนิคมฯ ที่เปิดดำเนินการแล้วทุกแห่งทั่วประเทศ

2.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

2.2.1 สร้างความเชื่อมั่นให้กับชุมชน ท้องถิ่น หน่วยงานภายนอกในการกำกับดูแลโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมของ กนอ.

2.2.2 สร้างองค์ความรู้ให้แก่พนักงาน กนอ. ผู้ประกอบการ และชุมชนในเรื่องการดูแลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในสถานประกอบการ

2.2.3 เป็นการประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโรงงานผ่านชุมชนโดยตรง

2.2.4 สร้างความสัมพันธ์อันระหว่างโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมกับชุมชนโดยรอบ

3. การตอบสนองวัตถุประสงค์ของโครงการ

โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (เชิงขาดาวเขียว) มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเสริมสร้างสนับสนุนให้โรงงานในนิคมฯ นำหลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) มาใช้ในการดำเนินงานอย่างเป็นรูปแบบ ทั้งยังเป็นการเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมและชุมชนโดยรอบให้มีความเข้าใจและความไว้วางใจในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานในนิคมฯ

การดำเนินกิจกรรมโครงการฯ ประจำปี 2559 เป็นการสร้างการมีส่วนร่วมของหลายภาคส่วนแบบพหุภาคี ซึ่งโดยภาพรวมผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมโครงการให้ความสำคัญต่อการดำเนินกิจการตามหลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม และหลักการความรับผิดชอบต่อสังคม ส่วนภาคประชาชนก็ให้ความร่วมมือในการเข้าโรงงานในทุกนิคมฯ

กนอ. สามารถนำโครงการดังกล่าว ไปพัฒนาเป็นเครือข่ายการดำเนินงานด้านต่างๆ ของนิคมฯ โดยอาศัยการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในพื้นที่ เช่น เครือข่ายการเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม เครือข่ายการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างกันต่อไป

4. การตอบสนองประเด็นยุทธศาสตร์และเป้าประสงค์หลักของแผนการบริหารงาน กนอ. ประจำปี 2559

โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (เชิงขาดาวเขียว) สอดคล้องกับแผนเชิงยุทธศาสตร์ กนอ. ประจำปีงบประมาณ 2557-2559 (ฉบับทบทวนครั้งที่ 2) Green Strategy : CSR Friendly สร้างการยอมรับจากสังคม ชุมชน ที่มีความคาดหวังให้ กนอ.ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการรับรู้ถึงการดำเนินงานของนิคมฯ รวมถึงการร่วมกันพัฒนาชุมชนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี

