

การประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในนิคม
อุตสาหกรรมฯ ประจำปี 2567

เรียน คุณพีระ

รายงานความคืบหน้า ประจำเดือนธันวาคม 2024
สมาคมส่งเสริมทักษะแรงงานและมาตรฐานอาชีพนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (สสป)

- 6 ธ.ค. 67 เทคนิคการเป็นนักพัฒนาและจัดการการฝึกอบรมมืออาชีพ สำหรับ HRD จัดแบบ Public (ฟรี)



ธีรศักดิ์ สมโสม / ผู้สรุป

26.12.24

ลงชื่อ

(

)

ที่ปรึกษาสมาคมฯ

ลง

เลขานุการ/ผู้จัดการสมาคม ฯ

สมาคมส่งเสริมทักษะแรงงานและมาตรฐานอาชีพนักอุตสาหกรรมบันเทิง
PINTHONG INDUSTRIAL TECHNICAL SKILL AND CAREER STANDARD ASSOCIATION

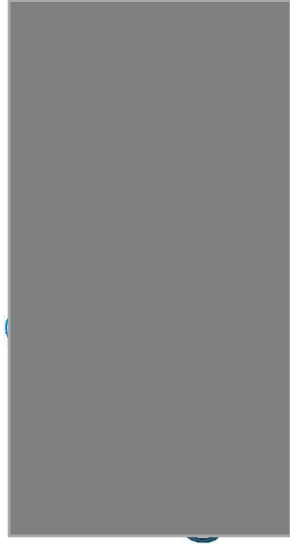
มอบวุฒิบัตรนี้เพื่อแสดงว่า



ผ่านการอบรมหลักสูตร

เทคนิคการเป็นนักพัฒนาและจัดการการฝึกอบรมมืออาชีพ สำหรับ HRD

ให้ไว้ ณ วันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2567





สรุปแบบประเมินความพึงพอใจของการจัดอบรม

งานอบรมประจำเดือน ธันวาคม 2567						
ที่	วันที่	รายละเอียด	จำนวน/บริษัท	จำนวน/คน	คะแนนความพึงพอใจ (เต็ม 5)	ข้อคิดเห็นอื่นๆ
1	06-12-24	เทคนิคการเป็นนักพัฒนาและจัดการการฝึกอบรมมืออาชีพ สำหรับ HRD (ฟรี)	30	32	4.62	ความพึงพอใจมากที่สุด

เรียน คุณพีระ

รายงานความคืบหน้าการจัดอบรมประจำปี 2024
สมาคมส่งเสริมทักษะแรงงานและมาตรฐานอาชีพนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (สสป.)

- 30-31 ม.ค. 67 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการ (คปอ.) จัดแบบ Public



- 28-29 ก.พ. 67 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน จัดแบบ Public



- 13-14 มี.ค. 67 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร จัดแบบ Public



- 19-20 มี.ค. 67 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการ จัดแบบ In House



- 28 มี.ค. 67 เตรียมความพร้อมทางภาษี กับประเด็นทางภาษีที่น่าสนใจ จัดแบบ Public



- 28-29 มี.ค. 67 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน จัดแบบ In House



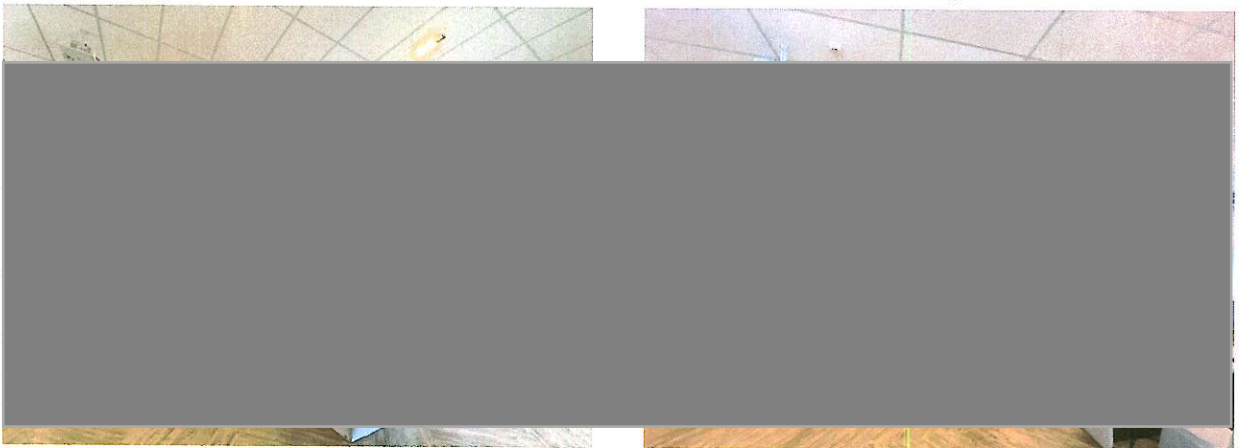
- 24-25 เม.ย. 67 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ของสถานประกอบกิจการ จัดแบบ In House



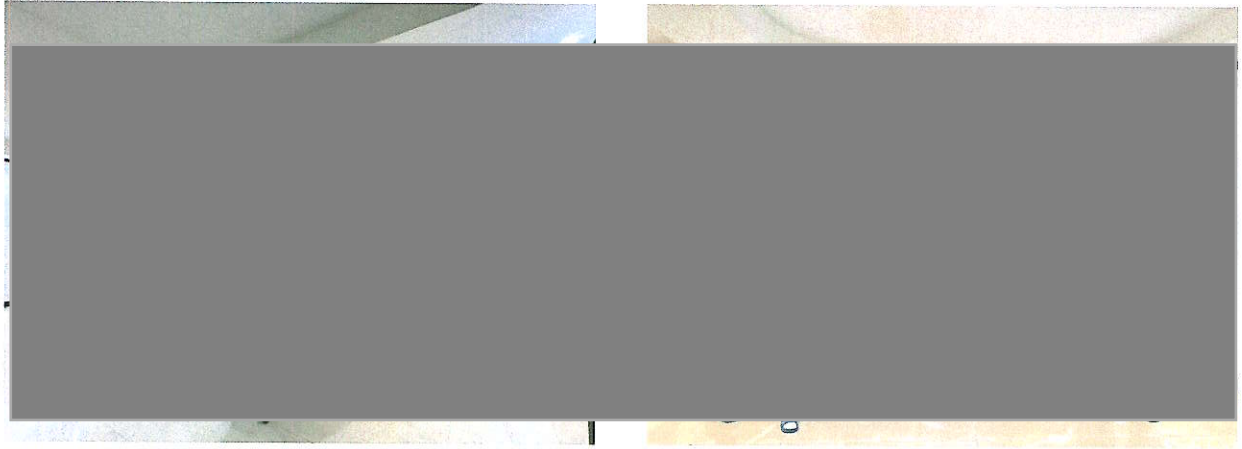
- 14-15 พ.ค. 67 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ของสถานประกอบกิจการ จัดแบบ Public



- 17 พ.ค. 67 ปัญหาภาษีเงินได้นิติบุคคล พร้อมการแก้ไขและหลักเกณฑ์ที่ถูกต้อง (สัมมนาฟรี)



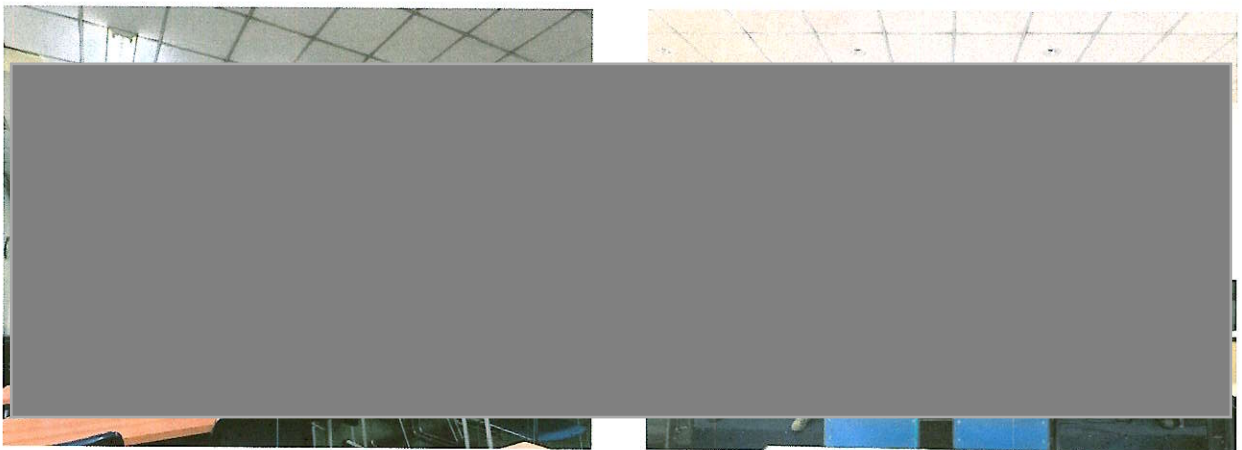
- 30-31 พ.ค. 67 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร จัดแบบ In House



- 5-6 มิ.ย. 67 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน จัดแบบ Public



- 19-20 มิ.ย. 67 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการ (คปอ.) จัดแบบ In House ณ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด



- 21 มิ.ย. 67 การตรวจติดตามภายใน ISO 9001:2015 จัดแบบ Public



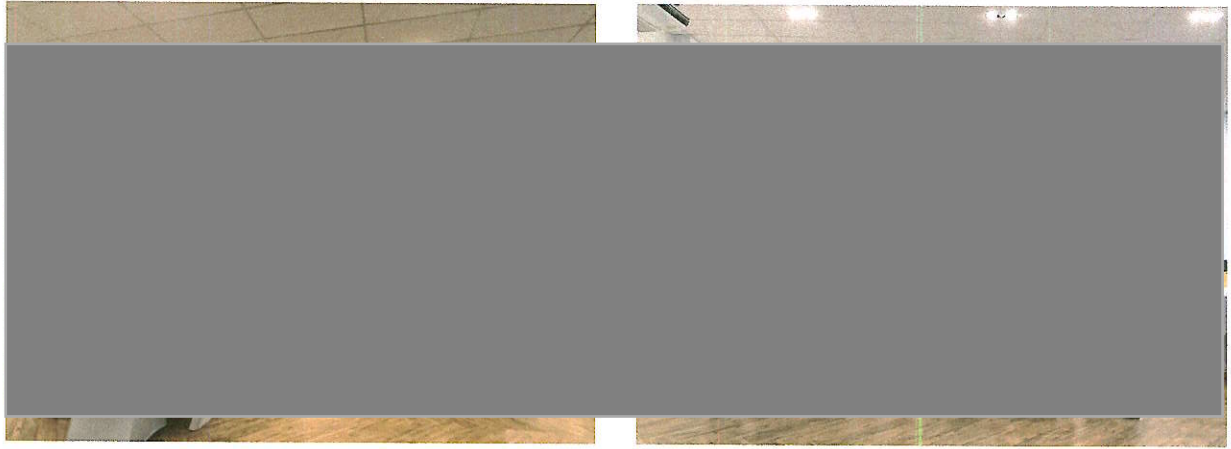
- 18 ก.ค. 67 ข้อกำหนดระบบ ISO 9001:2015 จัดแบบ In House บมจ.ปิ่นทองฯ



- 19 ก.ค. 67 ข้อกำหนดระบบ ISO 14001:2015 จัดแบบ In House บมจ.ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค



- 30 ก.ค. 67 ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสารเคมีอันตราย จัดแบบ Public



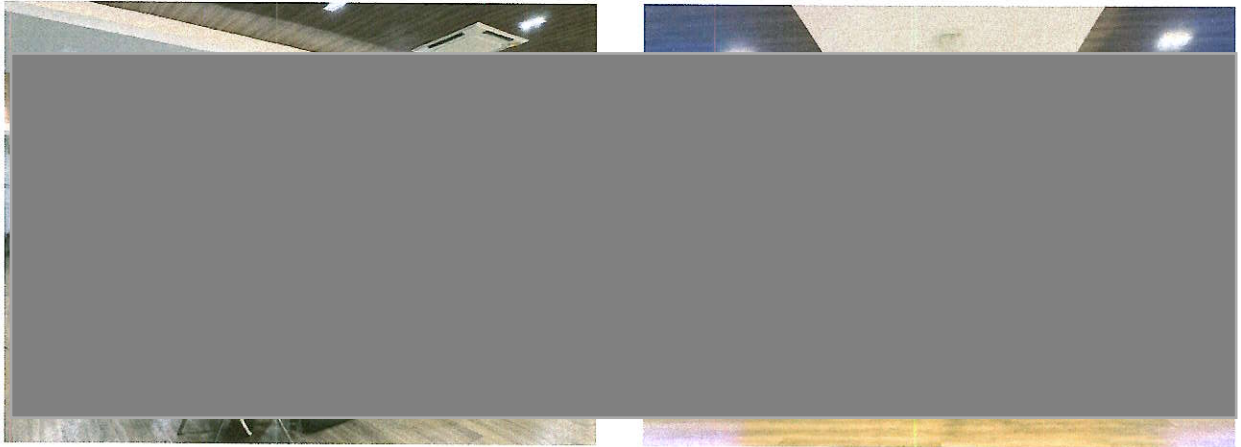
- 31 ก.ค. 67 โรคจากการทำงาน จัดแบบ Public



- 2 ส.ค. 67 ข้อกำหนดระบบ ISO/IEC17025:2017 จัดแบบ In House บริษัท ปันทอง ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ รีนิวเอเบิล เอ็นเนอร์ยี จำกัด



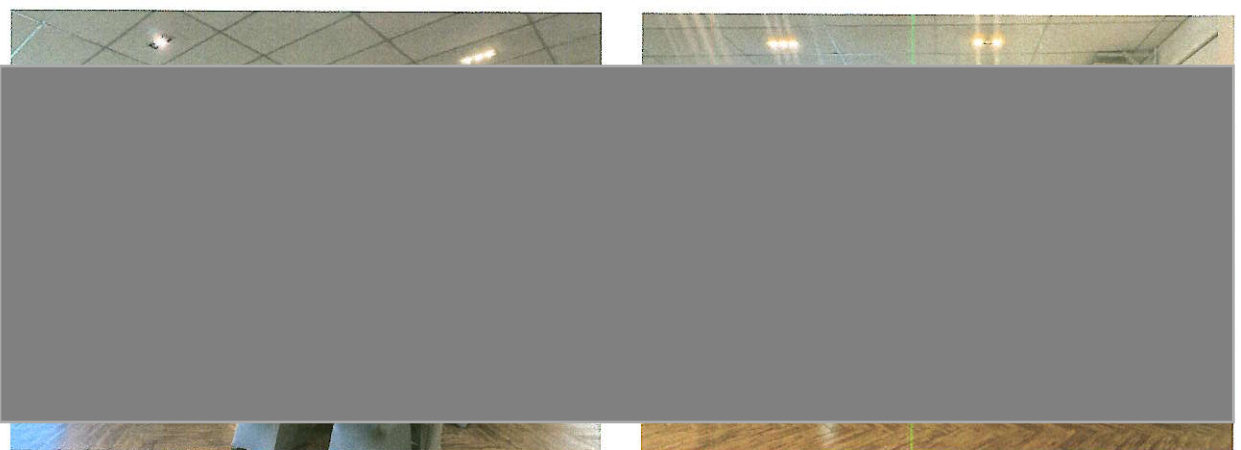
- 9 ส.ค. 67 การตรวจติดตามภายใน ISO/IEC17025:2017 จัดแบบ In House บริษัท ปิ่นทอง ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ รีนิวเอเบิล เอ็นเนอร์ยี จำกัด



- 23 ส.ค. 67 การเตรียมความพร้อมสู่การเป็นหัวหน้างานมืออาชีพ จัดแบบ In House บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล พาร์ค จำกัด (มหาชน)



- 27-28 ส.ค. 67 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการ (คปอ.) จัดแบบ Public



- 25-26 ก.ย. 67 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน จัดแบบ Public



- 30 ก.ย. 67 เทคนิคการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วยหลัก HO-REN-SO จัดแบบ Public (ฟรี)



- 15 ต.ค. 67 เทคนิคการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วยหลัก HO-REN-SO จัดแบบ Public (ฟรี)



- 5-6 พ.ย. 67 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน จัดแบบ Public (ฟรี)



- 7-8 พ.ย. 67 SketchUp 2024 + Basic V-Ray จัดแบบ In House บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล พาร์ค จำกัด (มหาชน)



- 6 ธ.ค. 67 เทคนิคการเป็นนักพัฒนาและจัดการการฝึกอบรมมืออาชีพ สำหรับ HRD จัดแบบ Public (ฟรี)



ธีรศักดิ์ สมโสม / ผู้สรุป

26.12.24

ลงชื่อ



ที่ปรึกษาสมาคมฯ

ลงชื่อ



เลขานุการ/ผู้จัดการสมาคมฯ

การฝึกซ้อมดับเพลิงของโครงการ โดยเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ประจำปี 2567

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

หลักการและเหตุผล

ด้วยทาง บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงความจำเป็นในด้านความปลอดภัยของพนักงานในบริษัทฯ จึงมีการกำหนดให้มีมาตรการอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟให้แก่พนักงาน เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับภัยที่จะเกิดขึ้นจากอัคคีภัย รู้วิธีป้องกันและระงับเหตุได้อย่างถูกต้อง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะด้านการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น
3. เพื่อเตรียมความพร้อมในการเป็นผู้นำทางหนีไฟและฝึกซ้อมการอพยพตามแผนฯ

วิทยากร

นายพิเชษฐ์ ทิพย์โสม (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์)

วิธีการอบรม

บรรยายทฤษฎีการดับเพลิงและปฏิบัติการภาคสนามการดับไฟไหม้

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม

จำนวน 25 คน


วัน เวลา และสถานที่

08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน ณ เรือนรับรอง PIN 2
09.00 – 10.30 น.	อบรมภาคทฤษฎี หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น ณ เรือนรับรอง PIN 2
10.30 – 10.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	อบรมภาคทฤษฎี หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น (ต่อ)
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 15.30 น.	อบรมภาคปฏิบัติ การใช้ถังดับเพลิงและการใช้สายฉีดน้ำดับเพลิง ณ สำนักงานป้องกันและบรรเทาภัย PIN 2 (ตรงข้าม กนอ.)
16.00 – 17.30 น.	อพยพหนีไฟ ณ บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

ข้อมูลแผนอพยพหนีไฟ

สถานที่	สำนักงานปิ่นทองฯ 789 หมู่ 1 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
เหตุการณ์	ตึกค่น้ำเกิดเพลิงไหม้
ลักษณะเหตุฉุกเฉิน	เวลา 16.00 น. คุณวรา พบประกายไฟและกลุ่มควันไฟลุกไหม้อย่างรวดเร็ว บริเวณตึกค่น้ำ อาคาร PURE ชั้น 1 มีผู้สูญหาย ได้รับบาดเจ็บและเป็นลม 1 คน โดยมีเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์เข้าระงับเหตุได้
สาเหตุ	ไฟฟ้ารั่ววงจร
ผู้พบเห็นเหตุการณ์	เจ้าหน้าที่ธุรการงานสาธารณูปโภค (คุณวรา หาศรีคำ)
สภาพอากาศ	ท้องฟ้าปลอดโปร่ง
สิ่งที่เกิดขึ้น	เวลา 16.00 น. คุณวรา พบประกายไฟและกลุ่มควันไฟบริเวณตึกค่น้ำ อาคาร PURE ชั้น 1 มีผู้สูญหายระหว่างอพยพ 1 คน
ผู้เข้าร่วมทำการฝึกซ้อม	1. ผู้บริหารและพนักงานทุกท่าน 2. ทีมดับเพลิง

.....



ผู้บัญชาการทั่วไป



ผู้จัดการทั่วไป

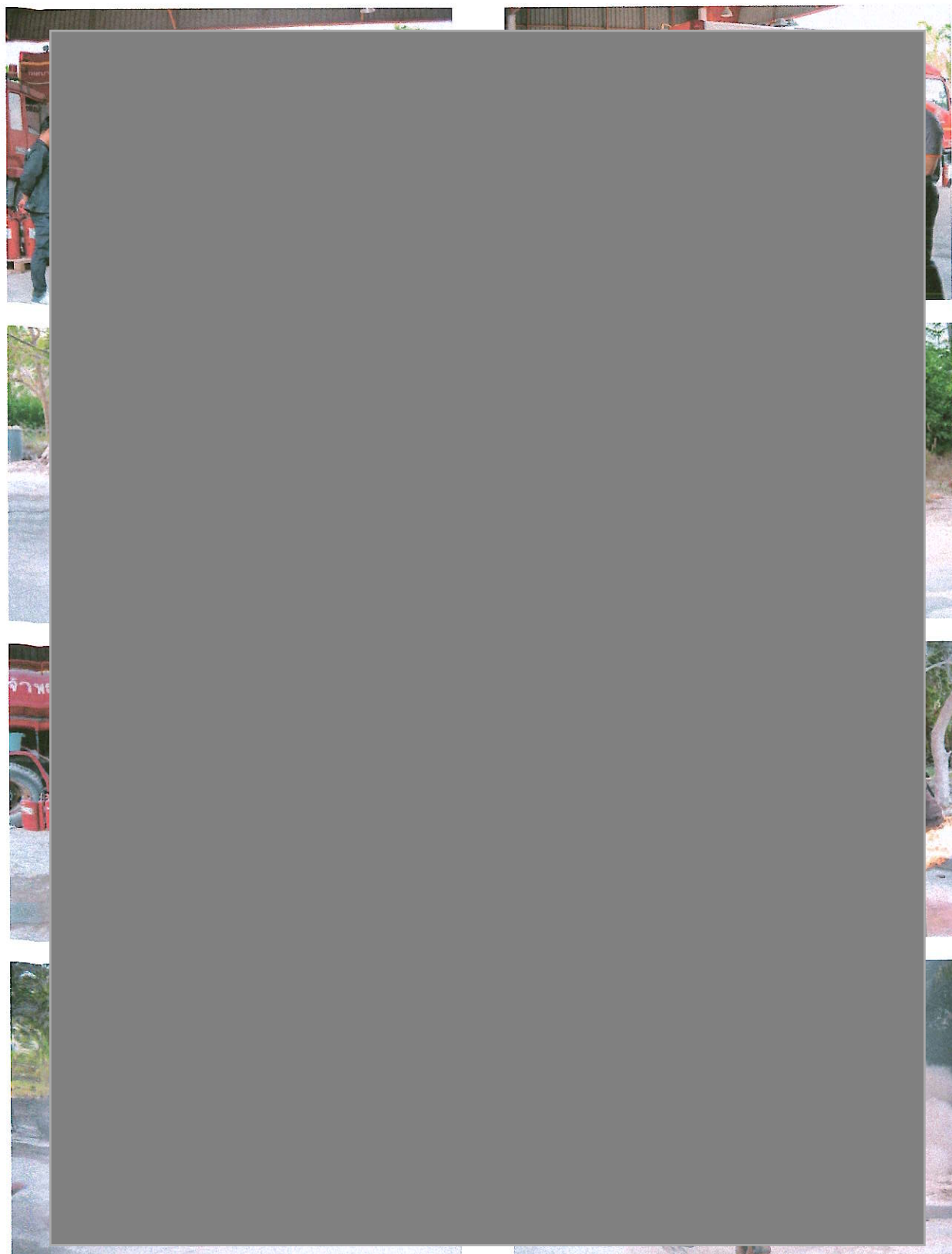


รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

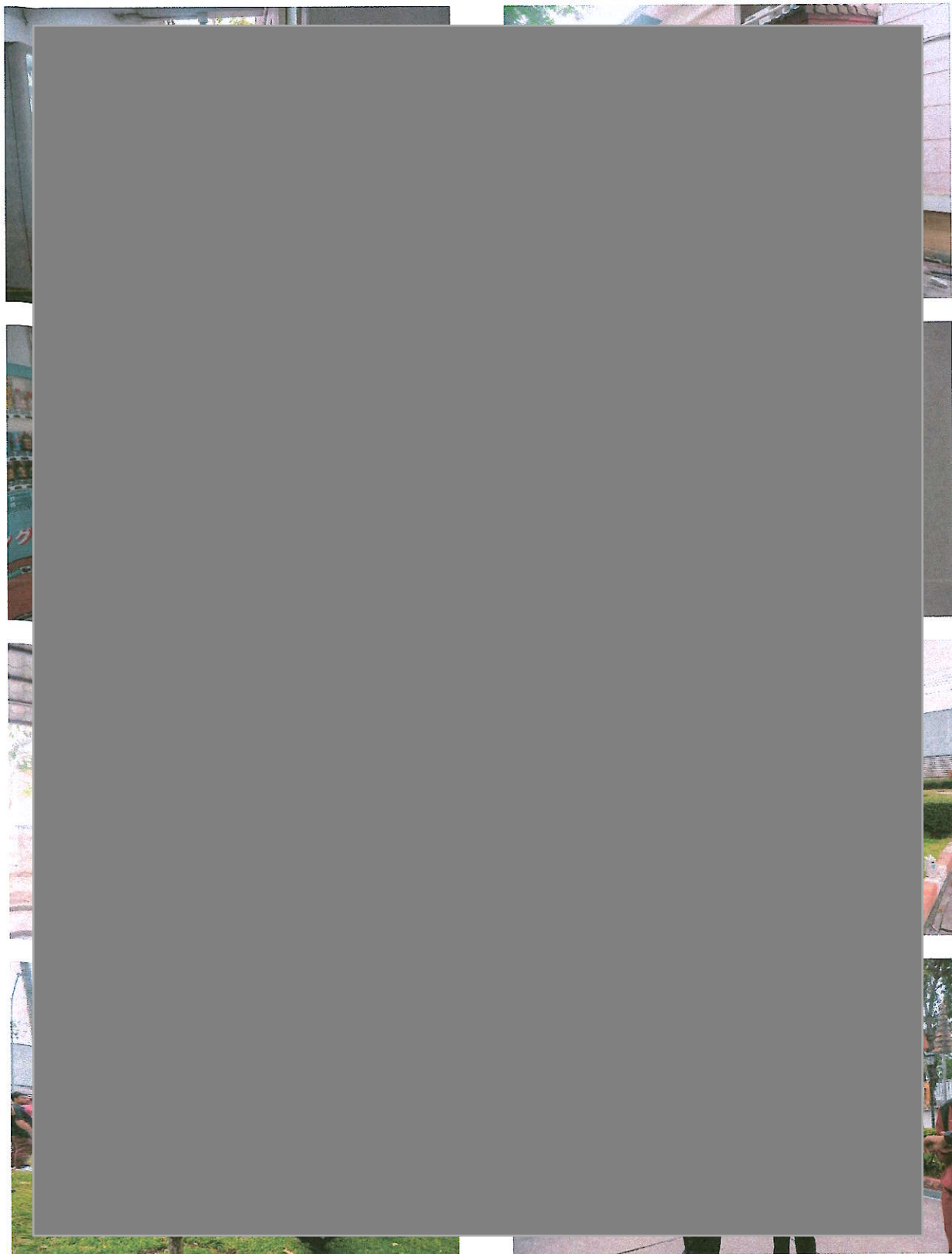
บรรยายทฤษฎีการดับเพลิง

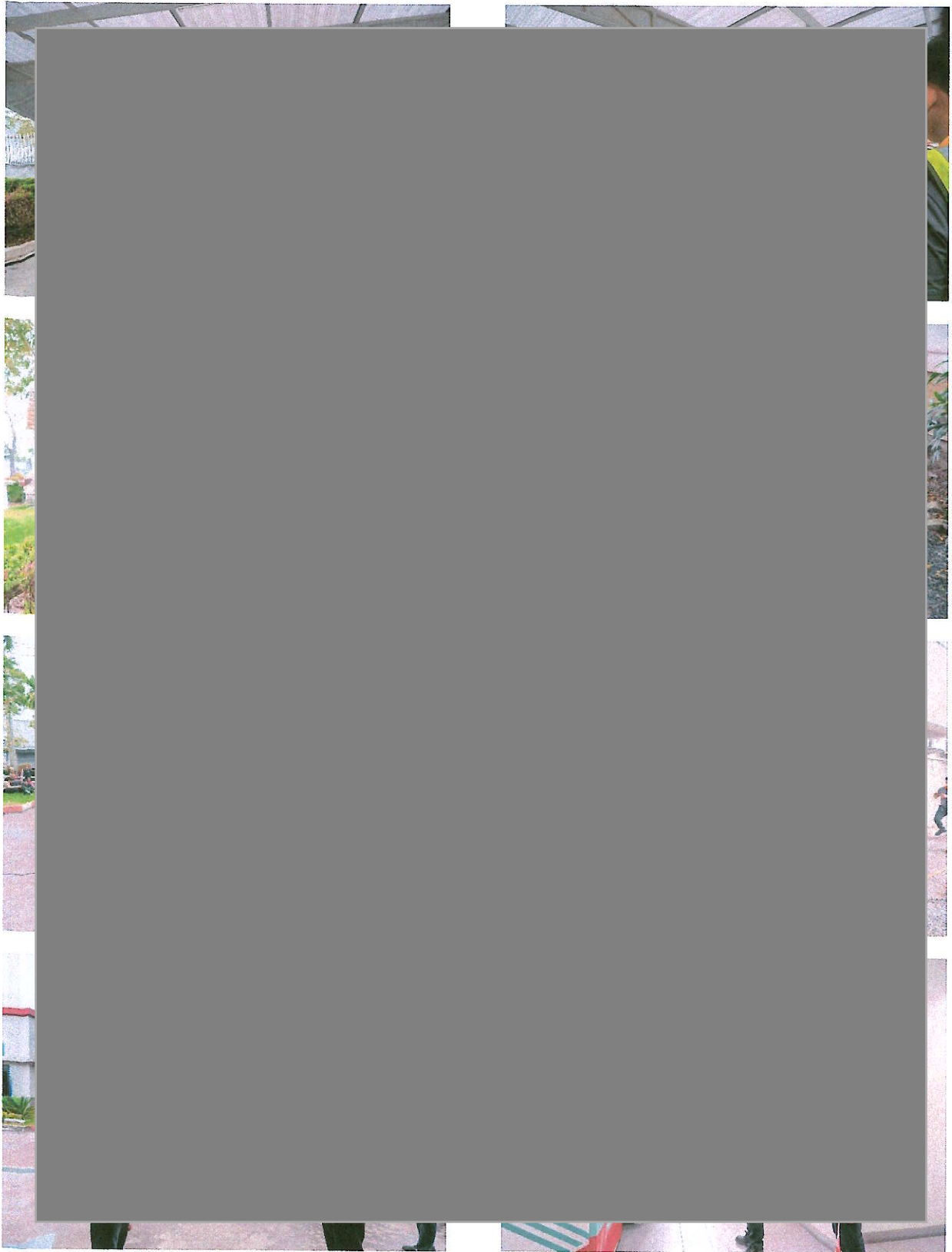


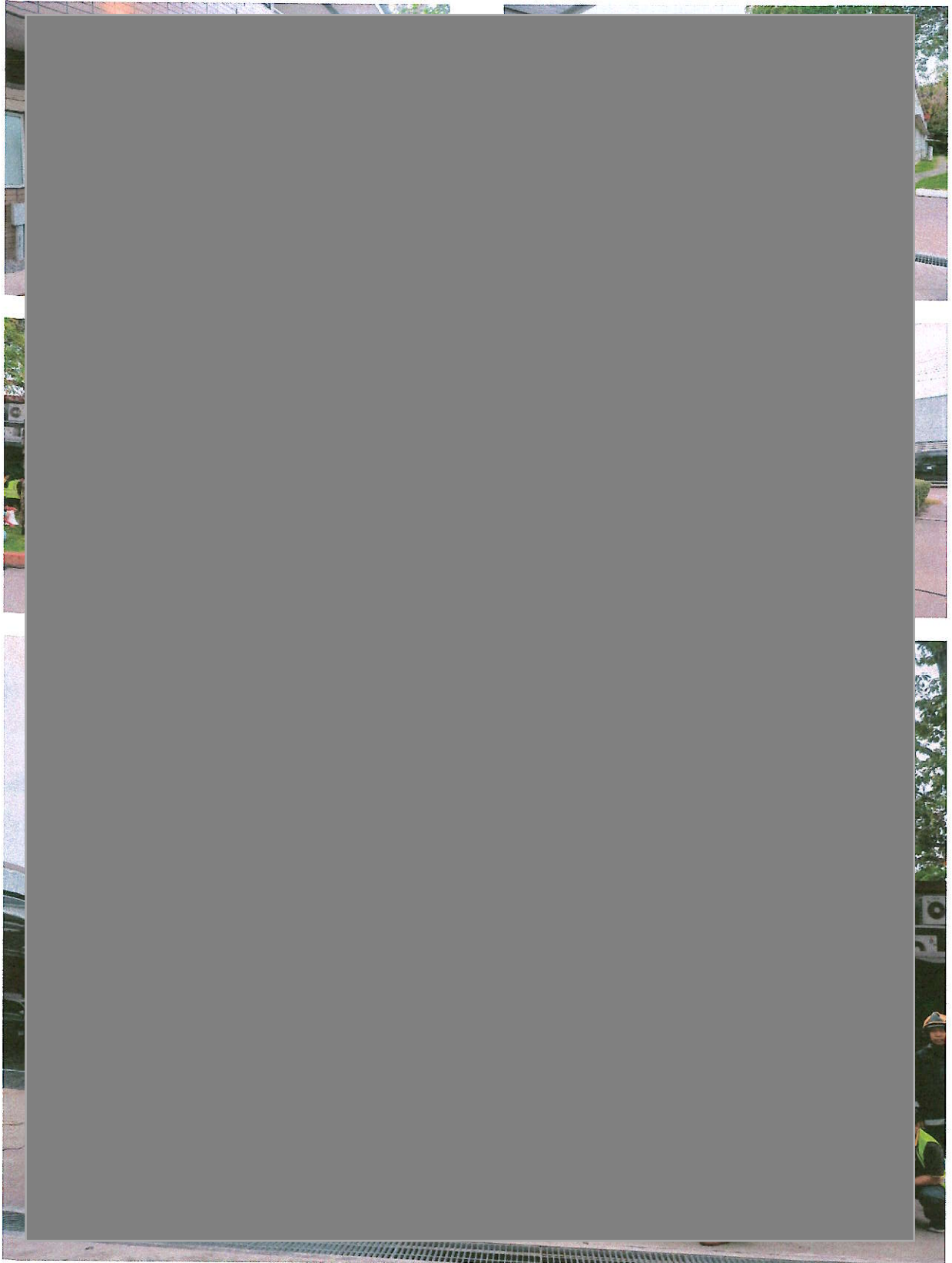
ปฏิบัติการภาคสนามการดับไฟไหม้



อพยพหนีไฟ







ภาคผนวกที่ 49

สถิติอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้าตรวจสอบ เหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประท้วง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	17-Feb-68	23.13 น.	23.13 น.	✓	1	โซน ป้อม A1	สมัชญ์				✓				รถกระบะเฉี่ยวชนกับไม้กั้น ได้รับความเสียหาย และได้ทำการซ่อมติดตั้งใหม่ เรียบร้อยแล้ว
2	17-Feb-68	20.00 น.	20.15น.	✓	1	โซน ป้อม A1	สมัชญ์				✓				รถจักรยานยนต์ล้มเอง มีผู้บาดเจ็บ 1 ราย นำส่ง รพ
จำนวน/ครั้ง											2				

สรุป

อัคคีภัย	-
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	2
ประท้วง	-
ไฟฟ้า	-
อื่นๆ	-
รวม	2.00

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน มีนาคม ปี 2568								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้าเหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประท้วง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	22-Mar-68	18.20 น.	18.25 น.	✓	1	ปากอู โมงค์	บุญเลิศ				✓				รถเก๋งเฉี่ยวชนกับเสาเหล็งบด และได้แจ้งคลมประกันของทรัพย์สินปิ่นทอง
2	23-Mar-68	01.05 น.	01.15 น.	✓	1	ปากอู โมงค์	สมัชญ์				✓				รถเก๋งเฉี่ยวชนกับขอบปูนเสียหาย และได้แจ้งคลมประกันของทรัพย์สินปิ่นทอง
3	27-Mar-68	16.20 น.	16.25 น.	✓	1	ซอย 4/1	บุญเลิศ	✓							ไฟไหม้พื้นที่ว่างเปล่า รถดับเพลิงเทศบาลควบคุมเหตุ และได้ไหม้ใช้เวลา 17.52 น และเข้าควบคุมสถานการณ์ได้
จำนวน/ครั้ง								1			2				

สรุป

อัคคีภัย	1
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	2
ประท้วง	-
ไฟฟ้า	-
อื่นๆ	
รวม	3.00

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน เมษายน ปี 2568								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์			
ลำดับ	วัน	เดือน	ปี	เวลาเกิดเหตุ	ตรวจสอบ	เวลาเข้าเหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ		ประทุ้ง	ไฟฟ้า	อื่นๆ
1	9-Apr-68	10.00 น	10.10 น	✓	1	ชอย 6	สมัชญ์						✓					รถชนเครื่องจักรบริษัทรืเทค ถอยชนเสาขาวค้ำของนิคมเสียหาย 1 ต้น และได้แจ้งเคลมประกันเรียบร้อยแล้ว
2	19-Apr-68	11.20 น	11.30 น	✓	1	เฟส 5 ทางลงอุโมงค์	บุญเลิศ						✓					รถจักรยานยนต์ชนกับรถเก๋ง มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย และได้้นำส่ง รพ วิจารณ์
3	19-Apr-68	13.00 น	13.10 น	✓	1	เฟส 6 ทางลงอุโมงค์	บุญเลิศ						✓					รถกระบะ เถี่ยวชนคันระดับความสูงของนิคม ทำให้สีถลอก และได้แจ้งทำการทาสีใหม่
4	19-Apr-68	13.15 น	13.20 น	✓	1	ชอย 6 หน้า บ ซีนีเยร์	บุญเลิศ						✓					รถจักรยานยนต์ชนกับรถเก๋ง มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย และได้้นำส่ง รพ สมเด็จ
5	23-Apr-68	09.35 น	09.40 น	✓	1	หน้าบริษัท เมอร์เมจ	บุญเลิศ						✓					รถหัวลากเถี่ยวชนเสาไฟฟ้านิคมได้รับความเสียหาย และได้แจ้งเคลมประกัน
6	28-Apr-68	14.20 น	14.30 น	✓	1	เฟส 6 ทางลงอุโมงค์	บุญเลิศ			✓								มีเหตุการณ์ฝนตกหนัก จนทำให้น้ำมีระดับสูง จนต้องทำการปิดอุโมงค์ และบล็อกไม่ให้ น้ำท่วมในอุโมงค์
7	29-Apr-68	10.40 น	10.50 น	✓	1	ชอย 6	บุญเลิศ						✓					รถกึ่งพ่วง เถี่ยวชนรถจักรยานยนต์ ทำให้ได้รับบาดเจ็บ และนำส่ง รพ แผลมดบัง
									จำนวน/ครั้ง			1		6				

สรุป

อัคคีภัย	-
อุทกภัย	1
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	6
ประทุ้ง	-
ไฟฟ้า	-
อื่นๆ	-
รวม	7.00

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน พฤษภาคม ปี 2568								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้าตรวจสอบ เหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประท้วง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	3-May-68	02.50 น	03.00 น	✓	1	ทางลงอุโมงค์ เฟส 5	บุญเลิศ		✓						มีเหตุการณ์ฝนตกหนัก จนทำให้น้ำมีระดับสูง จึงต้องทำการปิดอุโมงค์ และบล็อกไม่ให้ น้ำท่วมในอุโมงค์
2	12-May-68	12.40 น	12.50 น	✓	1	ทางลงอุโมงค์ เฟส 6	สมัชญ์		✓						มีเหตุการณ์ฝนตกหนัก จนทำให้น้ำมีระดับสูง จึงต้องทำการปิดอุโมงค์ และบล็อกไม่ให้ น้ำท่วมในอุโมงค์
จำนวน/ครั้ง									2						

สรุป

อัคคีภัย	-
อุทกภัย	2
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	-
ประท้วง	-
ไฟฟ้า	-
อื่นๆ	-
รวม	2.00

คณะกรรมการความปลอดภัย และคณะทำงานเพื่อบริหารและจัดการของเสีย



ประกาศ SHE 001/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

ที่ปรึกษาชมรม

1. นายสมเกียรติ แสงเพิ่ม ผู้อำนวยการศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานเขต 2 จังหวัดชลบุรี
2. นายปรัชญา รัฐเมือง วิศวกรชำนาญการ สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดชลบุรี
3. นางณัฏฐนิช ทรงแสงธรรม นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดชลบุรี
4. นายนิพล กิตติสุนทรโรภาส ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ บมจ. ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค
5. นายปฐมพงศ์ พิภเขียว ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 3 จังหวัดชลบุรี
6. สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี
7. สำนักงานประกันสังคม
8. กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
9. ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
10. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

คณะกรรมการ

- | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------------------------------|
| 1. นายภาณุพันธ์ สุขสมโภชน์ | ประธาน | บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด(มหาชน) |
| 2. นางสาวกมลรัตน์ สีน้อยขาว | รองประธาน | บริษัท เทคโนโลยีแพบ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 3. นายสุรัช แยมสวาท | กรรมการ | บริษัท แอเดียนท์ แอนด์ ซัมมิท คอร์ปอเรชั่น จำกัด |
| 4. นางสาวธัญญ์ญจน์ อินทeson | กรรมการ | บริษัท เอ็น ที เอ็น แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 5. นายวรพล สงชุม | กรรมการ | บริษัท เอ็นพลัส ปริซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด |
| 6. นางสาวจริญญา ตรีไธสง | กรรมการ | บริษัท สยาม โคเค้น จำกัด |
| 7. นางสาวอัญชลี ดีสุข | กรรมการ | บริษัท ฉาง โฮริง รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 8. นางสาวกนกวรรณ ประกลม | กรรมการ | บริษัท แอดวิกส์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 9. นางสาวสุภาพร ทองแจ่ม | กรรมการ | บริษัท ฟูรูกาวา ออร์โตโมทีฟ ซีสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 10. นายพัชรพล พลสิทธิ์ | กรรมการ | บริษัท นิกโก้ นิลโกศล จำกัด |
| 11. นางสาวเอริกา ทองดี | เลขานุการ | บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) |



ให้คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มเครือข่ายเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ในเขตพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ข้อมูล ข่าวสาร ประสบการณ์ และข้อเสนอแนะด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อพัฒนาองค์กร
3. สนับสนุนให้มีการช่วยเหลือกันภายในกลุ่มชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อนำระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานตามที่กฎหมายกำหนด
4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัดการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน โดยมีสถานที่ของบริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) เป็นศูนย์กลาง
5. เป็นศูนย์กลางในการประสานงานกับส่วนงานราชการ ตลอดจนแจ้งข้อมูลข่าวสารความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยในการทำงาน ให้สมาชิกได้รับทราบผ่านทางสื่อต่างๆ
6. เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ความไม่ปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่เขตของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง เพื่อหาวิธีป้องกันก่อนที่จะเกิดความเสียหายหรือผลกระทบที่รุนแรง รวมไปถึงการช่วยบรรณรงคลดสถิติอุบัติเหตุให้เป็นศูนย์

ให้คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง มีวาระการปฏิบัติหน้าที่ ตั้งแต่วันที่ 07 พฤศจิกายน พ.ศ.2566 ถึงวันที่ 06 พฤศจิกายน พ.ศ.2568



ประกาศ ณ วันที่ 07 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



กรรมการบริหาร

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

แผนและคู่มือการตรวจประเมินการจัดการกากของเสียของโรงงานภายในโครงการ



รายงานผลการตรวจประเมินโรงงาน
ตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม
“โครงการธงชาวดาวเขียว” ประจำปี 2567

จัดทำโดย
นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

สิงหาคม 2567

สารบัญ

	หน้า
- บทนำ	
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์โครงการ	1
- รายงานการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม “โครงการธงชาวดาวเขียว” ประจำปี 2567	2
1. การแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจเยี่ยมโรงงานร่วมกับชุมชน	2
2. การจัดทำแผนการตรวจเยี่ยมโรงงาน	2
3. ผลการตรวจเยี่ยมโรงงานโดยคณะกรรมการตรวจเยี่ยมโรงงานร่วมกับชุมชน ตารางสรุปผลการตรวจประเมินโครงการธงชาวดาวเขียวกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองประจำปี 2567	3
4. ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นจากคณะกรรมการตรวจเยี่ยมโรงงานร่วมกับชุมชน	3
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก	
คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 241/2560	
ภาคผนวก ข	
แผนการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม ในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ปี 2567	
ภาคผนวก ค	
สรุปผลการให้คะแนนตรวจประเมินของแต่ละโรงงาน	
ภาคผนวก ง	
แบบฟอร์มการประเมินผลการตรวจเยี่ยมโรงงานของแต่ละโรงงาน	
ภาคผนวก จ	
ภาพถ่ายการตรวจประเมินของคณะกรรมการฯ ในแต่ละโรงงาน	

บทนำ

หลักการและเหตุผล

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เป็นรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม มีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศให้เติบโตควบคู่ไปกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ซึ่ง กนอ. ได้จัดให้มีระบบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม

ในปี 2554 กนอ. ได้นำแนวทางธรรมาภิบาลมาใช้ประกอบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ด้วยการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่าง กนอ. กับชุมชนโดยรอบ ซึ่งกำหนดให้มีการดำเนินโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแผนงานปฏิบัติการประจำปี 2564 ภายใต้แผนแม่บทด้านการสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการตรวจสอบและกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (ธงขาวดาวเขียว) เพื่อเป็นการเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนรอบนิคมฯ อีกทั้งยังส่งผลให้ประชาชนได้มีโอกาสรับรู้การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ให้มีความมั่นใจในการกำกับดูแลโรงงานในนิคมฯ ของ กนอ. ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้ถูกนำมาเป็นตัวกำหนดเกณฑ์ชี้วัด ในการบริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรม ตามหลักธรรมาภิบาล

วัตถุประสงค์โครงการ

- เพื่อให้ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เฝ้าระวัง ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง รวมไปถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสาร เพื่อให้ภาคประชาชนรับทราบและเชื่อมั่น เชื่อใจในการดำเนินการ
- เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนโดยรอบนิคมฯ มีส่วนร่วมในการตรวจสอบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโรงงานในนิคมฯ และมอบรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (ธงขาวดาวเขียว) ให้กับผู้ประกอบการที่สามารถรักษามาตรฐานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด

รายงานผลการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม

“โครงการธงขาวดาวเขียว” ประจำปี 2567

1. การแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจเยี่ยมโรงงานร่วมกับชุมชน

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้มีคำสั่ง ที่ 241/2560 ลงวันที่ 7 มิถุนายน 2560 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจเยี่ยมโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ในความรับผิดชอบกำกับ ดูแลของสายงานปฏิบัติการ 1 และสายงานปฏิบัติการ 2 ซึ่งประกอบด้วย ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง เป็นประธาน ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์หรือผู้แทน ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมหรือผู้แทน ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสื่อมวลชนท้องถิ่นที่อยู่ในบริเวณโดยรอบนิคมฯ เจ้าหน้าที่กองบริการการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน เป็นกรรมการ นายอภิวัฒน์ ตีศรีรักษ์ เจ้าหน้าที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง เป็นกรรมการและเลขานุการ โดยคณะกรรมการฯ ดังกล่าว ทำหน้าที่กำหนดแผนงานตรวจประเมินโรงงาน และดำเนินการตรวจประเมินโรงงานตามแผนงานที่กำหนดไว้ ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะแก่โรงงานที่เข้าตรวจประเมิน พร้อมทั้งสรุปและประเมินผล รวมถึงการรายงานผลการตรวจเยี่ยมโรงงานต่อรองผู้ว่าการปฏิบัติการรายละเอียดดัง ภาควรรณก ก

2. การจัดทำแผนการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ได้ดำเนินการจัดทำแผนและผลการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม ตามภาควรรณก ข ซึ่งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ได้กำหนดให้มีการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 7 โรงงาน กำหนดแล้วเสร็จเดือน กรกฎาคม 2567 ดังนี้

ลำดับที่	นิคมอุตสาหกรรม	โรงงาน	วันที่ตรวจประเมิน
1	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	19 มิถุนายน 2567
2	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	บริษัท สยาม เอ็นดีเค จำกัด	19 มิถุนายน 2567
3	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)	บริษัท โอจิ พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	26 มิถุนายน 2567
4	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)	บริษัท ชันโฮรี เบเวอร์เรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด	26 มิถุนายน 2567
5	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 3)	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	4 กรกฎาคม 2567
6	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 3)	บริษัท แอดวิคส แมงูแพคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	4 กรกฎาคม 2567
7	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 5)	บริษัท ไมเดีย รีฟิจเจอร์เชี่ยน อีคิวปเมนท์ (ไทยแลนด์) จำกัด	10 กรกฎาคม 2567

3. ผลการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม โดยคณะกรรมการตรวจประเมินฯ ร่วมกับชุมชน

คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ดำเนินการตรวจประเมินทั้งหมด 7 โรงงาน แล้วเสร็จในเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานและหลักฐานการได้มาของคะแนนพิเศษ (Extra Score) ดังแสดงใน **ภาคผนวก ค-ง** ซึ่งโรงงานที่เข้ารับการตรวจประเมิน 7 โรงงาน มีระบบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาทิ ด้านการจัดการน้ำเสีย อากาศ เสียง กากอุตสาหกรรม รวมถึงการจัดการด้านความปลอดภัยได้มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด โดยโรงงานดังกล่าวได้รับ ISO 9001 และ ISO 14001 ทั้งนี้ ใบลงทะเบียนการร่วมตรวจประเมินของคณะกรรมการฯ และภาพถ่ายการตรวจประเมินของแต่ละโรงงานแสดงดัง **ภาคผนวก จ-ฉ**

ตารางสรุปผลการตรวจประเมินโครงการธงขาวดาวเขียว นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ประจำปี 2566

ลำดับที่	สถานประกอบการ	คะแนน	เกณฑ์
1	บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	105.61	ดีเยี่ยม
2	บริษัท สยาม เอ็นดีเค จำกัด	94.06	ดีเยี่ยม
3	บริษัท โอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด	101.30	ดีเยี่ยม
4	บริษัท ชันโฮรี เบเวอเรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด	99.55	ดีเยี่ยม
5	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	94.88	ดีเยี่ยม
6	บริษัท แอควิคส แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	100.64	ดีเยี่ยม
7	บริษัท ไมเดีย รีฟริจเจอเรชั่น อีควิปเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	93.48	ดีเยี่ยม

4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ จากคณะกรรมการตรวจเยี่ยมโรงงานร่วมกับชุมชน

จากการดำเนินการจัดการประเมิน คณะกรรมการฯ มีข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ สรุปได้ดังนี้

- เกณฑ์ประเมินที่ต้องพิจารณาเรื่องผลการตรวจวัด อาทิ เรื่องการจัดการน้ำ ความปลอดภัยของสภาพพื้นที่การทำงาน ในข้อเท็จจริงพบว่า อาจมีบางพารามิเตอร์ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน แต่บริษัทมีการหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขเพื่อไม่ให้เกิดซ้ำ และตรวจติดตามอย่างสม่ำเสมอ เห็นควรปรับปรุงเกณฑ์การตรวจประเมินต้องปรับปรุงเป็นเกณฑ์ดี

ภาคผนวก ก

คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 241/2560

ลงวันที่ 7 มิถุนายน 2560



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๒๕๖ ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับการตรวจประเมินโรงงานและคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงาน
ในนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ในความรับผิดชอบกำกับ ดูแลของสายงานปฏิบัติการ ๑ และ
สายงานปฏิบัติการ ๒

ตามที่ได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๓๑/๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ
กำกับการตรวจประเมินโรงงานและคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ในความรับผิดชอบ
กำกับ ดูแลของสายงานปฏิบัติการ ๑ และสายงานปฏิบัติการ ๒ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๘ นั้น

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการดังกล่าวให้เหมาะสมยิ่งขึ้น
และสอดคล้องกับการมอบหมายหน้าที่และความรับผิดชอบตามผังโครงสร้างองค์กรใหม่ อาศัยอำนาจตามความ
ในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงให้ยกเลิกคำสั่งข้างต้น
และแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับการตรวจประเมินโรงงานและคณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม
ที่อยู่ในความรับผิดชอบกำกับ ดูแลของสายงานปฏิบัติการ ๑ และสายงานปฏิบัติการ ๒ ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบ
และอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการกำกับการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม

๑.๑ องค์ประกอบ

- | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| (๑) รองผู้ว่าการที่ได้รับมอบหมายให้กำกับ ดูแล
สายงานปฏิบัติการ ๑ | ประธานกรรมการ |
| (๒) รองผู้ว่าการที่ได้รับมอบหมายให้กำกับ ดูแล
สายงานปฏิบัติการ ๒ | รองประธานกรรมการ |
| (๓) ผู้อำนวยการฝ่ายอำนวยการปฏิบัติการ ๑ | กรรมการ |
| (๔) ผู้อำนวยการฝ่ายอำนวยการปฏิบัติการ ๒ | กรรมการ |
| (๕) ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| (๖) ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการ กนอ. | กรรมการ |
| (๗) ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ | กรรมการ
และเลขานุการ |
| (๘) ผู้อำนวยการกองบริหารงานชุมชนสัมพันธ์ | กรรมการ
และผู้ช่วยเลขานุการ |
| (๙) พนักงานกองบริหารงานชุมชนสัมพันธ์ ซึ่งได้รับมอบหมาย | กรรมการ
และผู้ช่วยเลขานุการ |

/๑.๒ อำนาจหน้าที่...

๒

๑.๒ อำนาจหน้าที่

- (๑) กำกับ ดูแล ตรวจสอบ ติดตามผล รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการของ
โรงงานอุตสาหกรรมในสายงานปฏิบัติการ ๑ และสายงานปฏิบัติการ ๒
- (๒) แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อสนับสนุนและเพื่อช่วยเหลือการปฏิบัติงาน
- (๓) กำหนดและทบทวนคู่มือหลักเกณฑ์การประเมินผลการตรวจประเมินโรงงาน
อุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมสายงานปฏิบัติการ ๑ และสายงานปฏิบัติการ ๒
- (๔) ประสานการดำเนินงานกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๕) สรุปและรายงานผลการตรวจประเมินโรงงานต่อผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย
- (๖) ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลการดำเนินงานต่อสาธารณชน
- (๗) ดำเนินการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

มอบหมาย

๒. คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม

๒.๑ องค์ประกอบ

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| (๑) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง | ประธานกรรมการ |
| (๒) ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม หรือผู้แทน | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น และสื่อมวลชน
ท้องถิ่นที่อยู่บริเวณโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม
(เข้าตรวจครั้งละไม่เกิน ๖ คน) | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนชุมชนที่อยู่บริเวณโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม
ชุมชนละ ๑ คน
(เข้าตรวจครั้งละไม่เกิน ๑๒ คน) | กรรมการ |
| (๕) พนักงานกองอำนวยการปฏิบัติการ ๑ หรือพนักงาน
กองอำนวยการปฏิบัติการ ๒
(กรณีนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง) | กรรมการ |
| (๖) พนักงานสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง
ซึ่งได้รับมอบหมาย | กรรมการ
และเลขานุการ |
| (๗) พนักงานสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง
ซึ่งได้รับมอบหมาย | กรรมการ
และผู้ช่วยเลขานุการ |

/๑.๒ อำนาจหน้าที่...

๒.๒ อ่านางหน้าที่

- (๑) กำหนดแผนการดำเนินงานตรวจประเมินโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม
- (๒) ดำเนินการตรวจประเมินโรงงานตามแผนงานที่กำหนด
- (๓) ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะแก่โรงงานที่เข้าตรวจประเมินตามสมควร
- (๔) สรุปผลการตรวจประเมินให้โรงงานและสถานประกอบการรับทราบ
- (๕) รายงานผลการตรวจประเมินโรงงานต่อผู้บริหารตามลำดับสายงานเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐



(นายวิรัตน์ ไชยเพิ่ม)

ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก ข

แผนการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม

ในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ประจำปี 2567

แผนการตรวจประเมินโรงงาน (โครงการธงขาวดาวเขียว) ประจำปีงบประมาณ 2567

กลุ่ม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

วันที่ 19 มิถุนายน 2567

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

เวลา 9.00 - 9.30 น. รับฟังการชี้แจงเกณฑ์การตรวจประเมินและแนวทางการตรวจประเมินโรงงาน ณ ห้องประชุมชั้น 2 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)

เวลา 9.30 - 12.00 น. ตรวจประเมิน บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)

เวลา 13.30 - 16.00 น. ตรวจประเมิน บริษัท สยาม เอ็นดีเค จำกัด

วันที่ 26 มิถุนายน 2567

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)

เวลา 9.00 - 9.30 น. รับฟังการชี้แจงเกณฑ์การตรวจประเมินและแนวทางการตรวจประเมินโรงงาน ณ ห้องประชุมชั้น 2 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)

เวลา 9.30 - 12.00 น. ตรวจประเมิน บริษัท โอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด

เวลา 13.30 - 16.00 น. ตรวจประเมิน บริษัท ชันโทรี เบเวอเรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 4 กรกฎาคม 2567

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 3)

เวลา 09.00 - 9.30 น. รับฟังการชี้แจงเกณฑ์การตรวจประเมินและแนวทางการตรวจประเมินโรงงาน ณ ห้องประชุมชั้น 2 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)

เวลา 9.30 - 12.00 น. ตรวจประเมิน บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เวลา 13.30 - 16.00 น. ตรวจประเมิน บริษัท แอดวิกส์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด

วันที่ 10 กรกฎาคม 2567

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 5)

เวลา 09.00 - 9.30 น. รับฟังการชี้แจงเกณฑ์การตรวจประเมินและแนวทางการตรวจประเมินโรงงาน ณ ห้องประชุม บริษัท ไมเดีย รีฟริจเจอเรชั่น อีควิเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด

เวลา 9.30 - 12.00 น. ตรวจประเมิน บริษัท ไมเดีย รีฟริจเจอเรชั่น อีควิเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ภาคผนวก ค

สรุปผลการให้คะแนนตรวจประเมินของแต่ละโรงงาน

ผลคะแนนการตรวจประเมิน (โครงการรณรงค์ชาวเขียว)

บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)

นิคมอุตสาหกรรมบึงทอง

ทะเบียนโรงงาน 82240100125528 (น.52(4)-1/2552-นปท.) แปลงที่ดิน B-05-1

19 มิถุนายน 2567

เรื่อง	ค่าน้ำหนัก	ปรับปรุง (0,1.5)	ดี (3.5)	ดีเยี่ยม (5)	คะแนน
*1. การจัดการพื้นที่สีเขียว (มติดูภาพ) การจัดใหม่พื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว	5			5	5
*2. ระบบระบายน้ำ (มติดูภาพ) ระบบการระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด	5			5	5
3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (มติดูเศรษฐกิจ) การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)	10			5	10
4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก (มติดูสิ่งแวดล้อม)	9				
*4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัด	3			5	3
4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3 R	3			5	3
4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก	3			5	3
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิภูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัดดูดิบ /ผลิตภัณฑ์)	12				
*5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณหรือครอบครองเกิน 180 วัน กอ.1 รวมทั้งมีการรายงานภายในวันที่ 30 เม.ย. ของปีถัดไป)	3		3.5		2.1
*5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย	4			5	4
*5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย	3		3.5		2.1
*5.4 การดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัดดูดิบ /ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าขาย	2				0
6. การจัดการคุณภาพอากาศ (มติดูสิ่งแวดล้อม)	9				
*6.1 มีข้อมูลและมีผลการตรวจคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	3			5	3
6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	6			5	6

7. การจัดการโอโรเหยของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (มติดูสิ่งแวดล้อม)	9				
*7.1 การบริหารจัดการโอโรเหยของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)	5				0
*7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (เฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าขาย)	4				0
8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน (มติดูสิ่งแวดล้อม)	5				
*8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และความร้อน	1		3.5		0.7
*8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน	1			5	1
*8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย	2			5	2
*8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ (เฉพาะโรงงานที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง)	1				0
9. การจัดการอุบัติเหตุ /อุบัติภัย (มติดูสิ่งแวดล้อม)	7				
*9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน	3			5	3
*9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน	4			5	4
*10. ขี้อรงเรียน (มติดูสิ่งแวดล้อม)	7			5	7
11. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน (มติดูสังคม) มีกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็น ที่ทำงานมีความสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)	7			5	7
12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ (มติดูสังคม) การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.	9			5	9
13. การบริหารจัดการโรงงาน (มติดูการบริหารจัดการ)	6				
13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนอ	2			5	2
13.2 ระบบการบริหารจัดการ	4			5	4
รวมคะแนน	100				85.9

หมายเหตุ เครื่องหมาย * หมายถึง เกณฑ์การตรวจประเมินที่เป็นข้อกำหนด หากมีผลการตรวจประเมิน ข้อใดอยู่ในระดับเกณฑ์ต้องปรับปรุง จะไม่ได้รับรองระบบกับสิ่งแวดล้อมในปีที่ตรวจประเมิน

เรื่อง	ค่าน้ำหนัก	คะแนนรวม
*1. การจัดการพื้นที่สีเขียว (มิติกายภาพ) การจัดใหม่พื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว	5	5
*2. ระบบระบายน้ำ (มิติกายภาพ) ระบบการระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด	5	5
3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (มิติเศรษฐกิจ) การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)	10	10
4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน	9	9
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิพล/ขยะมูลฝอย และการดูแลสิ่งแวดล้อม (วัดดูดิบ /ผลิตภัณฑ์)	12	8.2
6. การจัดการคุณภาพอากาศ (มิติสิ่งแวดล้อม)	9	9
7. การจัดการโอโรหะของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (มิติสิ่งแวดล้อม)	9	0
8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน (มิติสิ่งแวดล้อม)	5	3.7
9. การจัดการอุบัติเหตุ /อุบัติเหตุ (มิติสิ่งแวดล้อม)	7	7
*10. ชื่อเรื่องเรียน (มิติสิ่งแวดล้อม)	7	7
11. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน (มิติสังคม) มีกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็น ที่ทำงานมีความสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)	7	7
12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ (มิติสังคม) การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.	9	9
13. การบริหารจัดการโรงงาน (มิติการบริหารจัดการ)	6	6
รวมทั้งหมด	100	85.9

ชื่อโรงงาน :		
ด้านที่ไม่มีการตรวจ	รวมจำนวนด้าน	4
	รวมเป็นกี่คะแนน	12
คะแนนรวมที่ได้		85.9
คิดเป็น (คะแนน) เมื่อเทียบบัญญัติไตรยางค์		97.61
คะแนน Extra Score		8.00
รวมคะแนนทั้งหมด (รวม Extra Score)		105.61
อยู่ในเกณฑ์ (ต้องปรับปรุง,ดี,ดีเยี่ยม)		ดีเยี่ยม

ด้าน

คะแนน

คะแนน

คะแนน

คะแนน

คะแนน

ผลคะแนนการตรวจประเมิน (โครงการธงขาวดาวเขียว)

บริษัท สยาม เอ็นดีเค จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมบีนทอง

ทะเบียนโรงงาน 82240000525546 (น.77(2)-5/2554-นปท.) แปลงที่ดิน B 02

19 มิถุนายน 2567

เรื่อง	ค่าน้ำหนัก	ปรับปรุง (0,1.5)	ดี (3.5)	ดีเยี่ยม (5)	คะแนน
*1. การจัดการพื้นที่สีเขียว (มิติกายภาพ) การจัดใหม่พื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว	5			5	5
*2. ระบบระบายน้ำ (มิติกายภาพ) ระบบการระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด	5			5	5
3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (มิติเศรษฐกิจ) การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)	10		3.5		7
4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก (มิติสิ่งแวดล้อม)	9				
*4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัด	3			5	3
4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3 R	3			5	3
4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก	3		3.5		2.1
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิพล/ขยะมูลฝอย และการดูแลสิ่งแวดล้อม (วัดดูดิบ /ผลิตภัณฑ์)	12				
*5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตนำสิ่งปฏิพลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณหรือครอบครองเกิน 180 วัน กอ.1 รวมทั้งมีการรายงานภายในวันที่ 30 เม.ย. ของปีถัดไป)	3			5	3
*5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย	4			5	4
*5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย	3			5	3
*5.4 การดูแลสิ่งแวดล้อม (วัดดูดิบ /ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย	2				0
6. การจัดการคุณภาพอากาศ (มิติสิ่งแวดล้อม)	9				
*6.1 มีข้อมูลและมีผลการตรวจคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	3				0
6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	6		3.5		4.2

7. การจัดการโอระเหยของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัย กระบวนการผลิต PSM (มิติสิ่งแวดล้อม)	9				
*7.1 การบริหารจัดการโอระเหยของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)	5				0
*7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (เฉพาะโรงงาน อุตสาหกรรมที่เข้าข่าย)	4				0
8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน (มิติสิ่งแวดล้อม)	5				
*8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และความร้อน	1		3.5		0.7
*8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน	1			5	1
*8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย	2		3.5		1.4
*8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ (เฉพาะ โรงงานที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง)	1				0
9. การจัดการอุบัติเหตุ/อุบัติภัย (มิติสิ่งแวดล้อม)	7				
*9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน	3			5	3
*9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน	4			5	4
*10. ข้อร้องเรียน (มิติสิ่งแวดล้อม)	7			5	7
11. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน (มิติสังคม) มีกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็น ที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)	7			5	7
12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ (มิติสังคม) การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.	9		3.5		6.3
13. การบริหารจัดการโรงงาน (มิติการบริหารจัดการ)	6				
13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนอ	2			5	2
13.2 ระบบการบริหารจัดการ	4			5	4
รวมคะแนน	100				75.7

หมายเหตุ เครื่องหมาย * หมายถึง เกณฑ์การตรวจประเมินที่เป็นข้อกำหนด หากมีผลการตรวจประเมิน ข้อใดอยู่ในระดับเกณฑ์ต้อง
ปรับปรุง จะไม่ได้รับธงธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมในปีที่ตรวจประเมิน

เรื่อง	น้ำหนัก	คะแนนรวม
*1. การจัดการพื้นที่สีเขียว (มิติกายภาพ) การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว	5	5
*2. ระบบระบายน้ำ (มิติกายภาพ) ระบบการระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด	5	5
3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (มิติเศรษฐกิจ) การส่งเสริม เศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)	10	7
4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน	9	8.1
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิภูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถังบรรจุภัณฑ์ (วัตถุติด /ผลิตภัณฑ์)	12	10
6. การจัดการคุณภาพอากาศ (มิติสิ่งแวดล้อม)	9	4.2
7. การจัดการโอระเหยของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการ ผลิต PSM (มิติสิ่งแวดล้อม)	9	0
8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน (มิติสิ่งแวดล้อม)	5	3.1
9. การจัดการอุบัติเหตุ/อุบัติภัย (มิติสิ่งแวดล้อม)	7	7
*10. ข้อร้องเรียน (มิติสิ่งแวดล้อม)	7	7
11. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน (มิติสังคม) มีกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็น ที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)	7	7
12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ (มิติสังคม) การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.	9	6.3
13. การบริหารจัดการโรงงาน (มิติการบริหารจัดการ)	6	6
รวมทั้งหมด	100	75.7
ชื่อโรงงาน :		
ด้านที่ไม่มีการตรวจ	รวมจำนวนด้าน	5
	รวมเป็นกี่คะแนน	15
คะแนนรวมที่ได้		75.7
คิดเป็น (คะแนน) เมื่อเทียบบัญญัติไตรยางค์		89.06
คะแนน Extra Score		5.00
รวมคะแนนทั้งหมด (รวม Extra Score)		94.06
อยู่ในเกณฑ์ (ต้องปรับปรุง,ดี,ดีเยี่ยม)		ดีเยี่ยม

ผลคะแนนการตรวจประเมิน (โครงการธงขาวดาวเขียว)

บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมบึงหนอง(แหลมฉบัง)

ทะเบียนโรงงาน 82340100325514 (น.77(2)-3/2551-นปฉ.) แปลงที่ดิน L-60,L-61,L-62,S-2

26 มิถุนายน 2567

เรื่อง	ค่าน้ำหนัก	ปรับปรุง (0,1,5)	ดี (3,5)	ดีเยี่ยม (5)	คะแนน
*1. การจัดการพื้นที่สีเขียว (มิติกายภาพ) การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว	5			5	5
*2. ระบบระบายน้ำ (มิติกายภาพ) ระบบการระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด	5			5	5
3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (มิตีเศรษฐกิจ) การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)	10			5	10
4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก (มิตีสิ่งแวดล้อม)	9				
*4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัด	3			5	3
4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3 R	3			5	3
4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก	3		3.5		2.1
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถังบรรจุภัณฑ์ (วัตถุอันตราย/ผลิตภัณฑ์)	12				
*5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณหรือครอบครองเกิน 180 วัน กอ.1 รวมทั้งมีการรายงานภายในวันที่ 30 เม.ย. ของปีถัดไป)	3			5	3
*5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย	4			5	4
*5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย	3			5	3
*5.4 การดูแลถังบรรจุภัณฑ์ (วัตถุอันตราย/ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย	2				0
6. การจัดการคุณภาพอากาศ (มิตีสิ่งแวดล้อม)	9				
*6.1 มีข้อมูลและมีผลการตรวจคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	3			5	3
6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	6			5	6

7. การจัดการไอระเหยของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (มิตีสิ่งแวดล้อม)	9				
*7.1 การบริหารจัดการไอระเหยของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)	5				0
*7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (เฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่าย)	4				0
8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน (มิตีสิ่งแวดล้อม)	5				
*8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และความร้อน	1		3.5		0.7
*8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน	1		3.5		0.7
*8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย	2			5	2
*8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ (เฉพาะโรงงานที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง)	1				0
9. การจัดการอุบัติเหตุ /อุบัติภัย (มิตีสิ่งแวดล้อม)	7				
*9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน	3			5	3
*9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน	4			5	4
*10. ข้อร้องเรียน (มิตีสิ่งแวดล้อม)	7			5	7
11. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน (มิตีสังคม) มีกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็น ที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)	7			5	7
12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ (มิตีสังคม) การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.	9			5	9
13. การบริหารจัดการโรงงาน (มิตีการบริหารจัดการ)	6				
13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนองาน	2			5	2
13.2 ระบบการบริหารจัดการ	4			5	4
รวมคะแนน	100				86.5

หมายเหตุ เครื่องหมาย * หมายถึง เกณฑ์การตรวจประเมินที่เป็นข้อกำหนด หากมีผลการตรวจประเมิน ข้อใดอยู่ในระดับเกณฑ์ที่ต้องปรับปรุง จะไม่ได้รับรองรางวัลสิ่งแวดล้อมในปีที่ตรวจประเมิน

เรื่อง	น้ำหนัก	คะแนนรวม
*1. การจัดการพื้นที่สีเขียว (มิติกายภาพ) การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว	5	5
*2. ระบบระบายน้ำ (มิติกายภาพ) ระบบการระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด	5	5
3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (มิติเศรษฐกิจ) การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)	10	10
4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน	9	8.1
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุติด /ผลิตภัณฑ์)	12	10
6. การจัดการคุณภาพอากาศ (มิติสิ่งแวดล้อม)	9	9
7. การจัดการโอโรหะของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (มิติสิ่งแวดล้อม)	9	0
8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน (มิติสิ่งแวดล้อม)	5	3.4
9. การจัดการอุบัติเหตุ /อุบัติภัย (มิติสิ่งแวดล้อม)	7	7
*10. ข้อร้องเรียน (มิติสิ่งแวดล้อม)	7	7
11. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน (มิติสังคม) มีกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็น ที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)	7	7
12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ (มิติสังคม) การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.	9	9
13. การบริหารจัดการโรงงาน (มิติการบริหารจัดการ)	6	6
รวมทั้งหมด	100	86.5

ชื่อโรงงาน :		ด้าน
ด้านที่ไม่มีการตรวจ	รวมจำนวนด้าน	
	4	
	รวมเป็นกี่คะแนน	คะแนน
	12	
คะแนนรวมที่ได้	86.5	คะแนน
คิดเป็น (คะแนน) เมื่อเทียบบัญญัติไตรยางค์	98.30	คะแนน
คะแนน Extra Score	3.00	คะแนน
รวมคะแนนทั้งหมด (รวม Extra Score)	101.30	คะแนน
อยู่ในเกณฑ์ (ต้องปรับปรุง,ดี,ดีเยี่ยม)	ดีเยี่ยม	

ผลคะแนนการตรวจประเมิน (โครงการธงชาวดาวเขียว)

บริษัท ชันโฮรี เบเวอเรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมบีนทอง(แหลมฉาง)

ทะเบียนโรงงาน 82340100125518 (น.4(5)-1/2551-นปฉ.) แปลงที่ดิน L-07,L-08,L-10,L-11

26 มิถุนายน 2567

เรื่อง	น้ำหนัก	ปรับปรุง (0,1,5)	ดี (3,5)	ดีเยี่ยม (5)	คะแนน
*1. การจัดการพื้นที่สีเขียว (มิติกายภาพ) การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว	5			5	5
*2. ระบบระบายน้ำ (มิติกายภาพ) ระบบการระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด	5			5	5
3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (มิติเศรษฐกิจ) การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)	10			5	10
4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก (มิติสิ่งแวดล้อม)	9				
*4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัด	3			5	3
4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3 R	3			5	3
4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก	3			5	3
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุติด /ผลิตภัณฑ์)	12				
*5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณหรือครอบครองเกิน 180 วัน กอ.1 รวมทั้งมีการรายงานภายในวันที่ 30 เม.ย. ของปีถัดไป)	3			5	3
*5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย	4			5	4
*5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย	3			5	3
*5.4 การดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุติด /ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย	2				0
6. การจัดการคุณภาพอากาศ (มิติสิ่งแวดล้อม)	9				
*6.1 มีข้อมูลและมีผลการตรวจคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	3		3.5		2.1
6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	6			5	6

7. การจัดการโอระเหยของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัย กระบวนการผลิต PSM (มิติสิ่งแวดล้อม)	9				
*7.1 การบริหารจัดการโอระเหยของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)	5				0
*7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (เฉพาะโรงงาน อุตสาหกรรมที่เข้าข่าย)	4				0
8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน (มิติสิ่งแวดล้อม)	5				
*8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และความร้อน	1		3.5		0.7
*8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน	1			5	1
*8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย	2			5	2
*8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ (เฉพาะ โรงงานที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง)	1				0
9. การจัดการอุบัติเหตุ / อุบัติภัย (มิติสิ่งแวดล้อม)	7				
*9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน	3		3.5		2.1
*9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน	4			5	4
*10. ข้อร้องเรียน (มิติสิ่งแวดล้อม)	7			5	7
11. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน (มิติสังคม) มีกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็น ที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)	7			5	7
12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ (มิติสังคม) การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.	9		3.5		6.3
13. การบริหารจัดการโรงงาน (มิติการบริหารจัดการ)	6				
13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนอ	2			5	2
13.2 ระบบการบริหารจัดการ	4			5	4
รวมคะแนน	100				83.2

หมายเหตุ เครื่องหมาย * หมายถึง เกณฑ์การตรวจประเมินที่เป็นข้อกำหนด หากมีผลการตรวจประเมิน ข้อใดอยู่ในระดับเกณฑ์
ต้องปรับปรุง จะไม่ได้รับธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมในปีที่ตรวจประเมิน

เรื่อง	น้ำหนัก	คะแนนรวม
*1. การจัดการพื้นที่สีเขียว (มิติกายภาพ) การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว	5	5
*2. ระบบระบายน้ำ (มิติกายภาพ) ระบบการระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด	5	5
3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (มิติเศรษฐกิจ) การส่งเสริม เศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)	10	10
4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน	9	9
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิภูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุติด /ผลิตภัณฑ์)	12	10
6. การจัดการคุณภาพอากาศ (มิติสิ่งแวดล้อม)	9	8.1
7. การจัดการโอระเหยของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการ ผลิต PSM (มิติสิ่งแวดล้อม)	9	0
8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน (มิติสิ่งแวดล้อม)	5	3.7
9. การจัดการอุบัติเหตุ / อุบัติภัย (มิติสิ่งแวดล้อม)	7	6.1
*10. ข้อร้องเรียน (มิติสิ่งแวดล้อม)	7	7
11. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน (มิติสังคม) มีกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็น ที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)	7	7
12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ (มิติสังคม) การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.	9	6.3
13. การบริหารจัดการโรงงาน (มิติการบริหารจัดการ)	6	6
รวมทั้งหมด	100	83.2

ชื่อโรงงาน :			
ด้านที่ไม่มีการตรวจ	รวมจำนวนด้าน	4	ด้าน
	รวมเป็นกี่คะแนน	12	คะแนน
คะแนนรวมที่ได้		83.2	คะแนน
คิดเป็น (คะแนน) เมื่อเทียบบัญญัติไตรยางค์		94.55	คะแนน
คะแนน Extra Score		5.00	คะแนน
รวมคะแนนทั้งหมด (รวม Extra Score)		99.55	คะแนน
อยู่ในเกณฑ์ (ต้องปรับปรุง,ดี,ดีเยี่ยม)		ดีเยี่ยม	

ผลคะแนนการตรวจประเมิน (โครงการธงชาวดาวเขียว)
บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง(โครงการ 3)
ทะเบียนโรงงาน 72370000125559 (น.105-1/2555-ญปค.) แปลงที่ดิน G020

4 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	ค่าน้ำหนัก	ปรับปรุง (0,1,5)	ดี (3,5)	ดีเยี่ยม (5)	คะแนน
*1. การจัดการพื้นที่สีเขียว (มิติกายภาพ) การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว	5			5	5
*2. ระบบระบายน้ำ (มิติกายภาพ) ระบบการระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด	5			5	5
3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (มิติเศรษฐกิจ) การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)	10		3.5		7
4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก (มิติสิ่งแวดล้อม)	9				
*4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัด	3			5	3
4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3 R	3		3.5		2.1
4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก	3			5	3
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/กาก/ขยะมูลฝอย และการดูแลถังบรรจุภัณฑ์ (วัตถุอันตราย/ผลิตภัณฑ์)	12				
*5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณหรือครอบครองเกิน 180 วัน กอ.1 รวมทั้งมีการรายงานภายในวันที่ 30 เม.ย. ของปีถัดไป)	3			5	3
*5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย	4			5	4
*5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย	3			5	3
*5.4 การดูแลถังบรรจุภัณฑ์ (วัตถุอันตราย/ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย	2				0
6. การจัดการคุณภาพอากาศ (มิติสิ่งแวดล้อม)	9				
*6.1 มีข้อมูลและผลการตรวจคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	3		3.5		2.1
6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	6		3.5		4.2

7. การจัดการโลหะของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (มิติสิ่งแวดล้อม)	9				
*7.1 การบริหารจัดการโลหะของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)	5				0
*7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (เฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่าย)	4				0
8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน (มิติสิ่งแวดล้อม)	5				
*8.1 สภาพแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และความร้อน	1			5	1
*8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน	1			5	1
*8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย	2		3.5		1.4
*8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ (เฉพาะโรงงานที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง)	1			5	1
9. การจัดการอุบัติเหตุ /อุบัติภัย (มิติสิ่งแวดล้อม)	7				
*9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน	3			5	3
*9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน	4			5	4
*10. ข้อร้องเรียน (มิติสิ่งแวดล้อม)	7			5	7
11. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน (มิติสังคม) มีกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็น ที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)	7			5	7
12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ (มิติสังคม) การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.	9		3.5		6.3
13. การบริหารจัดการโรงงาน (มิติการบริหารจัดการ)	6				
13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนอ	2			5	2
13.2 ระบบการบริหารจัดการ	4			5	4
รวมคะแนน	100				79.1

หมายเหตุ เครื่องหมาย * หมายถึง เกณฑ์การตรวจประเมินที่เป็นข้อกฎหมาย หากมีผลการตรวจประเมิน ข้อใดอยู่ในระดับเกณฑ์ต้องปรับปรุง จะไม่ได้รับธงรางวัลสิ่งแวดล้อมในปีที่ตรวจประเมิน

เรื่อง	น้ำหนัก	คะแนนรวม
*1. การจัดการพื้นที่สีเขียว (มิติกายภาพ) การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว	5	5
*2. ระบบระบายน้ำ (มิติกายภาพ) ระบบการระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด	5	5
3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (มิติเศรษฐกิจ) การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)	10	7
4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน	9	8.1
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุติด /ผลิตภัณฑ์)	12	10
6. การจัดการคุณภาพอากาศ (มิติสิ่งแวดล้อม)	9	6.3
7. การจัดการโอระเหยของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (มิติสิ่งแวดล้อม)	9	0
8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน (มิติสิ่งแวดล้อม)	5	4.4
9. การจัดการอุบัติเหตุ / อุบัติภัย (มิติสิ่งแวดล้อม)	7	7
*10. ข้อร้องเรียน (มิติสิ่งแวดล้อม)	7	7
11. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน (มิติสังคม) มีกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็น ที่ทำงานมีความสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)	7	7
12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ (มิติสังคม) การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.	9	6.3
13. การบริหารจัดการโรงงาน (มิติการบริหารจัดการ)	6	6
รวมทั้งหมด	100	79.1

ชื่อโรงงาน :		
ด้านที่ไม่มีการตรวจ	รวมจำนวนด้าน	3
	รวมเป็นกี่คะแนน	11
คะแนนรวมที่ได้		79.1
คิดเป็น (คะแนน) เมื่อเทียบบัญญัติไตรยางค์		88.88
คะแนน Extra Score		6.00
รวมคะแนนทั้งหมด (รวม Extra Score)		94.88
อยู่ในเกณฑ์ (ต้องปรับปรุง,ดี,ดีเยี่ยม)		ดีเยี่ยม

ด้าน
คะแนน
คะแนน
คะแนน
คะแนน
คะแนน

ผลคะแนนการตรวจประเมิน (โครงการธงชาวดาวเขียว)

บริษัท แอดวิคส์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมบึงทอง(โครงการ 3)

ทะเบียนโรงงาน 72370000525550 (น.77(2)-5/2555-ญปค.) แปลงที่ดิน G004, G046

4 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	น้ำหนัก	ปรับปรุง (0,1,5)	ดี (3.5)	ดีเยี่ยม (5)	คะแนน
*1. การจัดการพื้นที่สีเขียว (มิติกายภาพ) การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว	5			5	5
*2. ระบบระบายน้ำ (มิติกายภาพ) ระบบการระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด	5			5	5
3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (มิติเศรษฐกิจ) การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)	10			5	10
4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก (มิติสิ่งแวดล้อม)	9				
*4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัด	3			5	3
4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3 R	3			5	3
4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก	3			5	3
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุติด /ผลิตภัณฑ์)	12				
*5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตนำส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณหรือครอบครองเกิน 180 วัน กอ.1 รวมทั้งมีการรายงานภายในวันที่ 30 เม.ย. ของปีถัดไป)	3			5	3
*5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย	4			5	4
*5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย	3			5	3
*5.4 การดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุติด /ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย	2				0
6. การจัดการคุณภาพอากาศ (มิติสิ่งแวดล้อม)	9				
*6.1 มีข้อมูลและมีผลการตรวจคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	3			5	3
6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	6			5	6

7. การจัดการโอระเหยของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัย กระบวนการผลิต PSM (มิติสิ่งแวดล้อม)	9				
*7.1 การบริหารจัดการโอระเหยของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)	5				0
*7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (เฉพาะโรงงาน อุตสาหกรรมที่เข้าข่าย)	4				0
8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน (มิติสิ่งแวดล้อม)	5				
*8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และความร้อน	1			5	1
*8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน	1			5	1
*8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย	2			5	2
*8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ (เฉพาะ โรงงานที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง)	1				0
9. การจัดการอุบัติเหตุ /อุบัติเหตุ (มิติสิ่งแวดล้อม)	7				
*9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน	3			5	3
*9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน	4		3.5		2.8
*10. ข้อร้องเรียน (มิติสิ่งแวดล้อม)	7			5	7
11. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน (มิติสังคม) มีกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็น ที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)	7			5	7
12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ (มิติสังคม) การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.	9			5	9
13. การบริหารจัดการโรงงาน (มิติการบริหารจัดการ)	6				
13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนอ	2			5	2
13.2 ระบบการบริหารจัดการ	4			5	4
รวมคะแนน	100				86.8

หมายเหตุ เครื่องหมาย * หมายถึง เกณฑ์การตรวจประเมินที่เป็นข้อกำหนด หากมีผลการตรวจประเมิน ข้อใดอยู่ในระดับเกณฑ์
ต้องปรับปรุง จะไม่ได้รับงรณรามาภิบาลสิ่งแวดล้อมในปีที่ตรวจประเมิน

เรื่อง	น้ำหนัก	คะแนนรวม
*1. การจัดการพื้นที่สีเขียว (มิติกายภาพ) การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว	5	5
*2. ระบบระบายน้ำ (มิติกายภาพ) ระบบการระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด	5	5
3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (มิติเศรษฐกิจ) การส่งเสริม เศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)	10	10
4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน	9	9
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุดิบ /ผลิตภัณฑ์)	12	10
6. การจัดการคุณภาพอากาศ (มิติสิ่งแวดล้อม)	9	9
7. การจัดการโอระเหยของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการ ผลิต PSM (มิติสิ่งแวดล้อม)	9	0
8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน (มิติสิ่งแวดล้อม)	5	4
9. การจัดการอุบัติเหตุ /อุบัติเหตุ (มิติสิ่งแวดล้อม)	7	5.8
*10. ข้อร้องเรียน (มิติสิ่งแวดล้อม)	7	7
11. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน (มิติสังคม) มีกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็น ที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)	7	7
12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ (มิติสังคม) การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.	9	9
13. การบริหารจัดการโรงงาน (มิติการบริหารจัดการ)	6	6
รวมทั้งหมด	100	86.8

ชื่อโรงงาน :			
ด้านที่ไม่มีการตรวจ	รวมจำนวนด้าน	4	ด้าน
	รวมเป็นก็คะแนน	12	คะแนน
คะแนนรวมที่ได้		86.8	คะแนน
คิดเป็น (คะแนน) เมื่อเทียบบัญญัติไตรยางค์		98.64	คะแนน
คะแนน Extra Score		2.00	คะแนน
รวมคะแนนทั้งหมด (รวม Extra Score)		100.64	คะแนน
อยู่ในเกณฑ์ (ต้องปรับปรุง,ดี,ดีเยี่ยม)		ดีเยี่ยม	

ผลคะแนนการตรวจประเมิน (โครงการธงขาวดาวเขียว)
บริษัท ไมเดีย รีฟริจเจอเรชั่น อีคิวบิเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมบีนทอง(โครงการ 5)

ทะเบียนโรงงาน 72430002825638 (น.71-28/2563-ญบพ.) แปลงที่ดิน G02, G03/1

10 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	ค่าน้ำหนัก	ปรับปรุง (0,1.5)	ดี (3.5)	ดีเยี่ยม (5)	คะแนน
*1. การจัดการพื้นที่สีเขียว (มิติกายภาพ) การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว	5			5	5
*2. ระบบระบายน้ำ (มิติกายภาพ) ระบบการระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียจากภายในโดยเด็ดขาด	5			5	5
3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (มิตีเศรษฐกิจ) การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)	10		3.5		7
4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก (มิตีสิ่งแวดล้อม)	9				
*4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัด	3			5	3
4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3 R	3		3.5		2.1
4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก	3			5	3
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิภูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถังบรรจุภัณฑ์ (วัตถุติด /ผลิตภัณฑ์)	12				
*5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณหรือครอบครองเกิน 180 วัน กอ.1 รวมทั้งมีการรายงานภายในวันที่ 30 เม.ย. ของปีถัดไป)	3			5	3
*5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย	4			5	4
*5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย	3			5	3
*5.4 การดูแลถังบรรจุภัณฑ์ (วัตถุติด /ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย	2				0
6. การจัดการคุณภาพอากาศ (มิตีสิ่งแวดล้อม)	9				
*6.1 มีข้อมูลและมีผลการตรวจคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	3			5	3
6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	6			5	6

7. การจัดการโอระเหยของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (มิตีสิ่งแวดล้อม)	9				
*7.1 การบริหารจัดการโอระเหยของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)	5				0
*7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (เฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่าย)	4				0
8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน (มิตีสิ่งแวดล้อม)	5				
*8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และความร้อน	1		3.5		0.7
*8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน	1			5	1
*8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีพอนามัย	2		3.5		1.4
*8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ (เฉพาะโรงงานที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง)	1				0
9. การจัดการอุบัติเหตุ /อุบัติภัย (มิตีสิ่งแวดล้อม)	7				
*9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน	3			5	3
*9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน	4			5	4
*10. ข้อร้องเรียน (มิตีสิ่งแวดล้อม)	7			5	7
11. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน (มิตีสังคม) มีกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็น ที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)	7			5	7
12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ (มิตีสังคม) การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กอ.	9		3.5		6.3
13. การบริหารจัดการโรงงาน (มิตีการบริหารจัดการ)	6				
13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนอ	2			5	2
13.2 ระบบการบริหารจัดการ	4			5	4
รวมคะแนน	100				80.5

หมายเหตุ เครื่องหมาย * หมายถึง เกณฑ์การตรวจประเมินที่เป็นข้อกำหนด หากมีผลการตรวจประเมิน ข้อใดอยู่ในระดับเกณฑ์ต้องปรับปรุง จะไม่ได้รับธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมในปีที่ตรวจประเมิน

เรื่อง	ค่าน้ำหนัก	คะแนนรวม
*1. การจัดการพื้นที่สีเขียว (มิติกายภาพ) การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว	5	5
*2. ระบบระบายน้ำ (มิติกายภาพ) ระบบการระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด	5	5
3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (มิติเศรษฐกิจ) การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)	10	7
4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน	9	8.1
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิภูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถังบรรจุภัณฑ์ (วัตถุติด /ผลิตภัณฑ์)	12	10
6. การจัดการคุณภาพอากาศ (มิติสิ่งแวดล้อม)	9	9
7. การจัดการโอระเหของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (มิติสิ่งแวดล้อม)	9	0
8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน (มิติสิ่งแวดล้อม)	5	3.1
9. การจัดการอุบัติเหตุ / อุบัติภัย (มิติสิ่งแวดล้อม)	7	7
*10. ข้อร้องเรียน (มิติสิ่งแวดล้อม)	7	7
11. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน (มิติสังคม) มีกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็น ที่ทำงานมีความสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)	7	7
12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ (มิติสังคม) การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.	9	6.3
13. การบริหารจัดการโรงงาน (มิติการบริหารจัดการ)	6	6
รวมทั้งหมด	100	80.5

ชื่อโรงงาน :		
ด้านที่ไม่มีการตรวจ	รวมจำนวนด้าน	4
	รวมเป็นกี่คะแนน	12
คะแนนรวมที่ได้		80.5
คิดเป็น (คะแนน) เมื่อเทียบบัญญัติไตรยางค์		91.48
คะแนน Extra Score		2.00
รวมคะแนนทั้งหมด (รวม Extra Score)		93.48
อยู่ในเกณฑ์ (ต้องปรับปรุง,ดี,ดีเยี่ยม)		ดีเยี่ยม

ด้าน
คะแนน
คะแนน
คะแนน
คะแนน
คะแนน

ภาคผนวก ง
แบบฟอร์มการประเมินผลการตรวจเยี่ยมโรงงาน
ของแต่ละโรงงาน



แบบฟอร์มการประเมินผลการตรวจโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปี 2567
 บริษัท ไทยป๊อปปูล่าเบียร์ จำกัด (มหาชน) นิคมอุตสาหกรรม มีนบุรี
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ ม.52(ก)-1/2552-มลท. แปลงที่ดิน B-05-1

มิติที่ 1 กายภาพ

1. *การจัดการพื้นที่สีเขียว การจัดทำพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
2. *ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 2 เศรษฐกิจ

3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน
 การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก
 *4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทั้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3 R
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแล ถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุดิบ /ผลิตภัณฑ์)

- *5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กบ.1) หลังจากที่ได้รับอนุญาต กบ.1 ก่อนจะมีการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานต้องแจ้งรายละเอียดการจัดการ (กบ.2) รวมทั้งมีการรายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงานภายในวันที่ 30 เม.ย. ของปีถัดไป)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม
- *5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม
- *5.4 การดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

6. การจัดการคุณภาพอากาศ

- *6.1 มีข้อมูลและมีผลการตรวจคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

คู่มือการตรวจประเมินโรงงาน โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ธงดาวเขียว (Green Star Award)

นิคมอุตสาหกรรมสายงานปฏิบัติการ 1, 2 และ 3 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับปรับปรุง ธันวาคม 2566)

7. การจัดการโอโรเอของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM

- *7.1 การบริหารจัดการโอโรเอของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม
- *7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (เฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่าย)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

ไม่เข้าข

8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

- *8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และความร้อน
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม
- *8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ (เฉพาะโรงงานที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง) (ไม่เข้าข)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

9. การจัดการอุบัติเหตุ/อุบัติภัย

- *9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
10. *เรื่องร้องเรียน
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 4 สังคม

11. คุณภาพชีวิตและสังคมของพนักงานในโรงงาน

- การกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ

- การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กบอ.
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 5 การบริหารจัดการ

13. การบริหารจัดการโรงงาน

- 13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนอ
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 13.2 ระบบการบริหารจัดการ
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

คู่มือการตรวจประเมินโรงงาน โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ธงดาวเขียว (Green Star Award)

นิคมอุตสาหกรรมสายงานปฏิบัติการ 1, 2 และ 3 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับปรับปรุง ธันวาคม 2566)

หลักเกณฑ์การให้คะแนน : คะแนนพิเศษ (Extra Score) รวมทั้งสิ้น 20 คะแนน

ประเด็น	มิติ	หลักฐาน	คะแนน
1. อารยสถาปัตย์	กายภาพ	- มีที่จอดรถ หรือทางลาด หรือห้องน้ำสำหรับคนพิการ	2
2. ความสำเร็จทางธุรกิจ	เศรษฐกิจ	- การปรับเปลี่ยนธุรกิจและอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (S-curve) การเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิต/การลงทุน	3
3. โครงการ ECO Efficiency (เฉพาะนิคมฯ ที่เข้าสู่ ECO)	สิ่งแวดล้อม	- แบบฟอร์ม ECO Efficiency ที่กรอกข้อมูลแล้ว	2
4. การให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ. ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ โครงการ To Be Number 1 โครงการโรงงานสีขาว โครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสฟตีด ด้านสังคม การส่งเสริมสนับสนุนอาชีพ/รายได้ของชุมชน	สังคม	- รายละเอียดการดำเนินโครงการ และหลักฐานภาพถ่าย	1
5. เปิดบ้านให้หน่วยงาน/ชุมชนเข้าเยี่ยมชมดูงาน	สังคม	- หนังสือขอเยี่ยมชม หลักฐานภาพถ่าย การเยี่ยมชม	1
6. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 3	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 3	2
7. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 4	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 4	3
8. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 5	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 5	4
9. ได้รับการรับรองโรงงาน 4.0	การบริหารจัดการ	- โลโก้และใบประกาศเกียรติคุณ โรงงาน 4.0	2

คะแนนพิเศษ (Extra Score)

- อารยสถาปัตย์ : มีที่จอดรถ หรือทางลาด หรือห้องน้ำสำหรับคนพิการ
(✓) มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ความสำเร็จทางธุรกิจ : การปรับเปลี่ยนธุรกิจและอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (S-curve) การเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิต/การลงทุน
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- โครงการ ECO Efficiency (เฉพาะนิคมฯ ที่เข้าสู่ ECO) : แบบฟอร์ม ECO Efficiency ที่กรอกข้อมูลแล้ว
(✓) มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- การให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ. ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ โครงการ To Be Number 1
โครงการโรงงานสีขาว โครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสฟตีด ด้านสังคม การส่งเสริมสนับสนุนอาชีพ/รายได้ของชุมชน/
(✓) มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- เปิดบ้านให้หน่วยงาน/ชุมชนเข้าเยี่ยมชมดูงาน : หนังสือขอเยี่ยมชม หลักฐานภาพถ่ายการเยี่ยมชม
(✓) มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ได้รับการรับรอง GI ระดับ 3 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 3
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ได้รับการรับรอง GI ระดับ 4 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 4
(✓) มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ได้รับการรับรอง GI ระดับ 5 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 5
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ได้รับการรับรองโรงงาน 4.0 : โลโก้และใบประกาศเกียรติคุณโรงงาน 4.0
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี

ลงชื่อ.....

(ผู้ประกอบการ)

วันที่ 19 มี.ค. 67

ชุมชน	ผู้ประกอบการ
1.....	1. <u>รศ.ศิริกร ชุมเมือง</u>
2.....	2. <u>นางสาวอุษาพร เทศิริ</u>
3.....	3.....
4.....	4.....
5.....	5.....
หน่วยงานราชการ/สื่อมวลชน	เจ้าหน้าที่ กนอ.
1.....	1.....
2.....	2. <u>นายศิริกร ชุมเมือง</u>
3.....	3. <u>นายสุพรรณ ชุมเมือง</u>
4.....	4.....
5.....	5.....
ลงชื่อ..... <u>นายศิริกร ชุมเมือง</u> (ผู้จัดบันทึก)	
วันที่..... <u>๑๓ ธ.ค.</u>	



แบบฟอร์มการประเมินผลการตรวจโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปี 25๖7.....
บริษัท รศ. อิม. ส. เจ. จำกัด..... นิคมอุตสาหกรรม..... ปทุมธานี
ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 77(๖) - ๕/2554 - ม.๖..... แปลงที่ดิน..... ๑๐๗

มิติที่ 1 กายภาพ

1. การจัดการพื้นที่สีเขียว การจัดทำพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
2. ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 2 เศรษฐกิจ

3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน
- การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก
- *4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3 R
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิภูล/ขยะมูลฝอย และการดูแล ถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์)
- *5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1) หลังจากที่ได้รับอนุญาต กอ.1 ก่อนจะมีการนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานต้องแจ้งรายละเอียดการจัดการ (กอ.2) รวมทั้งมีการรายงานการจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงานภายในวันที่ 30 เม.ย. ของปีถัดไป)
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.4 การดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย ไม่เข้าข่าย
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

6. การจัดการคุณภาพอากาศ

- *6.1 มีข้อมูลและมีผลการตรวจคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ไม่เข้าข่าย
- (เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย)
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม
- 6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

7. การจัดการโอโรหะของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM

*7.1 การบริหารจัดการโอโรหะของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

*7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (เฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่าย)

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

*8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และความร้อน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

*8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

*8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

*8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ (เฉพาะโรงงานที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง) (ไม่ทำ)

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

9. การจัดการอุบัติเหตุ/อุบัติภัย

*9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

*9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

10. *เรื่องร้องเรียน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 4 สังคม

11. คุณภาพชีวิตและสังคมของพนักงานในโรงงาน

การกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็นทำงานมีความสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงาน

กองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ

การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 5 การบริหารจัดการ

13. การบริหารจัดการโรงงาน

13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนอ

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

13.2 ระบบการบริหารจัดการ

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

คู่มือการตรวจประเมินโรงงาน โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ธงดาวเขียว (Green Star Award)

นิคมอุตสาหกรรมสายงานปฏิบัติการ 1, 2 และ 3 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับปรับปรุง ธันวาคม 2566)

หลักเกณฑ์การให้คะแนน : คะแนนพิเศษ (Extra Score) รวมทั้งสิ้น 20 คะแนน

ประเด็น	มิติ	หลักฐาน	คะแนน
1. อารยสถาปัตย์	กายภาพ	- มีที่จอดรถ หรือทางลาด หรือห้องน้ำสำหรับคนพิการ	2
2. ความสำเร็จทางธุรกิจ	เศรษฐกิจ	- การปรับเปลี่ยนธุรกิจและอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (S-curve) การเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิต/การลดต้นทุน	3
3. โครงการ ECO Efficiency (เฉพาะนิคมฯ ที่เข้าสู่ ECO)	สิ่งแวดล้อม	- แบบฟอร์ม ECO Efficiency ที่กรอกข้อมูลแล้ว	2
4. การให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ. ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ โครงการ To Be Number 1 โครงการโรงงานสีขาว โครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด ด้านสังคม การส่งเสริมสนับสนุนอาชีพ/รายได้ของชุมชน	สังคม	- รายละเอียดการดำเนินโครงการ และหลักฐานภาพถ่าย	1
5. เปิดบ้านให้หน่วยงาน/ชุมชน เข้าเยี่ยมชมดูงาน	สังคม	- หนังสือขอเยี่ยมชม หลักฐานภาพถ่าย การเยี่ยมชม	1
6. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 3	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 3	2
7. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 4	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 4	3
8. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 5	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 5	4
9. ได้รับการรับรองโรงงาน 4.0	การบริหารจัดการ	- โล่และใบประกาศเกียรติคุณ โรงงาน 4.0	2

คะแนนพิเศษ (Extra Score)

1. อาคารสีเขียว : มีที่จอดรถ หรือทางลาด หรือห้องน้ำสำหรับคนพิการ
(☒) มี ...กรุณาระบุเอกสารประกอบ... () ไม่มี
2. ความสำเร็จทางธุรกิจ : การปรับเปลี่ยนธุรกิจและอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (S-curve) การเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิต/การตลาดต้นทุน
() มี ...กรุณาระบุเอกสารประกอบ... () ไม่มี
3. โครงการ ECO Efficiency (เฉพาะนิคมฯ ที่เข้าสู่ ECO) : แบบฟอร์ม ECO Efficiency ที่กรอกข้อมูลแล้ว
() มี ...กรุณาระบุเอกสารประกอบ... () ไม่มี
4. การให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ. ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ โครงการ To Be Number 1 โครงการโรงงานสีขาว โครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสฟตีด ด้านสังคม การส่งเสริมสนับสนุนอาชีพ/รายได้ของชุมชน
() มี ...กรุณาระบุเอกสารประกอบ... () ไม่มี
5. เปิดบ้านให้หน่วยงาน/ชุมชนเข้าเยี่ยมชมดูงาน : หนังสือขอเยี่ยมชม หลักฐานภาพถ่ายการเยี่ยมชม
(☒) มี ...กรุณาระบุเอกสารประกอบ... () ไม่มี
6. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 3 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 3
(☒) มี ...กรุณาระบุเอกสารประกอบ... () ไม่มี
7. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 4 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 4
() มี ...กรุณาระบุเอกสารประกอบ... () ไม่มี
8. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 5 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 5
() มี ...กรุณาระบุเอกสารประกอบ... () ไม่มี
9. ได้รับการรับรองโรงงาน 4.0 : โล่ หรือใบประกาศเกียรติคุณโรงงาน 4.0
() มี ...กรุณาระบุเอกสารประกอบ... () ไม่มี

ลงชื่อ.....

(ผู้ประกอบการ)

วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๖๖

ชุมชน	ผู้ประกอบการ
1.....	1. <u>อ.พร รุ่งเรือง</u>
2.....	2.....
3.....	3.....
4.....	4.....
5.....	5.....
หน่วยงานราชการ/สื่อมวลชน	เจ้าหน้าที่ กนอ.
1.....	1.....
2.....	2. <u>นายจิรวัฒน์ อัครกิจ</u>
3.....	3. <u>นายปณิธิร์ วิวัฒน์</u>
4.....	4.....
5.....	5.....
ลงชื่อ..... <u>นายจิรวัฒน์ อัครกิจ</u> (ผู้จัดบันทึก)	
วันที่..... <u>๑๙ ธ.ค. ๖๖</u>	



แบบฟอร์มการประเมินผลการตรวจโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปี 2567
 บริษัท โอสถ ภิรมย์ จำกัด นิคมอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ ม.7(2) - 5/2551 - ม.ค. แปลงที่ดิน L-60, L-61, L-62, S-2

มิติที่ 1 กายภาพ

1. *การจัดการพื้นที่สีเขียว การจัดทำพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
2. *ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 2 เศรษฐกิจ

3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน
 การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก
 *4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3 R
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก *
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิภูล/ขยะมูลฝอย และการดูแล ถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุดิบ /ผลิตภัณฑ์)

- *5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1) หลังจากที่ได้รับอนุญาต กอ.1 ก่อนจะมีการนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานต้องแจ้งรายละเอียดการจัดการ (กอ.2) รวมทั้งมีการรายงานการจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงานภายในวันที่ 30 เม.ย. ของปีถัดไป)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.4 การดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

6. การจัดการคุณภาพอากาศ

- *6.1 มีข้อมูลและมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

คู่มือการตรวจประเมินโรงงาน โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ธงดาวเขียว (Green Star Award)
 นิคมอุตสาหกรรมสายงานปฏิบัติการ 1, 2 และ 3 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับปรับปรุง ธันวาคม 2566)

7. การจัดการโอโรเหยของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM

- *7.1 การบริหารจัดการโอโรเหยของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม
- *7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (เฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่าย)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

- *8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และความร้อน
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม
- *8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม
- *8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ (เฉพาะโรงงานที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

9. การจัดการอุบัติเหตุ/อุบัติภัย

- *9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
10. *เรื่องร้องเรียน
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 4 สังคม

11. คุณภาพชีวิตและสังคมของพนักงานในโรงงาน

การกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็นทำงานมีความสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ

การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 5 การบริหารจัดการ

13. การบริหารจัดการโรงงาน

- 13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนอ
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 13.2 ระบบการบริหารจัดการ
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

คู่มือการตรวจประเมินโรงงาน โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ธงดาวเขียว (Green Star Award)
 นิคมอุตสาหกรรมสายงานปฏิบัติการ 1, 2 และ 3 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับปรับปรุง ธันวาคม 2566)

หลักเกณฑ์การให้คะแนน : คะแนนพิเศษ (Extra Score) รวมทั้งสิ้น 20 คะแนน

ประเด็น	มิติ	หลักฐาน	คะแนน
1. อาคารสถาปัตยกรรม	กายภาพ	- มีที่จอดรถ หรือทางลาด หรือห้องน้ำสำหรับคนพิการ	2
2. ความสำเร็จทางธุรกิจ	เศรษฐกิจ	- การปรับเปลี่ยนธุรกิจและอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (S-curve) การเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิต/การตลาดต้นทุน	3
3. โครงการ ECO Efficiency (เฉพาะนิคมฯ ที่เข้าสู่ ECO)	สิ่งแวดล้อม	- แบบฟอร์ม ECO Efficiency ที่กรอกข้อมูลแล้ว	2
4. การให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ. ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ โครงการ To Be Number 1 โครงการโรงงานสีขาว โครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด ด้านสังคม การส่งเสริมสนับสนุนอาชีพ/รายได้ของชุมชน	สังคม	- รายละเอียดการดำเนินโครงการ และหลักฐานภาพถ่าย	1
5. เปิดบ้านให้หน่วยงาน/ชุมชนเข้าเยี่ยมชมดูงาน	สังคม	- หนังสือขอเยี่ยมชม หลักฐานภาพถ่าย การเยี่ยมชม	1
6. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 3	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 3	2
7. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 4	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 4	3
8. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 5	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 5	4
9. ได้รับการรับรองโรงงาน 4.0	การบริหารจัดการ	- โลโก้และใบประกาศเกียรติคุณ โรงงาน 4.0	2

คะแนนพิเศษ (Extra Score)

- อาคารสถาปัตยกรรม : มีที่จอดรถ หรือทางลาด หรือห้องน้ำสำหรับคนพิการ
() มี ...กรุณานำแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ความสำเร็จทางธุรกิจ : การปรับเปลี่ยนธุรกิจและอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (S-curve) การเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิต/การตลาดต้นทุน
() มี ...กรุณานำแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- โครงการ ECO Efficiency (เฉพาะนิคมฯ ที่เข้าสู่ ECO) : แบบฟอร์ม ECO Efficiency ที่กรอกข้อมูลแล้ว
(✓) มี ...กรุณานำแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- การให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ. ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ โครงการ To Be Number 1 โครงการโรงงานสีขาว โครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด ด้านสังคม การส่งเสริมสนับสนุนอาชีพ/รายได้ของชุมชน
() มี ...กรุณานำแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- เปิดบ้านให้หน่วยงาน/ชุมชนเข้าเยี่ยมชมดูงาน : หนังสือขอเยี่ยมชม หลักฐานภาพถ่ายการเยี่ยมชม
() มี ...กรุณานำแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ได้รับการรับรอง GI ระดับ 3 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 3
(✓) มี ...กรุณานำแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ได้รับการรับรอง GI ระดับ 4 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 4
() มี ...กรุณานำแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ได้รับการรับรอง GI ระดับ 5 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 5
() มี ...กรุณานำแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ได้รับการรับรองโรงงาน 4.0 : โลโก้และใบประกาศเกียรติคุณโรงงาน 4.0
() มี ...กรุณานำแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี

ลงชื่อ..... จ.วิวัฒน์

(ผู้ประกอบการ)

วันที่ 24 มิ.ย. 64

ชุมชน	ผู้ประกอบการ
1. อบต. คลองขาม	1. นายสมชาย ใจดี
2.	2. นายสมชาย ใจดี
3.	3. นายสมชาย ใจดี
4.	4. นายสมชาย ใจดี
5.	5.
หน่วยงานราชการ/สื่อมวลชน	เจ้าหน้าที่ กนอ.
1. นายสมชาย ใจดี	1. นายสมชาย ใจดี
2. นายสมชาย ใจดี	2. นายสมชาย ใจดี
3.	3. นายสมชาย ใจดี
4.	4. นายสมชาย ใจดี
5.	5.
ลงชื่อ... นายสมชาย ใจดี (ผู้จัดบันทึก)	
วันที่ 26 มี.ค. 67	



แบบฟอร์มการประเมินผลการตรวจโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปี 2567
บริษัท... บริษัท... จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่... ม.4(5)-1/2551-ม.ปด. แปลงที่ดิน L-07, L-08, L-10, L-11, L-12.

มิติที่ 1 ภายนอก

1. *การจัดการพื้นที่สีเขียว การจัดทำพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
2. *ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 2 เศรษฐกิจ

3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน
- การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก
- *4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3 R
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถังบรรจุภัณฑ์ (วัตถุอันตราย/ผลิตภัณฑ์)
- *5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กบ.1) หลังจากที่ได้รับอนุญาต กบ.1 ก่อนจะมีการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานต้องแจ้งรายละเอียดการจัดการ (กบ.2) รวมทั้งมีการรายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงานภายในวันที่ 30 เม.ย. ของปีถัดไป)
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.4 การดูแลถังบรรจุภัณฑ์ (วัตถุอันตราย/ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย (ไม่เข้าข่าย)
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

6. การจัดการคุณภาพอากาศ

- *6.1 มีข้อมูลและมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย)
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม
- 6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

7. การจัดการโอโรหยาของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM

*7.1 การบริหารจัดการโอโรหยาของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

*7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (เฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่าย)

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

*8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และความร้อน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

*8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

*8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

*8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ (เฉพาะโรงงานที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง) *ไม่ทำ*

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

9. การจัดการอุบัติเหตุ/อุบัติภัย

*9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

*9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

10. *เรื่องร้องเรียน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 4 สังคม

11. คุณภาพชีวิตและสังคมของพนักงานในโรงงาน

การกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็นทำงานมีความสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงาน

กองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ

การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 5 การบริหารจัดการ

13. การบริหารจัดการโรงงาน

13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนอ

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

13.2 ระบบการบริหารจัดการ

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

หลักเกณฑ์การให้คะแนน : คะแนนพิเศษ (Extra Score) รวมทั้งสิ้น 20 คะแนน

ประเด็น	มิติ	หลักฐาน	คะแนน
1. อารยสถาปัตย์	กายภาพ	- มีที่จอดรถ หรือทางลาด หรือห้องน้ำ สำหรับคนพิการ	2
2. ความสำเร็จทางธุรกิจ	เศรษฐกิจ	- การปรับเปลี่ยนธุรกิจและอุตสาหกรรม ไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (S-curve) การเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิต/การตลาดต้นทุน	3
3. โครงการ ECO Efficiency (เฉพาะนิคมฯ ที่เข้าสู่ ECO)	สิ่งแวดล้อม	- แบบฟอร์ม ECO Efficiency ที่กรอกข้อมูลแล้ว	2
4. การให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ. ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ โครงการ To Be Number 1 โครงการโรงงานสีขาว โครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด ด้านสังคม การส่งเสริมสนับสนุนอาชีพ/รายได้ของชุมชน	สังคม	- รายละเอียดการดำเนินโครงการ และหลักฐานภาพถ่าย	1
5. เปิดบ้านให้หน่วยงาน/ชุมชน เข้าเยี่ยมชมดูงาน	สังคม	- หนังสือขอเยี่ยมชม หลักฐานภาพถ่าย การเยี่ยมชม	1
6. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 3	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 3	2
7. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 4	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 4	3
8. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 5	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 5	4
9. ได้รับการรับรองโรงงาน 4.0	การบริหารจัดการ	- โลโก้และใบประกาศเกียรติคุณ โรงงาน 4.0	2

คะแนนพิเศษ (Extra Score)

1. อาคารสถาปัตยกรรม : มีที่จอดรถ หรือทางลาด หรือห้องน้ำสำหรับคนพิการ
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
2. ความสำเร็จทางธุรกิจ : การปรับเปลี่ยนธุรกิจและอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (S-curve) การเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิต/การตลาด
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
3. โครงการ ECO Efficiency (เฉพาะนิคมฯ ที่เข้าสู่ ECO) : แบบฟอร์ม ECO Efficiency ที่กรอกข้อมูลแล้ว
(✓) มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
4. การให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ. ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ โครงการ To Be Number 1 โครงการโรงงานสีเขียว โครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสฟตีด ด้านสังคม การส่งเสริมสนับสนุนอาชีพ/รายได้ของชุมชน
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
5. เปิดบ้านให้หน่วยงาน/ชุมชนเข้าเยี่ยมชมดูงาน : หนังสือขอเยี่ยมชม หลักฐานภาพถ่ายการเยี่ยมชม
(✓) มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
6. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 3 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 3
(✓) มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
7. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 4 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 4
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
8. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 5 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 5
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
9. ได้รับการรับรองโรงงาน 4.0 : โลโก้หรือใบประกาศเกียรติคุณโรงงาน 4.0
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี

ลงชื่อ..... ปิยะพงศ์ พิเศษ
(ผู้ประกอบการ)
วันที่ ๒๖ ธ.ค. ๖๖

ชุมชน	ผู้ประกอบการ
1. <u>นาย จักร กฤษณะ</u>	1. <u>เจ็ดมรรตน์ อวัญจินดา</u>
2.	2. <u>ปาริชาติ สว่างทอง</u>
3.	3. <u>อุษณีย์ ภิชาคน</u>
4.	4. <u>ชัยศักดิ์ พิเศษ</u>
5.	5. <u>พิชิต ภิรมย์</u>
หน่วยงานราชการ/สื่อมวลชน	เจ้าหน้าที่ กนอ.
1. <u>นายพัฒนาพงษ์ ภิรมย์</u>	1. <u>พิชิต ภิรมย์</u>
2. <u>นายอภิชาติ ศรีพันธุ์</u>	2. <u>วิภา</u>
3.	3. <u>พณวิทย์ สว่าง</u>
4.	4. <u>นายพัฒนพงศ์ ภิรมย์</u>
5.	5. <u>พิชิต ภิรมย์</u>
ลงชื่อ..... (ผู้จัดบันทึก) วันที่ <u>๒๖ ธ.ค. ๖๖</u>	



แบบฟอร์มการประเมินผลการตรวจโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปี 2571.
บริษัท บริษัท เจริญ (ประเทศไทย) จำกัด. นิคมอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม 31.
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น. 105-1/2555 แปลงที่ดิน 6020

มิติที่ 1 กายภาพ

1. *การจัดการพื้นที่สีเขียว การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว *
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
2. *ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 2 เศรษฐกิจ

3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน
- การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก
- *4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3 R
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม
- 4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแล ถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุดิบ /ผลิตภัณฑ์)

- *5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กบ.1) หลังจากที่ได้รับอนุญาต กบ.1 ก่อนจะมีการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานต้องแจ้งรายละเอียดการจัดการ (กบ.2) รวมทั้งมีการรายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงานภายในวันที่ 30 เม.ย. ของปีถัดไป)
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.4 การดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

6. การจัดการคุณภาพอากาศ

- *6.1 มีข้อมูลและมีการตรวจคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย)
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม
- 6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

คู่มือการตรวจประเมินโรงงาน โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ธงชาวดาวเขียว (Green Star Award)
นิคมอุตสาหกรรมสายงานปฏิบัติการ 1, 2 และ 3 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับปรับปรุง ธันวาคม 2566)

7. การจัดการโลหะของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM

- *7.1 การบริหารจัดการโลหะของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม
- *7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (เฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่าย)
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

- *8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และความร้อน
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม
- *8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ (เฉพาะโรงงานที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง)
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

9. การจัดการอุบัติเหตุ/อุบัติภัย

- *9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
10. *เรื่องร้องเรียน
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 4 สังคม

11. คุณภาพชีวิตและสังคมของพนักงานในโรงงาน

- การกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็นทำงานมีความสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ

- การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กอ.
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 5 การบริหารจัดการ

13. การบริหารจัดการโรงงาน

- 13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนอ
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 13.2 ระบบการบริหารจัดการ
- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

คู่มือการตรวจประเมินโรงงาน โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ธงชาวดาวเขียว (Green Star Award)
นิคมอุตสาหกรรมสายงานปฏิบัติการ 1, 2 และ 3 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับปรับปรุง ธันวาคม 2566)

หลักเกณฑ์การให้คะแนน : คะแนนพิเศษ (Extra Score) รวมทั้งสิ้น 20 คะแนน

ประเด็น	มิติ	หลักฐาน	คะแนน
1. อารยสถาปัตย์	กายภาพ	- มีที่จอดรถ หรือทางลาด หรือห้องน้ำสำหรับคนพิการ	2
2. ความสำเร็จทางธุรกิจ	เศรษฐกิจ	- การปรับเปลี่ยนธุรกิจและอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (S-curve) การเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิต/การลงทุน	3
3. โครงการ ECO Efficiency (เฉพาะนิคมฯ ที่เข้าสู่ ECO)	สิ่งแวดล้อม	- แบบฟอร์ม ECO Efficiency ที่กรอกข้อมูลแล้ว	2
4. การให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ. ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ โครงการ To Be Number 1 โครงการโรงงานสีขาว โครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสฟตีด ด้านสังคม การส่งเสริมสนับสนุนอาชีพ/รายได้ของชุมชน	สังคม	- รายละเอียดการดำเนินโครงการ และหลักฐานภาพถ่าย	1
5. เปิดบ้านให้หน่วยงาน/ชุมชนเข้าเยี่ยมชมดูงาน	สังคม	- หนังสือขอเยี่ยมชม หลักฐานภาพถ่ายการเยี่ยมชม	1
6. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 3	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 3	2
7. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 4	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 4	3
8. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 5	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 5	4
9. ได้รับการรับรองโรงงาน 4.0	การบริหารจัดการ	- โลโก้และใบประกาศเกียรติคุณ โรงงาน 4.0	2

คะแนนพิเศษ (Extra Score)

- อารยสถาปัตย์ : มีที่จอดรถ หรือทางลาด หรือห้องน้ำสำหรับคนพิการ
() มี ...กรณยานแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ความสำเร็จทางธุรกิจ : การปรับเปลี่ยนธุรกิจและอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (S-curve) การเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิต/การลงทุน
() มี ...กรณยานแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- โครงการ ECO Efficiency (เฉพาะนิคมฯ ที่เข้าสู่ ECO) : แบบฟอร์ม ECO Efficiency ที่กรอกข้อมูลแล้ว
(✓) มี ...กรณยานแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- การให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ. ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ โครงการ To Be Number 1 โครงการโรงงานสีขาว โครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสฟตีด ด้านสังคม การส่งเสริมสนับสนุนอาชีพ/รายได้ของชุมชน
() มี ...กรณยานแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- เปิดบ้านให้หน่วยงาน/ชุมชนเข้าเยี่ยมชมดูงาน : หนังสือขอเยี่ยมชม หลักฐานภาพถ่ายการเยี่ยมชม
(✓) มี ...กรณยานแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ได้รับการรับรอง GI ระดับ 3 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 3
() มี ...กรณยานแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ได้รับการรับรอง GI ระดับ 4 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 4
(✓) มี ...กรณยานแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ได้รับการรับรอง GI ระดับ 5 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 5
() มี ...กรณยานแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ได้รับการรับรองโรงงาน 4.0 : โลโก้และใบประกาศเกียรติคุณโรงงาน 4.0
() มี ...กรณยานแบบเอกสารประกอบ... () ไม่มี

ลงชื่อ..... *จิตรราภ*
(ผู้ประกอบการ)
วันที่ *4 กรกฎาคม 67*

ชุมชน 1 <u>เขาชะเมา มรรค 6 แก้วมณี</u>	ผู้ประกอบการ 1 <u>นายจักรกริช น. สืบรัมย์</u>
2	2
3	3
4	4
5	5
หน่วยงานราชการ/สื่อมวลชน 1 <u>ทนายสิทธิ กงมณี</u>	เจ้าหน้าที่ กนอ. 1 <u>5-185</u>
2	2 <u>ศิริพร กุศลศิริ</u>
3	3 <u>วิญญะณี ไขทองคำกาศ</u>
4	4
5	5
ลงชื่อ <u>นายจิรวัฒน์ ธีรภักดิ์</u> (ผู้จัดบันทึก) วันที่ <u>4 ก.ค. 64</u>	



แบบฟอร์มการประเมินผลการตรวจโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปี 2567.
บริษัท เบต้าเคมี (ประเทศไทย) จำกัด นิคมอุตสาหกรรม นิคมอ. อ.ฉะเชิงเทรา
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ม. 77 (2) - 5 / 2555 - 56 แปลงที่ดิน 6004, 6096

มิติที่ 1 กายภาพ

1. *การจัดการพื้นที่สีเขียว การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
2. *ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 2 เศรษฐกิจ

3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน
 การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก
- *4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3 R *
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิภูล/ขยะมูลฝอย และการดูแล ถังบรรจุภัณฑ์ (วัตถุติด/ผลิตภัณฑ์)
 *5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1) หลังจากที่ได้รับอนุญาต กอ.1 ก่อนจะมีการนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานต้องแจ้งรายละเอียดการจัดการ (กอ.2) รวมทั้งมีการรายงานการจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงานภายในวันที่ 30 เม.ย. ของปีถัดไป)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย*
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.4 การดูแลถังบรรจุภัณฑ์ (วัตถุติด/ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

6. การจัดการคุณภาพอากาศ

- *6.1 มีข้อมูลและมีผลการตรวจคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

7. การจัดการโอโรเอของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM

*7.1 การบริหารจัดการโอโรเอของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

*7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (เฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่าย)

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

*8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และความร้อน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

*8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

*8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย *

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

*8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ (เฉพาะโรงงานที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง)

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

9. การจัดการอุบัติเหตุ/อุบัติภัย

*9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

*9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน *

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

10. *เรื่องร้องเรียน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 4 สังคม

11. คุณภาพชีวิตและสังคมของพนักงานในโรงงาน

การกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็นทำงานมีความสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ

การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 5 การบริหารจัดการ

13. การบริหารจัดการโรงงาน

13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนอ

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

13.2 ระบบการบริหารจัดการ

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

คู่มือการตรวจประเมินโรงงาน โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ธงดาวเขียว (Green Star Award)

นิคมอุตสาหกรรมสาขางานปฏิบัติการ 1, 2 และ 3 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับปรับปรุง ธันวาคม 2566)

หลักเกณฑ์การให้คะแนน : คะแนนพิเศษ (Extra Score) รวมทั้งสิ้น 20 คะแนน

ประเด็น	มิติ	หลักฐาน	คะแนน
1. อารยสถาปัตย์	กายภาพ	- มีที่จอดรถ หรือทางลาด หรือห้องน้ำสำหรับคนพิการ	2
2. ความสำเร็จทางธุรกิจ	เศรษฐกิจ	- การปรับเปลี่ยนธุรกิจและอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (S-curve) การเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิต/การลดต้นทุน	3
3. โครงการ ECO Efficiency (เฉพาะนิคมฯ ที่เข้าสู่ ECO)	สิ่งแวดล้อม	- แบบฟอร์ม ECO Efficiency ที่กรอกข้อมูลแล้ว	2
4. การให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ. ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ โครงการ To Be Number 1 โครงการโรงงานสีขาว โครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ด้านสังคม การส่งเสริมสนับสนุนอาชีพ/รายได้ของชุมชน	สังคม	- รายละเอียดการดำเนินโครงการ และหลักฐานภาพถ่าย	1
5. เปิดบ้านให้หน่วยงาน/ชุมชน เข้าเยี่ยมชมโรงงาน	สังคม	- หนังสือขอเยี่ยมชม หลักฐานภาพถ่าย การเยี่ยมชม	1
✓ 6. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 3	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 3	2
7. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 4	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 4	3
8. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 5	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 5	4
9. ได้รับการรับรองโรงงาน 4.0	การบริหารจัดการ	- โลโก้และใบประกาศเกียรติคุณ โรงงาน 4.0	2

คะแนนพิเศษ (Extra Score)

1. อาคารสถาปัตยกรรม : มีที่จอดรถ หรือทางลาด หรือห้องน้ำสำหรับคนพิการ
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
2. ความสำเร็จทางธุรกิจ : การปรับเปลี่ยนธุรกิจและอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (S-curve) การเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิต/การตลาด
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
3. โครงการ ECO Efficiency (เฉพาะนิคมฯ ที่เข้าสู่ ECO) : แบบฟอร์ม ECO Efficiency ที่กรอกข้อมูลแล้ว
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
4. การให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ. ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ โครงการ To Be Number 1 โครงการโรงงานสีขาว โครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด ด้านสังคม การส่งเสริมสนับสนุนอาชีพ/รายได้ของชุมชน
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
5. เปิดบ้านให้หน่วยงาน/ชุมชนเข้าเยี่ยมชมดูงาน : หนังสือขอเยี่ยมชม หลักฐานภาพถ่ายการเยี่ยมชม
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
6. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 3 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 3
(✓) มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
7. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 4 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 4
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
8. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 5 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 5
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
9. ได้รับการรับรองโรงงาน 4.0 : โล่ หรือใบประกาศเกียรติคุณโรงงาน 4.0
() มี ...กรุณาแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี

ลงชื่อ.....
(ผู้ประกอบการ)
วันที่

ชุมชน	ผู้ประกอบการ
1. มรรค 6 แก้วมณี	1. ศิรินัน ช่อวันดี
2.	2. มลิณี ไกรยพิน
3.	3. วิกรม วาครด
4.	4. นิพนธ์ ไร่กล
5.	5.
หน่วยงานราชการ/สื่อมวลชน	เจ้าหน้าที่ กนอ.
1. หม่อมราชวงศ์ กนกพร	1. 5/55
2.	2. พัดโอ ศิริพงษ์
3.	3. อธิปไตย ใจดี
4.	4.
5.	5.
ลงชื่อ..... (ผู้จัดบันทึก)	
วันที่ 4 ก.ค. 67	



แบบฟอร์มการประเมินผลการตรวจโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปี 2567.
บริษัท ไม่นิ่ง ไร้ไฟเซอร์ (ไทย) จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ม.ท-28/2565-4/ก. แปลงที่ดิน 602.603/1

มิติที่ 1 กายภาพ

1. *การจัดการพื้นที่สีเขียว การจัดทำพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
2. *ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 2 เศรษฐกิจ

3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน
 การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง) (จังหวัดแม่ฮ่องสอน)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

4. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก
 *4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3 R
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม
- 4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแล ถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุดิบ /ผลิตภัณฑ์)
 *5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กบ.1) หลังจากที่ได้รับอนุญาต กบ.1 ก่อนจะมีการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานต้องแจ้งรายละเอียดการจัดการ (กบ.2) รวมทั้งมีการรายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงานภายในวันที่ 30 เม.ย. ของปีถัดไป)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย (จังหวัดแม่ฮ่องสอน)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการชนสากของเสีย
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *5.4 การดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย (จังหวัดแม่ฮ่องสอน)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

6. การจัดการคุณภาพอากาศ

- *6.1 มีข้อมูลและมีผลการตรวจคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (จังหวัดแม่ฮ่องสอน)
 (เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย)
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม
- 6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

คู่มือการตรวจประเมินโรงงาน โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ธงดาวเขียว (Green Star Award)
 นิคมอุตสาหกรรมสายงานปฏิบัติการ 1, 2 และ 3 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับปรับปรุง ธันวาคม 2566)

7. การจัดการโอโระเหยของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM

*7.1 การบริหารจัดการโอโระเหยของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

*7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (เฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่าย) (จังหวัดแม่ฮ่องสอน)

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

*8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และความร้อน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

*8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

*8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

*8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ (เฉพาะโรงงานที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง)

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

9. การจัดการอุบัติเหตุ/อุบัติภัย

*9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน (จังหวัดแม่ฮ่องสอน)

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

*9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

10. *เรื่องร้องเรียน

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 4 สังคม

11. คุณภาพชีวิตและสังคมของพนักงานในโรงงาน

การกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็นที่ยอมรับ (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

12. คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ

การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 5 การบริหารจัดการ

13. การบริหารจัดการโรงงาน

13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนอ

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

13.2 ระบบการบริหารจัดการ

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

คู่มือการตรวจประเมินโรงงาน โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ธงดาวเขียว (Green Star Award)
 นิคมอุตสาหกรรมสายงานปฏิบัติการ 1, 2 และ 3 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับปรับปรุง ธันวาคม 2566)

หลักเกณฑ์การให้คะแนน : คะแนนพิเศษ (Extra Score) รวมทั้งสิ้น 20 คะแนน

ประเด็น	มิติ	หลักฐาน	คะแนน
1. อารยสถาปัตย์	กายภาพ	- มีที่จอดรถ หรือทางลาด หรือห้องน้ำสำหรับคนพิการ	2
2. ความสำเร็จทางธุรกิจ	เศรษฐกิจ	- การปรับเปลี่ยนธุรกิจและอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (S-curve) การเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิต/การตลาดต้นทุน	3
3. โครงการ ECO Efficiency (เฉพาะนิคมฯ ที่เข้าสู่ ECO)	สิ่งแวดล้อม	- แบบฟอร์ม ECO Efficiency ที่กรอกข้อมูลแล้ว	2
4. การให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ. ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ โครงการ To Be Number 1 โครงการโรงงานสีขาว โครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสฟตีด ด้านสังคม การส่งเสริมสนับสนุนอาชีพ/รายได้ของชุมชน	สังคม	- รายละเอียดการดำเนินโครงการ และหลักฐานภาพถ่าย	1
5. เปิดบ้านให้หน่วยงาน/ชุมชนเข้าเยี่ยมชมดูงาน	สังคม	- หนังสือขอเยี่ยมชม หลักฐานภาพถ่ายการเยี่ยมชม	1
6. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 3	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 3	2
7. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 4	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 4	3
8. ได้รับการรับรอง GI ระดับ 5	การบริหารจัดการ	- หนังสือรับรอง GI ระดับ 5	4
9. ได้รับการรับรองโรงงาน 4.0	การบริหารจัดการ	- โลโก้ใบประกาศเกียรติคุณ โรงงาน 4.0	2

คะแนนพิเศษ (Extra Score)

- อารยสถาปัตย์ : มีที่จอดรถ หรือทางลาด หรือห้องน้ำสำหรับคนพิการ
() มี ...กรุณานแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ความสำเร็จทางธุรกิจ : การปรับเปลี่ยนธุรกิจและอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (S-curve) การเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิต/การตลาดต้นทุน
() มี ...กรุณานแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- โครงการ ECO Efficiency (เฉพาะนิคมฯ ที่เข้าสู่ ECO) : แบบฟอร์ม ECO Efficiency ที่กรอกข้อมูลแล้ว
() มี ...กรุณานแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- การให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ. ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ โครงการ To Be Number 1 โครงการโรงงานสีขาว โครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสฟตีด ด้านสังคม การส่งเสริมสนับสนุนอาชีพ/รายได้ของชุมชน
() มี ...กรุณานแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- เปิดบ้านให้หน่วยงาน/ชุมชนเข้าเยี่ยมชมดูงาน : หนังสือขอเยี่ยมชม หลักฐานภาพถ่ายการเยี่ยมชม
() มี ...กรุณานแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ได้รับการรับรอง GI ระดับ 3 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 3
(✓) มี ...กรุณานแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ได้รับการรับรอง GI ระดับ 4 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 4
() มี ...กรุณานแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ได้รับการรับรอง GI ระดับ 5 : หนังสือรับรอง GI ระดับ 5
() มี ...กรุณานแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี
- ได้รับการรับรองโรงงาน 4.0 : โลโก้ใบประกาศเกียรติคุณโรงงาน 4.0
() มี ...กรุณานแนบเอกสารประกอบ... () ไม่มี

ลงชื่อ..... *อนันต์ โค้วรัตน์*
(ผู้ประกอบการ)
วันที่ 10 ก.ค. 67

ชุมชน	ผู้ประกอบการ
1.....	1..... <i>นายเอธิพันธ์ เก่งประโคน</i>
2.....	2..... <i>น.ส. นันทิยา ชัยวัฒน์</i>
3.....	3.....
4.....	4.....
5.....	5.....
หน่วยงานราชการ/สื่อมวลชน	เจ้าหน้าที่ กนอ.
1.....	1.....
2.....	2.....
3.....	3..... <i>นายสุวิทย์ วัฒนา</i>
4.....	4.....
5.....	5.....
ลงชื่อ..... <i>นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ</i> (ผู้จัดบันทึก) วันที่..... <i>10 ก.ค. 67</i>	

ภาคผนวก จ

ภาพถ่ายการตรวจประเมินของคณะกรรมการฯ ในแต่ละโรงงาน

โครงการธงดาวเขียวของกลุ่มนิคมบ่บ่ทอง ประจำปี ประจำปี 2567



โครงการธงดาวเขียว นิคมอุตสาหกรรมบ่บ่ทอง วันที่ 19 มิถุนายน 2567

- บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)



โครงการธงดาวเขียว นิคมอุตสาหกรรมบ่บ่ทอง วันที่ 19 มิถุนายน 2567

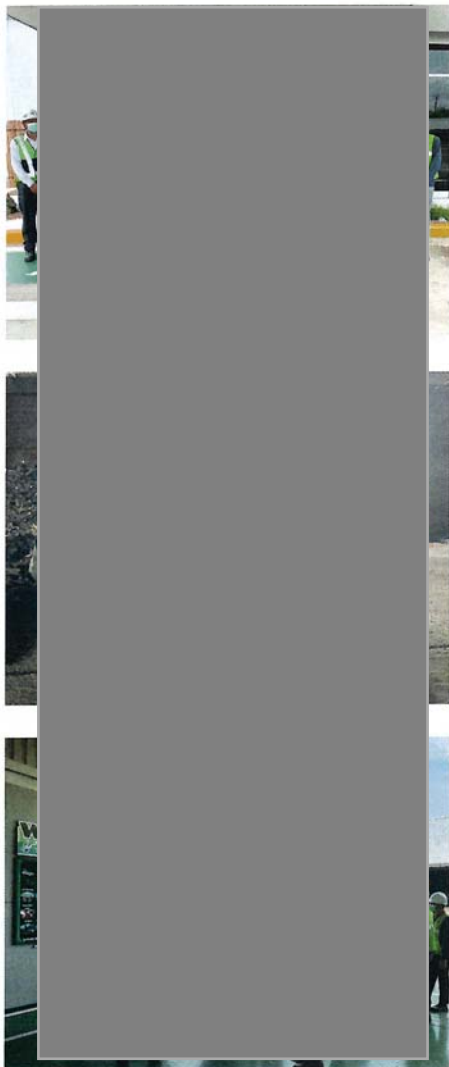
- บริษัท สยาม เอ็นดีเค จำกัด



โครงการธงดาวเขียว นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง(แหลมอับัง) วันที่ 26 มิถุนายน 2567
บริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด



โครงการธงดาวเขียว นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง(แหลมอับัง) วันที่ 26 มิถุนายน 2567
บริษัท ชันโฮรี เบเวอเรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด



โครงการธงดาวเขียว นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง(โครงการ 3) วันที่ 4 กรกฎาคม 2567
• บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด



โครงการธงดาวเขียว นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง(โครงการ 3) วันที่ 4 กรกฎาคม 2567
• บริษัท แอดวิกส์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด



โครงการธงดาวเขียว นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง(โครงการ 5) วันที่ 10 กรกฎาคม 2567

- บริษัท ไมเดีย รีฟริจเจอเรชั่น อีคิวปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด