

การประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในนิคม  
อุตสาหกรรมฯ ประจำปี 2565

# รูปภาพการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในนิคมอุตสาหกรรมฯ ประจำปี 2565



การฝึกซ้อมดับเพลิงของโครงการ โดยเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ประจำปี 2565

## รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565

### หลักการและเหตุผล

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

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะด้านการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น
3. เพื่อเตรียมความพร้อมในการเป็นผู้นำทางหนีไฟและฝึกซ้อมการอพยพตามแผนฯ

### วิทยากร

คุณบุญธรรม (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์)

### วิธีการอบรม

บรรยายทฤษฎีการดับเพลิงและปฏิบัติการภาคสนามการดับไฟไหม้

### จำนวนผู้เข้ารับการอบรม

30 คน

### วัน เวลา และสถานที่

- |                  |  |
|------------------|--|
| 08.30 – 09.00 น. | ลงทะเบียน ณ ห้องประชุม โรงแรมโมริโนะ ปิ่นทอง 1   |
| 09.00 – 10.30 น. | อบรมเรื่องทฤษฎีการดับเพลิงและองค์ประกอบของไฟ   |
| 10.30 – 10.45 น. | พักรับประทานอาหารว่าง  |
| 10.45 – 12.00 น. | อบรมเรื่องประเภทของเครื่องดับเพลิงเบื้องต้นและก๊าซ LPG   |
| 12.00 – 13.00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน   |
| 13.00 – 15.45 น. | ปฏิบัติการภาคสนามการดับไฟไหม้น้ำมัน/ก๊าซด้วยถังดับเพลิง (เคมีแห้ง) และการดับไฟด้วยน้ำ ณ ลานข้างเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ |
| 16.00 – 17.00 น. | ซ้อมแผนอพยพหนีไฟ   |



ข้อแฉนพพพพไฟ

สถานที่ สำนักงานปิ่นทองฯ 789 หมู่ 1 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

เหตุการณ์ ไฟไหม้โรงอาหาร

ลักษณะเหตุฉุกเฉิน เวลา 16.00 น. แม่บ้านพบกลุ่มควันและมีประกายไฟออกมาบริเวณโรงอาหารและมีผู้บาดเจ็บเป็นลม 1 คน โดยมีเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์เข้าระงับเหตุได้

สาเหตุ ไฟช็อตบริเวณสายไฟฟ้าตู้น้ำ

ผู้พบเห็นเหตุการณ์ แม่บ้านสำนักงาน (คุณดาลิน สมภาวะ)

สภาพอากาศ ท้องฟ้ามีดครึ้ม

สิ่งที่เกิดขึ้น เวลา 16.00 น. แม่บ้านพบประกายไฟบริเวณโรงอาหาร มีพนักงานหมดสติ 1 คน

ผู้ร่วมทำการฝึกซ้อม 1. ผู้บริหารและพนักงานทุกท่าน  
2. ทีมดับเพลิง



(นางสาวตระการตา ฉลองกลาง)

ผู้จัดทำ



(นายพิชญ์ ทองไตรภพ)

ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลฯ



(คุณพีร์ ปัทมวรกุลชัย)

รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

## บรรยายทฤษฎีการดับเพลิง



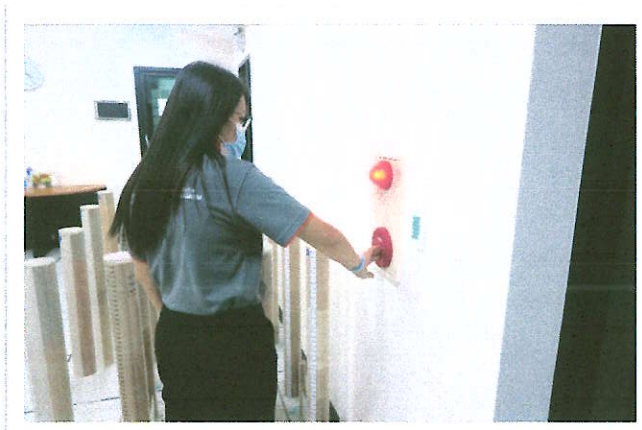
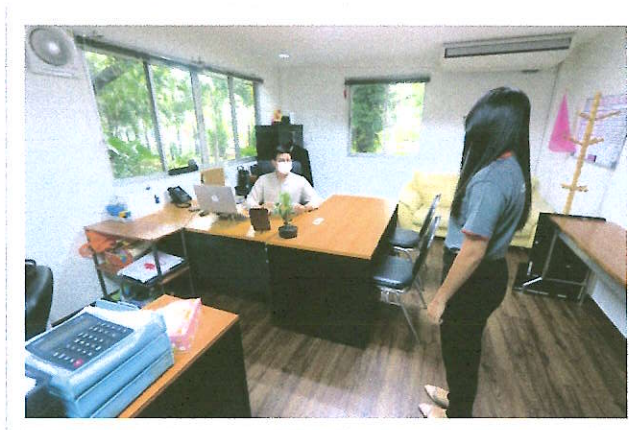


## ปฏิบัติการภาคสนามการดับไฟไหม้





## อพยพหนีไฟ















## การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565



บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จัดกิจกรรม “ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ประจำปี 2565 ให้แก่ผู้บริหาร และพนักงาน โดยกิจกรรมดังกล่าวได้จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เพื่อป้องกันการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของพนักงาน รวมถึงเพื่อพัฒนาการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา



Pinthong@pinthongindustrial.com



www.pinthongindustrial.com



@pinthong

ภาคผนวกที่ 49

---

สถิติอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ  
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน มกราคม ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้าตรวจสอบ เหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประทุ้ง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	24/1/66	10.00 น.	10.05 น.	✓	1	หน้า บ.ซีพีแรม					✓				ช่วงเวลา 10.00 น. ได้รับแจ้งรถมอเตอร์ไซด์ชนเสาขาดเสียหายแจ้งประกันเข้าตรวจสอบ
2	31/1/66	13.45 น.	13.50 น.	✓	1	หน้า บ.พรุทาวา โรง 2					✓				ช่วงเวลา 13.45 น. ได้รับแจ้งรถกระบะชนรถจักรยานยนต์บาดเจ็บ 1 ราย แจ้งกู้ภัยเข้าดำเนินการ
						จำนวน/ครั้ง					2				

สรุป

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

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้าตรวจสอบเหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประทุ้ง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	9-Feb-66	07.15 น.	07.20 น.	✓	1	ช.8 ไซล์งาน CP RAM	จตุพล				✓				ช่วงเวลา 07.15 น.เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ชนสุนัขได้รับบาดเจ็บ 2 ราย แจ้งกู้ภัยเข้าดำเนินการ
2	8-Feb-66	11.00 น.	11.00 น.	✓	1	โค้งประปาปิ่น1	จตุพล				✓				ช่วงเวลา 11.00 น. เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ล้มเองบาดเจ็บ 2 ราย แจ้งกู้ภัยเข้าช่วยเหลือ
3	12-Feb-66	19.50 น.	19.50 น.	✓	1	บ. โลสติก ช.6	บุญเลิศ	✓							ช่วงเวลา 19.50 น. เกิดเหตุไฟไหม้ภายในโรงงานโลสติก จึงแจ้งกู้ภัย ดับเพลิงเทศ บาล และการนิคมเข้าตรวจสอบ
4	14-Feb-66	08.09 น.	08.09 น.	✓	1	สามแยก ช.8	จตุพล				✓				ช่วงเวลา 08.09 น. เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ชนกับรถกระบะ บาดเจ็บ 1 รายแจ้งกู้ภัยเข้าตรวจสอบ
5	16-Feb-66	07.45 น.	07.53 น.	✓	1	ช.1	บุญเลิศ				✓				ช่วงเวลา 07.45 น.เกิดอุบัติเหตุรถเก๋งและรถจักรยานยนต์ชนกันบาดเจ็บ 1 รายแจ้งกู้ภัยดำเนินการ
6	27-Feb-66	13.13 น.	13.20 น.	✓	3	ช.2/2	อรรถพล				✓				ช่วงเวลา 13.13 น. เกิดอุบัติเหตุรถกระบะรถแทรกชนราวกันได้รับความเสียหายจึงแจ้งประกันเข้าตรวจสอบ
7	12-Feb-66	20.00 น.	20.30 น.	✓	1	ระบบประปา	ETC						✓		ไฟฟ้าที่ระบบประปาปิ่นทอง 1 ไฟดับ
8	15-Feb-66	10.40 น.	11.00 น.	✓	3	ระบบประปา	ETC						✓		ไฟฟ้าที่ระบบประปาปิ่นทอง 3 ไฟดับ
						จำนวน/ครั้ง		1			5		2		

สรุป

อัคคีภัย	1
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	5
ประทุ้ง	-
ไฟฟ้า	2
อื่นๆ	-
รวม	8.00



บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน มีนาคม ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้าตรวจสอบ เหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประท้วง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	8-Mar-66	11.05 น.	11.09 น.	✓	1	ชุดโม่งค์น้ำเฟส6	จตุพล				✓				ช่วงเวลา 11.05 น. ได้รับแจ้งรถกระบะตู้ทึบชนราวกันความสูงได้รับความเสียหายแจ้งประกันเข้าตรวจสอบ
2	8-Mar-66	17.08 น.	17.10 น.	✓	3	แยกป้อม C2	สมศักดิ์				✓				ช่วงเวลา 17.10 น . เกิดเหตุรถเก๋งชนกันเสียหายเล็กน้อยบริเวณแยกป้อม C2 ทropicสินนิคมฯไม่ได้รับความเสียหาย
3	8-Mar-66	10.56 น.	10.59 น.	✓	3	แยกป้อม C2	สมศักดิ์				✓				ช่วงเวลา 17.10 น . เกิดเหตุรถกระบะตู้ทึบชนเก๋งเสียหายเล็กน้อยบริเวณแยกป้อม C2 ทropicสินนิคมฯไม่ได้รับความเสียหาย
4	17-Mar-66	09.10 น.	09.15 น.	✓	3	แยกป้อม C2	อิทธิพล				✓				ช่วงเวลา 19.10 น . เกิดเหตุรถเก๋งเสียหายชนรถจักรยานยนต์บาดเจ็บเล็กน้อยบริเวณแยกป้อม C2 ทropicสินนิคมฯไม่ได้รับความเสียหาย
						จำนวน/ครั้ง					4				

สรุป

อัคคีภัย	-
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	4
ประท้วง	-
ไฟฟ้า	-
อื่นๆ	-
รวม	4.00

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน เมษายน ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้าตรวจสอบ เหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประท้วง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	28/4/2566	07.50 น.	8.05	✓	1	ปากซอย1	บุญเลิศ				✓				
จำนวน/ครั้ง											1				

สรุป

อัคคีภัย	-
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	1
ประท้วง	-
ไฟฟ้า	-
อื่นๆ	-
รวม	1.00

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน พฤษภาคม ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้าตรวจสอบ เหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประทุ้ง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	5/5/2566	09.50 น.	10.05 น.	✓	3	ถนนสี่แยกป้อม G2	สมศักดิ์				✓				ช่วงเวลา 09.50 น. รถเก๋งชนกัน ตกลงกันไม่ได้ บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินนิคมเสียหาย
2	9/5/2566	11.00 น.	11.15 น.	✓	3	ถนนสี่แยกป้อม G2	สมศักดิ์				✓				ช่วงเวลา 11.00 น. รถกระบะชนกัน ตกลงกันไม่ได้ บาดเจ็บ 3 ราย ไม่มีทรัพย์สินนิคมเสียหาย
3	22/5/2566	19.30 น.	19.45 น.	✓	3	ซอย 2 ก่อนทางเข้า บ.เคียวเอ	สมศักดิ์				✓				ช่วงเวลา 19.30 น. รถจักรยานยนต์ชนกับรถกระบะ บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินนิคมเสียหาย
4	24/5/2566	11.50 น.	12.05 น.	✓	3	ก่อนถึงทางเข้านิคมเล็กน้อย	อิทธิพล				✓				ช่วงเวลา 11.50 น. รถพ่วงตู้คอนเทนเนอร์เสียห้ดลงข้างทาง เนื่องจากถนนลื่น ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ และ ไม่มีทรัพย์สินนิคมเสียหาย
5	29/5/2566	09.20 น.	09.29 น.	✓	1	ซอย 2 บ.ฉางไทย	บุญเลิศ	✓							ช่วงเวา 09.20 น. หม้อแปลงระเบิด มีไฟลุกลามกล่องกระดาษ ตรวจทรัพย์สินเสียหายหม้อแปลง และพนักงานอาคาร ค่าน้ำบริษัท
6	29/5/2566	09.20 น.	09.29 น.	✓	1	ซอย 2 บ.ฉางไทย	บุญเลิศ	✓							ช่วงเวา 09.20 น. หม้อแปลงระเบิด มีไฟลุกลามกล่องกระดาษ ตรวจทรัพย์สินเสียหายหม้อแปลง และพนักงานอาคาร ค่าน้ำบริษัท
7	27/5/2566	17.41 น.	18.00 น.	✓	2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ETC						✓		ไฟวส์แรงสูงระบบบำบัดน้ำเสียป็นทอง 2 ตก
จำนวน/ครั้ง								2			4		1		

สรุป

อัคคีภัย	2
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	4
ประทุ้ง	-
ไฟฟ้า	1
อื่นๆ	-
รวม	7.00

บันทึกการแจ้งเหตุสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

เดือน มิถุนายน ปี 2566								ประเภทเหตุการณ์							รายละเอียดเหตุการณ์
ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเข้า ตรวจสอบ เหตุการณ์	ผล KPI	โครงการ	จุดเกิดเหตุ	ผู้แจ้ง	อัคคีภัย	อุทกภัย	โจรกรรม	อุบัติเหตุ	ประท้วง	ไฟฟ้า	อื่นๆ	
1	4/6/1966	20.00 น.	20.10 น.	✓	1	ระบบประปา	ETC						✓		
								จำนวน/ครั้ง							ไฟฟ้าที่ระบบประปาป็นทอง 1 ไฟดับ

สรุป

อัคคีภัย	-
อุทกภัย	-
โจรกรรม	-
อุบัติเหตุ	-
ประท้วง	-
ไฟฟ้า	1
อื่นๆ	-
รวม	1.00

คณะกรรมการความปลอดภัย และคณะทำงานเพื่อบริหารและจัดการของเสีย





ชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน นิคมอุตสาหกรรมกลุ่มปิ่นทอง  
PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE SAFETY OFFICER CLUB

อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ชั้น 2 เลขที่ 150 หมู่ 9 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110

ประกาศ

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน นิคมอุตสาหกรรมกลุ่มปิ่นทอง

สืบเนื่องจากการประชุมเพื่อขับเคลื่อนเครือข่ายชมรมความปลอดภัยในการทำงาน ร่วมกันระหว่างตัวแทนจากสถานประกอบกิจการต่างๆในนิคมอุตสาหกรรม กลุ่มปิ่นทอง, สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง, ศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานเขต 2 และ บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ.2561

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง จึงขอประกาศให้บุคคลและกลุ่มบุคคลที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้ เป็นกรรมการบริหาร “ชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน นิคมอุตสาหกรรมกลุ่มปิ่นทอง”

ที่ปรึกษา

1. ศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานเขต 2 (ชลบุรี)
2. สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี
3. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
4. บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

คณะกรรมการบริหารชมรม

- |                                  |               |   |
|----------------------------------|---------------|---|
| 1. นายบุญฤทธิ์ กีสริยา           | ประธานชมรม    | - บริษัท ชูมิโซ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด                 |
| 2. นายเกรียงไกร ัญญพรมงคล        | รองประธานชมรม | - บริษัท ชิบะ แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด          |
| 3. นางสาวกาญจนา จิรนต์กุล        | กรรมการ       | - บริษัท นิทซู โซจิ (ไทยแลนด์) จำกัด                    |
| 4. นางสาวจุฑาทิพย์ โพธิวงศ์      | กรรมการ       | - บริษัท ซีคาทานิ (ประเทศไทย) จำกัด                     |
| 5. นางกุลิสรา กระลาม             | กรรมการ       | - บริษัท ซีเนียร์ แอโรสเปซ (ไทยแลนด์) จำกัด             |
| 6. นายศักดา ถาวร                 | กรรมการ       | - บริษัท คูโบต้า พรซิชั่น แมชชีนเนอรี (ประเทศไทย) จำกัด |
| 7. นายอติสิทธิ์ ขุนคงมี          | กรรมการ       | - บริษัท เทคโนแพบ (ประเทศไทย) จำกัด                     |
| 8. นายวิธวินท์ จิตตะสนธิ         | กรรมการ       | - บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)       |
| 9. นายชยพล กาญจนะ                | กรรมการ       | - สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง                         |
| 10. นางสาวรัตนภรณ์ บุรีเสรีรัตน์ | กรรมการ       | - บริษัท ชินแพค (ประเทศไทย) จำกัด                       |
| 11. นางสาวมาริสา เทพอินทร์       | เลขานุการ     | - บริษัท สยาม โคเค็น จำกัด                              |

ให้คณะกรรมการบริหารชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน นิคมอุตสาหกรรมกลุ่มปิ่นทองมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มเครือข่ายเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ในเขตพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมกลุ่มปิ่นทองทั้งหมด
2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ข้อมูล ข่าวสาร ประสบการณ์ และข้อเสนอแนะด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อพัฒนาองค์กร



ชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน นิคมอุตสาหกรรมกลุ่มปิ่นทอง  
**PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE SAFETY OFFICER CLUB**

อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ชั้น 2 เลขที่ 150 หมู่ 9 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110

3. สนับสนุนให้มีการช่วยเหลือกันภายในกลุ่มเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับ เพื่อนำระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานตามที่กฎหมายกำหนด ไปดำเนินการอย่างเป็นระบบ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัดการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน โดยมีสถานที่ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองเป็นศูนย์กลาง
5. เป็นศูนย์กลางในการประสานงานกับส่วนงานราชการ ตลอดจนแจ้งข้อมูลข่าวสารความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยในการทำงาน ให้สมาชิกได้รับผ่านทางสื่อต่างๆ
6. เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ความไม่ปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่เขตของนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง เพื่อหาวิธีป้องกันก่อนที่จะเกิดความเสียหายหรือผลกระทบที่รุนแรง รวมไปถึงการช่วยรณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุให้เป็นศูนย์

ให้คณะกรรมการบริหารชมรมฯ มีวาระการปฏิบัติหน้าที่ ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับชมรมฯ

ประกาศ ณ วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2561

( นายบุญฤทธิ์ กีสूरียา )

ประธานชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน  
นิคมอุตสาหกรรมกลุ่มปิ่นทอง

ภาคผนวกที่ 51

แผนการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดอัตราการไหล

แผนการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดอัตราการไหล Flow Meter (ตรวจวัดปริมาณน้ำเข้า - ออกระบบบำบัดส่วนกลาง)

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1, 2, 3,4 และ 5

[illegible]

สภานา อภินา  
( น.ส. สภานา อภินา )  
ผู้จัดทำ

(นายพรพจน์ นาคเรษฐ)

Signature of  
(นางสาว อรุณรัตน์ นาคบุตร)

---

แผนและคู่มือการตรวจประเมินการจัดการกากของเสียของโรงงานภายในโครงการ





รายงานผลการตรวจประเมินโรงงาน  
ตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม  
“โครงการธงดาวเขียว” ประจำปี 2566

จัดทำโดย  
นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

กรกฎาคม 2566

## 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 ฝ้าระวัง ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง รวมไปถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสาร เพื่อให้ภาคประชาชนรับทราบและเชื่อมั่น เชื่อใจในการดำเนินกิจการ
- เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนโดยรอบนิคมฯ มีส่วนร่วมในการตรวจสอบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโรงงานในนิคมฯ และมอบรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (ธงขาวดาวเขียว) ให้กับผู้ประกอบการที่สามารถรักษามาตรฐานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด

## รายงานผลการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม

### “โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม” ประจำปี 2566

#### 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 ดีศรีรักษ์ เจ้าหน้าที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง เป็นกรรมการและเลขานุการ โดยคณะกรรมการฯ ดังกล่าว ทำหน้าที่กำหนดแผนงานตรวจประเมินโรงงาน และดำเนินการตรวจประเมินโรงงานตามแผนงานที่กำหนดไว้ ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะแก่โรงงานที่เข้าตรวจประเมิน พร้อมทั้งสรุปและประเมินผล รวมถึงการรายงานผลการตรวจเยี่ยมโรงงานต่อรองผู้ว่าการปฏิบัติการรายละเอียดดัง ภาคผนวก ก

#### 2. การจัดทำแผนการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ได้ดำเนินการจัดทำแผนและผลการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม ตามภาคผนวก ข ซึ่งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ได้กำหนดให้มีการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 8 โรงงาน กำหนดแล้วเสร็จเดือน มิถุนายน 2566 ดังนี้

ลำดับที่	นิคมอุตสาหกรรม	โรงงาน	วันที่ตรวจประเมิน
1	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	24 พฤษภาคม 2566
2	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	บริษัท สยาม เอ็นดีเค จำกัด	24 พฤษภาคม 2566
3	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)	บริษัท ชันโทรี เบเวอเรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด	1 มิถุนายน 2566
4	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)	บริษัท โอจี ฟู้ด (ไทยแลนด์) จำกัด	1 มิถุนายน 2566
5	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 3)	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	8 มิถุนายน 2566
6	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 3)	บริษัท แอดวิคส แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	8 มิถุนายน 2566
7	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 5)	บริษัท จูน จี แมททีเรียล เทคโนโลยี จำกัด	15 มิถุนายน 2566
8	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 5)	บริษัท จูน จี อินดัสเทรียล จำกัด	15 มิถุนายน 2566



### 3. ผลการตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรม โดยคณะกรรมการตรวจประเมินฯ ร่วมกับชุมชน

คณะกรรมการตรวจประเมินโรงงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ดำเนินการตรวจประเมินทั้งหมด 8 โรงงาน แล้วเสร็จในเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 สรุปผลการตรวจประเมินโรงงานและหลักฐานการได้มาของคะแนนพิเศษ (Extra Score) ดังแสดงใน ภาคผนวก ค-ง ซึ่งโรงงานที่เข้ารับการตรวจประเมิน 8 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 ไทยนิปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	111.2%	ดีเยี่ยม
2	บริษัท สยาม เอ็นดีเค จำกัด	94.0%	ดีเยี่ยม
3	บริษัท ชันโฮรี เบเวอเรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด	100.8%	ดีเยี่ยม
4	บริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	110.1%	ดีเยี่ยม
5	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	99.9%	ดีเยี่ยม
6	บริษัท แอดวิกส์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	105.6%	ดีเยี่ยม
7	บริษัท จูน จี แมททีเรียล เทคโนโลยี จำกัด	100.9%	ดีเยี่ยม
8	บริษัท จูน จี อินดัสเทรียล จำกัด	96.5%	ดีเยี่ยม

### 4. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ จากคณะกรรมการตรวจเยี่ยมโรงงานร่วมกับชุมชน

จากการดำเนินการจัดการประเมิน คณะกรรมการฯ มีข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ สรุปได้ดังนี้

- เกณฑ์ประเมินที่ต้องพิจารณาเรื่องผลการตรวจวัด อาทิ เรื่องการจัดการน้ำ ความปลอดภัยของสภาพพื้นที่การทำงาน ในข้อเท็จจริงพบว่า อาจมีบางพารามิเตอร์ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน แต่บริษัทมีการหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขเพื่อไม่ให้เกิดซ้ำ และตรวจติดตามอย่างสม่ำเสมอ เห็นควรปรับปรุงเกณฑ์การตรวจประเมินต้องปรับปรุงเป็นเกณฑ์ดี



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๒๕๑ /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<br>สายงานปฏิบัติการ ๑ | ประธานกรรมการ                  |
| (๒) รองผู้ว่าการที่ได้รับมอบหมายให้กำกับ ดูแล<br>สายงานปฏิบัติการ ๒ | รองประธานกรรมการ               |
| (๓) ผู้อำนวยการฝ่ายอำนวยการปฏิบัติการ ๑                             | กรรมการ                        |
| (๔) ผู้อำนวยการฝ่ายอำนวยการปฏิบัติการ ๒                             | กรรมการ                        |
| (๕) ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม                                      | กรรมการ                        |
| (๖) ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการ กนอ.                                 | กรรมการ                        |
| (๗) ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์                                    | กรรมการ<br>และเลขานุการ        |
| (๘) ผู้อำนวยการกองบริหารงานชุมชนสัมพันธ์                            | กรรมการ<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |
| (๙) พนักงานกองบริหารงานชุมชนสัมพันธ์ ซึ่งได้รับมอบหมาย              | กรรมการ<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |

/๑.๒ อำนาจหน้าที่...

## 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    | กรรมการ             |
| ท้องถิ่นที่อยู่บริเวณโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม          | กรรมการ             |
| (เข้าตรวจครั้งละไม่เกิน ๖ คน)                      | กรรมการ             |
| (๔) ผู้แทนชุมชนที่อยู่บริเวณโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม   | กรรมการ             |
| ชุมชนละ ๑ คน                                       |                     |
| (เข้าตรวจครั้งละไม่เกิน ๑๒ คน)                     |                     |
| (๕) พนักงานกองอำนาจการปฏิบัติการ ๑ หรือพนักงาน     | กรรมการ             |
| กองอำนาจการปฏิบัติการ ๒                            |                     |
| (กรณีนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง)                  |                     |
| (๖) พนักงานสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง     | กรรมการ             |
| ซึ่งได้รับมอบหมาย                                  | และเลขานุการ        |
| (๗) พนักงานสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง     | กรรมการ             |
| ซึ่งได้รับมอบหมาย                                  | และผู้ช่วยเลขานุการ |



๒.๒ อำนาจหน้าที่

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

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐



(นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

**แผนการตรวจประเมินโรงงาน (โครงการรชวดาวเขียว) ประจำปีงบประมาณ 2566**  
**กลุ่ม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง**

---

**วันที่ 24 พฤษภาคม 2566**

**นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง**

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

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

เวลา 13.30 - 16.00 น. ตรวจประเมิน บริษัท สยาม เอ็นดีเค จำกัด

---

**วันที่ 1 มิถุนายน 2566**

**นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)**

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

เวลา 9.30 - 12.00 น. ตรวจประเมิน บริษัท ชันโทรี เบเวอเรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด

เวลา 13.30 - 16.00 น. ตรวจประเมิน บริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด

---

**วันที่ 8 มิถุนายน 2566**

**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 15 มิถุนายน 2566**

**นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 5)**

เวลา 09.00 - 9.30 น. รับฟังการชี้แจงเกณฑ์การตรวจประเมินและแนวทางการตรวจประเมินโรงงาน ณ ห้องประชุม บริษัท จูน จี แมททีเรียล เทคโนโลยี จำกัด

เวลา 9.30 - 12.00 น. ตรวจประเมิน บริษัท จูน จี แมททีเรียล เทคโนโลยี จำกัด

เวลา 13.30 - 16.00 น. ตรวจประเมิน บริษัท จูน จี อินดัสเทรียล จำกัด

---



โครงการธงดาวเขียวของกลุ่มนิคมฯปิ่นทอง ประจำปี ประจำปี 2566



โครงการธงดาวเขียว นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง วันที่ 24 พฤษภาคม 2566

- บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)



โครงการธงดาวเขียว นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง วันที่ 24 พฤษภาคม 2566  
 • บริษัท สยาม เอ็นดีเค จำกัด



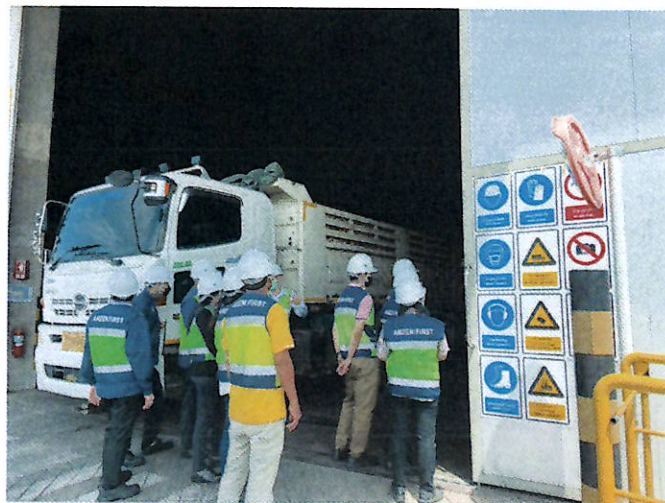


โครงการธงดาวเขียว นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง(แหลมฉบัง) วันที่ 1 มิถุนายน 2566  
 • บริษัท ชันโทรี เบเวอเรจ แอนด์ ฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด



โครงการธงดาวเขียว นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง(แหลมฉบัง) วันที่ 1 มิถุนายน 2566  
• บริษัท ไอจี ฟอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด





โครงการธงดาวเขียว นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง(โครงการ 3) วันที่ 8 มิถุนายน 2566

- บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด



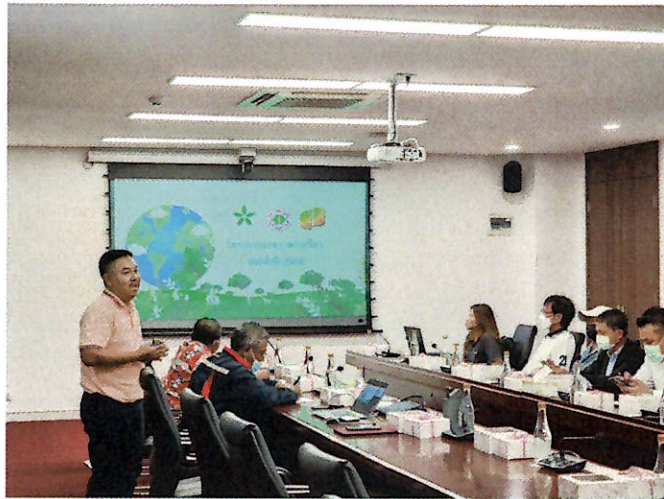


โครงการธงดาวเขียว นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง(โครงการ 3) วันที่ 8 มิถุนายน 2566  
 • บริษัท แอดวิกส์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด



โครงการธงดาวเขียว นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง(โครงการ 5) วันที่ 8 มิถุนายน 2566  
 • บริษัท จูน จี แมททีเรียล เทคโนโลยี จำกัด





โครงการธงดาวเขียว นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง(โครงการ 5) วันที่ 8 มิถุนายน 2566

• บริษัท จูน จี อินดัสเทรียล จำกัด

E-mail แจ้งรายละเอียดและแนะนำการป้องกันคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงาน  
ที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

แจ้งรายละเอียดและแนวทางการป้องกันคุณภาพน้ำเสียของโรงงานที่ไม่ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานของนิคมฯ บ. TEKNIKIA (THAILAND) CO.,LTD. เดือน พ.ค. 66

2



Sukanda Apinonpong

อีเมล: hiteknia@gmail.com

ตำแหน่ง: Saengduan Trekulsumran; Mathurin Chantakhiang; Peerapong Yannasoud



1.TEKNIKIA.docx  
325 กิโลไบต์



1..pdf  
260 กิโลไบต์

ใช้พื้นที่บนคลาวด์ 2 รายการ (385 กิโลไบต์) | บันทึกในหน่วย: OneDrive - Pinthong Industrial Park Public Company Limited | ดาวน์โหลดเอกสาร

เรียน เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

ขอแจ้งรายละเอียดและแนวทางการป้องกันคุณภาพน้ำเสียของโรงงานที่ไม่ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานของนิคมฯ บ. TEKNIKIA (THAILAND) CO.,LTD. เดือน พ.ค. 66 บ้านเลขที่ 789/138

**ขอให้ทางโรงงานชี้แจงถึงสาเหตุปัญหาที่เกิดขึ้นดังกล่าว และเพิ่มมาตรการดูแลรักษาความสะอาดภายในโรงงาน เพื่อไม่ให้เกิดคุณภาพน้ำเสียของโรงงานที่ไม่ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานเกิดขึ้นอีกในเดือนถัดไป**

- ทั้งนี้ทางนิคมฯเป็นห่วง ขอความร่วมมือของทางโรงงานในการเพิ่มมาตรการในการดูแลรักษาความสะอาดต่างๆอย่างเคร่งครัดด้วย โดยคุณภาพน้ำเสียที่เกินมาตรฐาน ได้แก่
- COD มักเกิดจากสิ่งที่สามารถทำปฏิกิริยาเคมีต่างๆ ซึ่งอาจจะเกิดจากกระบวนการผลิตหรือการใช้สารเคมี เช่น การใช้สารเคมีต่างๆในกระบวนการผลิต หรือสารที่เกี่ยวข้องผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด
  - Oil & Grease น้ำมันและไขมัน มักเกิดจากกระบวนการผลิตและโรงอาหาร
  - TSS มักเกิดจากฝุ่นผง เศษดิน ตะกอนต่างๆที่ลงไปสู่ระบบท่อน้ำเสียภายในโรงงาน
- โดยค่าที่เกิดขึ้นทั้งหมดนี้ป้องกันมาจาก ห้องน้ำห้องส้วม/โรงอาหาร/การใช้สารเคมีทำความสะอาด เป็นหลัก
- TKN.S เกิดจากห้องน้ำห้องส้วม (ถังSeptic) ทางโรงงานควรมีการดูแลล้างทำความสะอาดถังปฏิกรณ์อย่างสม่ำเสมอ

คำแนะนำของนิคมฯ :

1. ดูแลรักษาความสะอาดของจุดเก็บตัวอย่าง โดยช้อนตะกอนหรือฝุ่น อาทิตย์ละ1-2 ครั้ง
2. ติดตั้งถังดักไขมันได้บังคับสร้างมือ และเพิ่มมาตรการในการดูแลรักษาความสะอาด
3. เพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดเส้นท่อ/จุดส่งปฏิกรณ์ 3 เดือน/ครั้ง
4. ลดปริมาณการใช้ของสารเคมี เช่น การใช้สารเคมีในการทำความสะอาดห้องน้ำ
5. ตรวจสอบกิจกรรมของโรงงานว่ามีกิจกรรมอะไรที่ผิดปกติไปจากเดิม ส่งผลทำให้เกิดค่าน้ำทิ้งเกินค่ามาตรฐานกำหนด

**หมายเหตุ : แนะนำบริษัทรับทำความสะอาดจุดส่งปฏิกรณ์+เส้นท่อ+จุดเก็บตัวอย่าง**

**บริษัท ไทยโอนด์วัน คุณแนว : 098-2676012**

ขอแสดงความนับถือ

สุกานดา

--

Best Regards,

Sukanda Apinonpong (June)

Environmental Monitoring Officer

 Logo Description automatically generated

Pinthong Industrial Park Public Company Limited

789 Moo1, Nong Koh-Laem Chabang Road, T.Nongkham, A.Srirocha, Chonburi 20230, Thailand



# ภาพแสดงการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานที่มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1

ITCare PROD																								
EN Parameter Checking																								
EN Parameter Checking																								
แถบสีแดงแสดงเกินมาตรฐาน (ปรับ) (ไม่ปรับ)																								
Show: All entries																								
No.	Cust No.	Cust Name	Org	Sampling ID	Location	BOD < 500	COD < 750	Color (Original) <=600	Color (pH7) <=600	Chlorine <= 1	O&G < 10	pH 5.5- 9.0	Temp < 45	TDS < 1,300 3,000	TKN < 100	TSS < 150 200	Sulfide < 1	Water Unit	Water 80%	BOD Price	Charge	Ticon	Total	Remark
1	2000	CHATREE BLOW (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1	P1-789-153	789/153	67.0	200	145	137	0.3	<3.0	8.2	32	380	120	14	1.78	187	149.80	1,670.94	0.00	0.00	1,670.94	..Update
2	2013	TEKNIA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1	P1-789-137	789/137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.40	122.18	0.00	0.00	122.18	โรงงาน ผ้า...Update
3	2013	TEKNIA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1	P1-789-138	789/138	67.0	185	68	65	0.4	11.8	7.7	32	292	74	94	2.82	72	57.60	704.85	2,114.55	0.00	2,819.40	..Update
4	2015	IAC MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.	PIN1	P1-789-132-1	789/132	64.4	179	60	57	NA	4.4	7.0	34	348	59	57	1.48	233	188.40	2,048.25	0.00	0.00	2,048.25	..Update
5	2015	IAC MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.	PIN1	P1-789-132-2	G059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ไม่มี น้ำ...Update
6	2016	THAI KUROTANI CO.,LTD.	PIN1	P1-789-195	789/195	79.0	407	139	132	NA	9.0	7.4	31	524	117	211	1.38	35	28.00	400.35	1,201.05	0.00	1,601.40	..Update
7	2080	PINTHONG INDUSTRIAL PARK PROPERTY FUND	PIN1	P1-789-28	789/28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ห้อง วาง...Update
8	2019	KOUEI SANGYO (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1	P1-789-18	789/18	31.2	119	23	21	0.2	4.2	6.9	31	284	6	57	<0.50	13	10.40	202.20	0.00	0.00	202.20	..Update
9	2020	NISSHIN INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.	PIN1	P1-789-42	789/42	14.2	50	<20	<20	0.4	<3.0	7.0	32	186	5	19	<0.50	39	31.20	396.63	0.00	0.00	396.63	..Update
10	2020	NISSHIN INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.	PIN1	P1-789-43	789/43	51.8	125	67	54	0.3	<3.0	7.0	31	296	43	19	0.90	73	58.40	696.55	0.00	0.00	696.55	..Update
11	2021	ELECTRONIC PRODUCT SERVICES (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1	P1-789-45	789/45	41.8	113	59	57	0.4	<3.0	7.8	32	428	132	8	<0.50	13	10.40	204.28	0.00	0.00	204.28	..Update
12	2022	METAL LABO (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1	P1-789-31	789/31	16.4	113	134	127	0.2	3.0	7.8	32	488	115	25	1.12	3	2.40	122.92	0.00	0.00	122.92	..Update
13	2023	SIAM TAISEI INDUSTRY CO.,LTD.	PIN1	P1-789-135	789/135	2.3	<40	<20	<20	0.6	<3.0	7.6	34	194	<5	6	<0.50	51	40.80	478.76	0.00	0.00	478.76	..Update
14	2023	SIAM TAISEI INDUSTRY CO.,LTD.	PIN1	P1-789-192	789/192 P17A1	69.0	204	59	56	NA	10.5	7.7	32	364	58	82	1.68	38	30.40	420.37	0.00	0.00	420.37	..Update
15	2024	TSUJIKAWA (THAILAND) CO.,LTD.	PIN1	P1-789-19	789/19	8.4	<40	<20	<20	0.2	<3.0	6.8	33	226	<5	7	<0.50	78	62.40	886.44	0.00	0.00	886.44	..Update
16	2080	PINTHONG INDUSTRIAL	PIN1	P1-789-33	789/33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ห้อง