

---

บันทึกสถิติอุบัติเหตุของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ



---

ผลการตรวจสอบภาพพนักงานของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ

ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 28 กรกฎาคม 2566	1.บริษัท มิชิเนะ มัตสึบิชิ (ประเทศไทย) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 2 มิถุนายน 2566	2.บริษัท ไทย พีระมิด อินดัสเทรียล จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	25	23	22	1	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	35	35	33	2
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	25	23	23	0	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	35	35	31	4
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)					ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	35	35	31	4
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	25	23	23	0	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	35	35	12	23
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	25	23	22	1	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	35	35	30	5
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	25	23	22	1	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	35	35	31	4
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	25	23	11	12	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	35	35	18	17
ตรวจสมรรถภาพปอด	25	23	22	1	ตรวจสมรรถภาพปอด	35	35	30	5
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	25	23	21	2	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)				
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	25	23	21	2	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)				
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	25	23	23	0	การทำงานของไตในเลือด (BUN)				
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	25	23	23	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)				
รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 31 มีนาคม 2566	3.บริษัท จิมิซู เมทัล แสคมปีง (ไทยแลนด์) จำกัด				รายการตรวจสุขภาพ วันที่ 28 มิถุนายน 2566	4.บริษัท มียาเทค (ประเทศไทย) จำกัด			
	พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)		พนักงานทั้งหมด (คน)	พนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	51	51	46	5	ตรวจสุขภาพทั่วไป (PE)	30	30	30	0
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	51	51	49	2	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR) ฟิมล์เล็ก,ใหญ่	30	29	24	5
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)					ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	30	30	28	2
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	51	51	26	25	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	30	30	11	19
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	51	51	47	4	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	30	30	22	8
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	51	51	25	26	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	30	30	20	10
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	51	50	20	30	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	30	30	9	21
ตรวจสมรรถภาพปอด					ตรวจสมรรถภาพปอด	30	28	22	6
การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	51	51	47	4	การทำงานของตับในเลือด (SGOT)	30	30	24	6
การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	51	51	42	9	การทำงานของตับในเลือด (SGPT)	30	30	24	6
การทำงานของไตในเลือด (BUN)	51	51	50	1	การทำงานของไตในเลือด (BUN)	30	30	27	3
การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	51	51	51	0	การทำงานของไตในเลือด (Creatinine)	30	30	25	5

ภาคผนวกที่ 36

---

ข้อมูลการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ประโยชน์  
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



### สถิติการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ของโครงการ 3 ประจำปี 2566

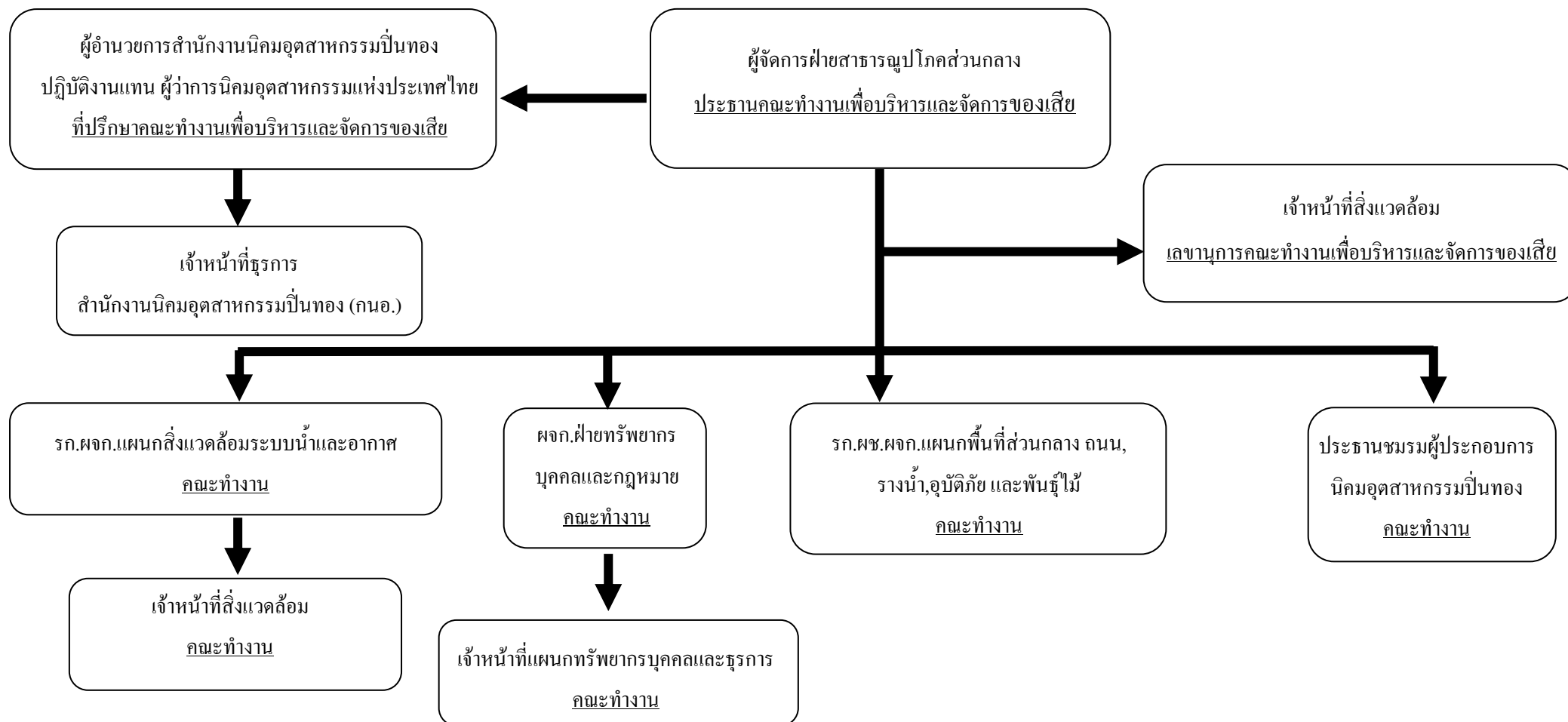
น้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์	ปริมาณ (ลบ.ม/วัน)
1. รดพื้นที่เขียว และไหลทางของโครงการ 8 ลบ.ม/ไร่/วัน จำนวน 43-3-15 ไร่ (43.79)	350.32
2. ล้างถนน, น้ำดับเพลิง และอื่น ๆ	-
3. รดพื้นที่บริเวณการก่อสร้าง	-
4. จำหน่ายเป็นน้ำเกรด 2	649.68
รวม	1,000

หมายเหตุ :- จากปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเฉลี่ยวันละ 1,000 ลบ.ม หรือ เฉลี่ยประมาณเดือนละ 30,000 ลบ.ม ทางโครงการได้นำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycle) ทั้งโครงการ ประมาณวันละ 350.32 ลบ.ม หรือเฉลี่ยเดือนละ 10,509.60 ลบ.ม คิดเป็นร้อยละ 100 ของน้ำรีไซเคิลทั้งหมดที่เกิดขึ้น



## โครงสร้างคณะทำงานเพื่อบริหารและการจัดการของเสีย

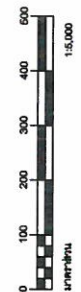
### นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1,2 และ 3





ภาคผนวกที่ 38

เอกสารแสดงตำแหน่งป้อนหน้า



□

= ตำแหน่งบ่อน้ำ

ระบบสาธารณสุขโรคที่ผ่านคลองหรือทางสาธารณะ  
รวมทั้งการเชื่อมกับทางสาธารณะ  
ให้ทางบริษัทอนุญาตกับหน่วยงานที่มีรับผิดชอบต่อไป

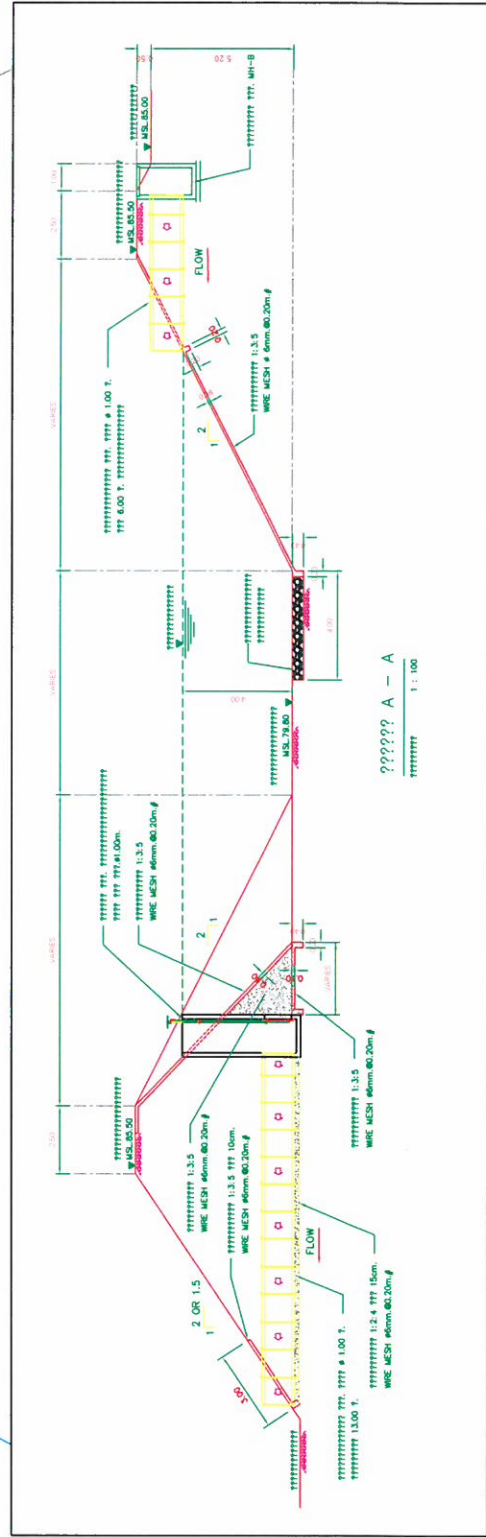
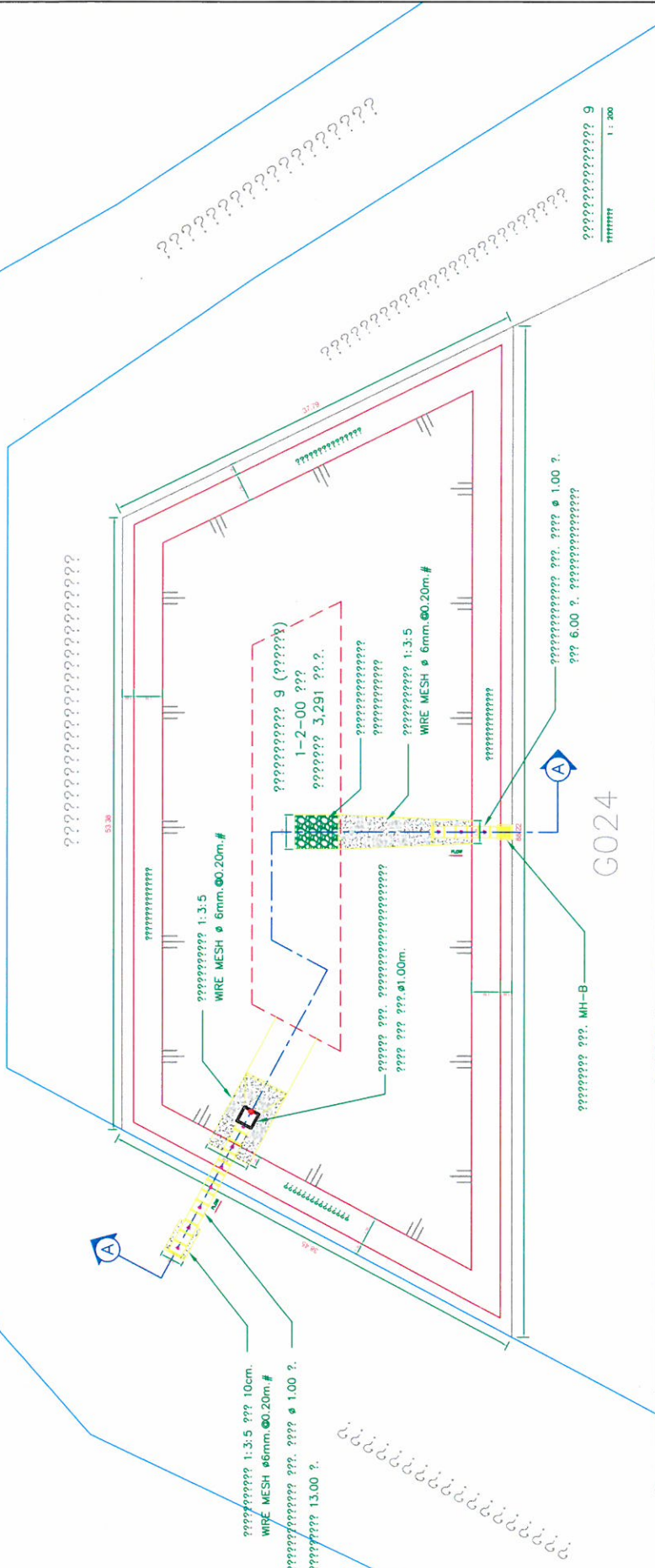
[illegible]

สารบัญแบบ

ชื่อแบบ	แบบร่างที่	แผ่นที่
แบบร่างวงนำ		
ตามไปแบบ	PT3-R4-01	001
แผ่นวงนำวงนำ 1 ไปที่สถานีขนส่งสาธารณะที่มีคน 3	PT3-R4-02	002
แบบร่างวงนำ 2	PT3-R4-03	003
แบบร่างวงนำ 2	PT3-R4-04	004
แบบร่างวงนำ 3	PT3-R4-05	005
แบบร่างวงนำ 4	PT3-R4-06	006
แบบร่างวงนำ 5	PT3-R4-07	007
แบบร่างวงนำ 6	PT3-R4-08	008
แบบร่างวงนำ 7	PT3-R4-09	009
แบบร่างวงนำ 8	PT3-R4-10	010
แบบร่างวงนำ 9	PT3-R4-11	011
แบบร่างวงนำ 10	PT3-R4-12	012
แบบร่างวงนำ 11	PT3-R4-13	013
แบบร่างวงนำ 12	PT3-R4-14	014
แบบร่างวงนำ 13	PT3-R4-15	015
แบบร่างวงนำ 14	PT3-R4-16	016
แบบร่างวงนำ 15	PT3-R4-17	017
แบบร่างวงนำ 16	PT3-R4-18	018
แบบร่างวงนำ 17	PT3-R4-19	019
แบบร่างวงนำ 18	PT3-R4-20	020
แบบร่างวงนำ 19	PT3-R4-21	021

[illegible][illegible]



[illegible]

แผนการจัดประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ  
ในนิคมอุตสาหกรรมฯ ประจำปี 2566 และภาพการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความ  
ปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในนิคมอุตสาหกรรมฯ ประจำปี 2566

แผนการจัดประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ

ในนิคมอุตสาหกรรมฯ ปี 2566

ลำดับ	โรงงาน	แผนดำเนินการ ปี 2566																																															
		ม.ค.-66				ก.พ.-66				มี.ค.-66				เม.ย.-66				พ.ค.-66				มิ.ย.-66				ก.ค.-66				ส.ค.-66				ก.ย.-66				ต.ค.-66				พ.ย.-66				ธ.ค.-66			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	จัดประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ																																																

หมายเหตุ : จัดประชุมในช่วงครึ่งปีหลัง 2566 (ปีละ1ครั้ง)

สุกานต

(.....นางสาวสุกานต อภินพงษ์.....)

ผู้จัดทำ

Alkaid

(.....นางสาวมธุรีน จันทะเขียง.....)

ผู้ตรวจสอบ

Sang

(.....นางสาวแสงเดือน ตระกูลสำราญ.....)

ผู้อนุมัติ



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 พรีเมียม (ประเทศไทย) จำกัด              |
| 6. นางสาวจริญญา ตรีไธสง     | กรรมการ   | บริษัท สยาม โคเค้น จำกัด                                |
| 7. นางสาวอัญชลี ดีสุข       | กรรมการ   | บริษัท ฉาง โฮว รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด                |
| 8. นางสาวกนกวรรณ ประกลม     | กรรมการ   | บริษัท แอดวิกส์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด        |
| 9. นางสาวสุภาพร ทองแจ่ม     | กรรมการ   | บริษัท ฟุรูกาวา 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 รวมไปถึงการช่วยบรรณรณคดีอุบัติเหตุให้เป็นศูนย์

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

ประกาศ ณ วันที่ 07 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



(นายสุจินต์ เรือนวิริยะกิจ)

กรรมการบริหาร

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)





## รายงานการประชุม

### คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

ครั้งที่ 1 / 2566

วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2566

ณ. ห้องประชุม โรงแรมมารีโนะ นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 1 เวลา 13.30 – 16.30 น.

#### รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม : Attendants

1. บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด
2. บริษัท ไทย พีระมิต อินดัสเทรียล จำกัด
3. บริษัท สยาม อาเคะโบโนะ จำกัด
4. บริษัท แอเดียนท์ แอนด์ ซัมมิท คอร์ปอเรชั่น จำกัด
5. บริษัท ไตฟุกุ (ประเทศไทย) จำกัด
6. บริษัท แอสเทียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
7. บริษัท เทคโนโลยีแพบ (ประเทศไทย) จำกัด
8. บริษัท ดองกุก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
9. บริษัท เอ็นพลัส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
10. บริษัท เฮอริทาสี (ประเทศไทย) จำกัด
11. บริษัท โลสตริตส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
12. บริษัท เอ็นทีเอ็น แมนูแฟคเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด
13. บริษัท ยามาโตะ โพลีเมอร์ จำกัด
14. บริษัท มารูเทค (ประเทศไทย) จำกัด
15. บริษัท มิเอะเซกิ (ประเทศไทย) จำกัด
16. บริษัท คานโต ฮารา จำกัด
17. บริษัท เคียววริทซู เซอิกิ (ประเทศไทย) จำกัด
18. บริษัท เจไอโอไอ ไทยแลนด์ จำกัด
19. บริษัท ซาตรี โบลว์ (ประเทศไทย) จำกัด
20. บริษัท ซานเซน เซอิโค ไทย จำกัด
21. บริษัท กิฟท์ เนเจอร์ จำกัด
22. บริษัท ไชทามะ ซิจี (ประเทศไทย) จำกัด
23. บริษัท ไดอิจิ เพรส (ไทยแลนด์) จำกัด
24. บริษัท หสตะ ประเทศไทย จำกัด
25. บริษัท ทีไอพี เมททัล อินดัสทรีส์ จำกัด
26. บริษัท ไทย มิฮาร่า จำกัด
27. บริษัท ไทยคุโรทานิ จำกัด
28. บริษัท ไทยนิปปอนรีเบอรัอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
40. บริษัท ซูมิโทรนิคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
41. บริษัท โจนนัน สยาม คอร์ปอเรชั่น จำกัด
42. บริษัท เอชแอนด์อาร์ เคมฟาร์ม (ประเทศไทย) จำกัด
43. บริษัท ยามาโตะ ฟิลเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
44. บริษัท มียาเทค (ประเทศไทย) จำกัด
45. บริษัท รีเฟล็กซ์ แพคเกจจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
46. บริษัท ไดโดะ ซิโมมูระ สตีล แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
47. บริษัท อิเล็กทรอนิกส์ โปรดักต์ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
48. บริษัท จี เอ็ม ที คอร์ปอเรชั่น จำกัด
59. บริษัท ลีเด็น (ประเทศไทย) จำกัด
50. บริษัท มูโรโอกะ (ประเทศไทย) จำกัด
51. บริษัท ไทโฮคุ แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
52. บริษัท นิชิคุระ (ประเทศไทย) จำกัด
53. บริษัท โคคุซัง พาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด
54. บริษัท คลีน แอนด์ ไฮเอินซ์ ไทย จำกัด
55. บริษัท เค.ดี.อีท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
56. บริษัท จุฬาวรรณ จำกัด
57. บริษัท ฉาง โฮวี่ รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
58. บริษัท ซัมเทค (ประเทศไทย) จำกัด
59. บริษัท ซี.ไอ.กรุ๊ป จำกัด จำกัด (มหาชน)
60. บริษัท เซ็นทรัล พร็อพเพอร์ตี้ พาร์ท จำกัด
61. บริษัท ไตฟุกุ (ไทยแลนด์) จำกัด
62. บริษัท ตรีวส์ ทาคายา อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
63. บริษัท ทองเฮียฟาสเทอร์เนอร์ จำกัด
64. บริษัท โทชิมะ (ประเทศไทย) จำกัด
65. บริษัท ไทย รีเบิร์ต จำกัด
66. บริษัท ไทยเดลิกา จำกัด
67. บริษัท ไทยฟูจิ พลาสติก จำกัด



## รายงานการประชุม

### คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

- |   |  |
|---|--|
| 29. บริษัท นิกโก้ นิลโกศล จำกัด                     | 68. บริษัท แพน เอเชีย แพคกิ้ง จำกัด                            |
| 30. บริษัท สยาม โคเค้น จำกัด                        | 69. บริษัท ฟรุททาวา ออร์โตโมทีฟ ซีส์เต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด   |
| 31. บริษัท เออีโค จำกัด                             | 70. บริษัท เฟเวอร์ดี นิว แมททีเรียล เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 32. บริษัท มัตซึดะ ชิงเกียว (ประเทศไทย) จำกัด       | 71. บริษัท มียามะ พรซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด                   |
| 33. บริษัท ยานากิซาวะ พรซิชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด     | 72. บริษัท ริก้า เจทีดับบลิว อีททรีทเม้นท์ จำกัด               |
| 34. บริษัท รีเฟล็กซ์ แพคเก็จจิ้ง ไทยแลนด์ จำกัด     | 73. บริษัท วาดานาเบ้ อีททรีทเม้นท์ จำกัด                       |
| 35. บริษัท วายเอส พรซิชั่น แสตมปีง (ไทยแลนด์) จำกัด | 74. บริษัท อุซง อิลคโตร-แมกกาทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด        |
| 36. บริษัท แอดวิคส แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด | 75. บริษัท พร็เซียส ดรากอน เทคโนโลยี ไทย จำกัด                 |
| 37. บริษัท โอ-เน็ต เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด    | 76. บริษัท โอเอะ (ไทยแลนด์) จำกัด                              |
| 38. บริษัท ไอเอซี แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด  | 77. บริษัท ฮีโร่เทค ประเทศไทย จำกัด                            |
| 39. บริษัท ยามาโมโตะ เซอิกิ ไทย จำกัด               |  |

#### ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม :

- |   |  |
|---|--|
| 1. บริษัท ไทย เอ็นดีเค จำกัด                          | 10. บริษัท โคลเวอร์ พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด                |
| 2. บริษัท โคเซ็น ไฟเบอร์เทค (ประเทศไทย) จำกัด         | 11. บริษัท นิเน็ค ได-คาสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด                 |
| 3. บริษัท โอ. เอ็ม. แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด | 12. บริษัท พร็เซียส ดรากอน เทคโนโลยี ไทย จำกัด                 |
| 4. บริษัท เทคโนส อาร์ แอนด์ ดี (ประเทศไทย) จำกัด      | 13. บริษัท ฮันยู กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด                        |
| 5. บริษัท ซิบะ แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด       | 14. บริษัท คาไซเทคซี จำกัด                                     |
| 6. บริษัท เค.ที.อี. จำกัด                             | 15. บริษัท ไมเดีย รีพริจเจอร์ชั่น อีควิปเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 7. บริษัท บียอนนิคส์(ประเทศไทย) จำกัด                 | 16. บริษัท โมริโรคุ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด                |
| 8. บริษัท ฟาร์โก อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด              | 17. บริษัท จิงเซ็ง ไวร์ แมททีเรียล โรงงาน 2 (ประเทศไทย) จำกัด  |
| 9. บริษัท สยามเอ็นดีเค จำกัด                          | 18. บริษัท แมคซิส อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด                  |

เริ่มประชุมเวลา 13.30น



## รายงานการประชุม

### คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ไม่มี (เนื่องจากยังไม่มีประธานชมรม)

มติที่ประชุม -

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ไม่มี (เนื่องจากการประชุมครั้งแรก)

มติที่ประชุม -

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องเพื่อติดตาม

ไม่มี (เนื่องจากการประชุมครั้งแรก)

มติที่ประชุม -

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ

จากการประชุมเพื่อขับเคลื่อนเครือข่ายชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ร่วมกับ ชมรมบริหารงานบุคคลปิ่นทอง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี และตัวแทนจากสถานประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2566

บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จึงขอประกาศให้บุคคล ที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้ เป็นกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม และได้จัดให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการ จำนวน 11 คน รายชื่อดังต่อไปนี้

1.นายภาณุพันธ์ สุขสมโภชน์	ประธาน	บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสตรี จำกัด(มหาชน)
2.นางสาวกมลรัตน์ สีน้อยขาว	รองประธาน	บริษัท เทคโนแพบ (ประเทศไทย) จำกัด
3.นายสุรัช แยมสวาท	กรรมการ	บริษัท แอเดียนท์ แอนด์ ซัมมิท คอร์ปอเรชั่น จำกัด
4.นางสาวธัญญ์กัญจน์ อินทะสอน	กรรมการ	บริษัท เอ็น ที เอ็น แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด
5.นายวรพล สงชุม	กรรมการ	บริษัท เอ็นพลัส พร็อพเพอร์ตี้ (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 แอดวิคส แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด
9.นางสาวสุภาพร ทองแจ่ม	กรรมการ	บริษัท ฟูรูกาวา ออร์โตโมทิฟ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด
10.นายพัชรพล พลสิทธิ์	กรรมการ	บริษัท นิกโก้ นิลโกศล จำกัด
11.นางสาวเชวิกา ทองดี	เลขานุการ	บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)

มติที่ประชุม ที่ประชุมเห็นชอบและให้ดำเนินการตามที่เสนอ





## รายงานการประชุม

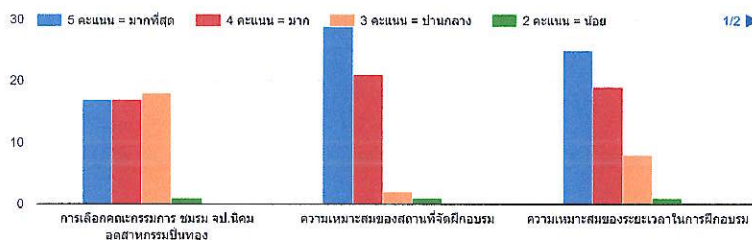
### คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

#### วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

ในการประชุมครั้งนี้ บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) จัดให้มีการอบรม การรายงานการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโรงงาน (ระบบการอนุญาตแบบอิเล็กทรอนิกส์) และการรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม (iSingleform) โดย อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี มีผู้เข้าร่วมการอบรมทั้งหมด จำนวน 84 คน เพื่อให้ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้รับความรู้ ความเข้าใจ ในการดำเนินการการรายงานข้อมูล เพื่อให้สอดคล้องตามกฎหมาย ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566 เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยภายในนิคมฯปิ่นทอง

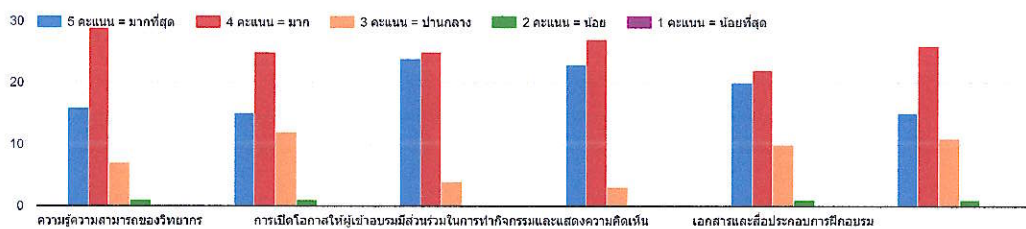
#### - คะแนนความพึงพอใจ เนื้อหา

##### 2.1 ความพึงพอใจต่อเนื้อหา

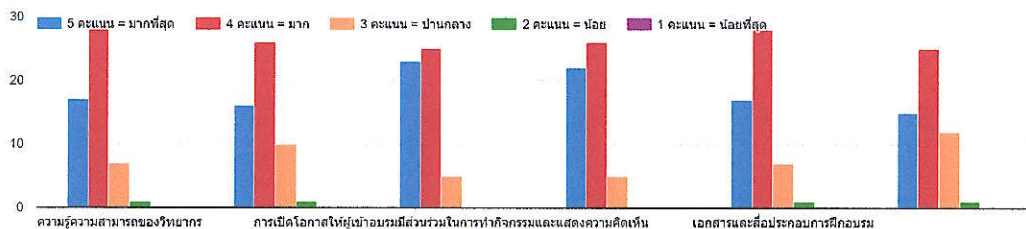


#### - คะแนนความพึงพอใจต่อวิทยากร

##### 3.1 ความพึงพอใจต่อวิทยากร คุณ ปรัชญา รัฐเมือง วิศวกรชำนาญการ



##### 3.2 ความพึงพอใจต่อวิทยากร คุณ ณัฏฐนิช ทรงแสงธรรม





## รายงานการประชุม

### คณะกรรมการชมรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

-ความพึงพอใจต่อนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

1. การจราจรทาง
2. ควรแก้ไขเรื่องของ สุนัข
3. อยากให้ทางระบบ พัฒนาเรื่องการอนุญาตให้เร็วกว่านี้
4. น้ำประปา
5. ถนนทางเดินรถ
6. อยากให้มีกิจกรรมสัมมนาอื่นๆ ให้ความรู้แก่บุคลากรอย่างต่อเนื่อง
7. ช่องทางการติดต่อประสานงาน ช่องทางการให้ข้อมูล
8. การจัดการต้นไม้ใกล้เขตสายไฟ
9. การจราจร ความสะอาดภายในนิคม
10. ด้านถนน อยากให้ปรับปรุงตรงที่เป็นหลุม แล้วการจราจร
11. ไม่ควรจัดโต๊ะต่อกันยาว เดินเข้าออกลำบาก ควรจัดโต๊ะเว้นช่องทางเดินควรจัดโต๊ะแบบหันหน้าตรงเข้าเวทีดีกว่า จัดแบบนี้ดูสโลว์ลำบาก
12. ข้อมูลการตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉินในนิคม
13. ระบบสาธารณูปโภคภายในนิคมตอบสนองต่อความต้องการในระดับดี
14. การบริการ
15. ไฟแสงสว่าง ไฟฟ้าดับบ่อยมาก

ปิดการประชุมเวลา 16:30 น.

ลงชื่อ.....

( นางสาวเรวิกา ทองดี )

ผู้จัดทำรายงานและเลขานุการ

ลงชื่อ.....

( นายภาณุพันธ์ สุขสมโภชน์ )

ประธานชมรม

พอร์มลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมประจำปี ครั้งที่ 1/2566













วันศุกร์ ที่ 27 ตุลาคม 2566 เวลา 13.00-16.30 น ณ โรงแรมโมริโนะ นิคมึบิโทง โครงการ 1

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	บริษัท/สถานประกอบการ	เบอร์โทรศัพท์	นิคมฯ ปิ่นทอง โครงการ	ลายเซ็น
1	นายสมชาย ครรสิทธิ์	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ	บริษัท ลิฟวิ่ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด	091-8673197	1	สมชาย
2	นายสุรชาติ เข็มจิตร	ผู้จัดการโรงงาน (ควบ จป.เทคนิค)	บริษัท ไทย พีระมิต อินดัสตรียล จำกัด	087-485336	3	สุรชาติ
3	นางสุภาพร คณะทอง	ผู้จัดการแผนกความปลอดภัยในการทำงาน	บริษัท โจนนัน สยาม คอร์ปอเรชั่น จำกัด	089-7530014	1	Suporn L.
4	นางสาวสุพรรณ สุเลิศ	AGM	บริษัท สยาม อาเคมิโอะ จำกัด	062-1866552		สุพรรณ
5	นางสาวพรดา รังสิกุลวิน	Compliance manager	H&R ChemPharm (Thailand) Ltd.	092-6536628	3	พรดา S.
6	นางสาวบุญมาศ แก้วบุญ	Asst. Manager, HSE&E	บริษัท แอเคมิคท์ แอนด์ ซันมิท คอร์ปอเรชั่น จำกัด	087-9594515	2	บุญมาศ
7	นายณัฐวุฒิ เลิศล้ำ	Maintenance Mgr.	H&R chempharm(Thailand)	086-5200607	3	ณัฐวุฒิ
8	นางสาวลักขณวิไล แทนดี	Manager Production	บริษัท ยามาโตะ พิลเตอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	098-2495943	2	ลักขณ
9	นางสาวอัญชลี คงอายุกิจ	safety asst.manager	บริษัท โตฟูกู (ไทยแลนด์) จำกัด	095-9516144		อัญชลี
10	นางสาวอรินดี น้อยประดิษฐ์	ผู้ช่วยผู้จัดการ	บริษัท นิยามยาเขต(ประเทศไทย) จำกัด	033-006093	3	อรินดี
11	นายเอกชน โนมสอาด	ผู้ช่วยผู้จัดการ	บริษัท นิเน็ค ไดคาสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	082-2131773		-
12	นางนารักษ์ อ่ำไพฑิต	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล	บริษัท แอสเทียร์ (ประเทศไทย) จำกัด	086-3937005	2	นารักษ์ อ่ำไพฑิต
13	นางสาวณัฐกัญญ์ กลิ่นบัวแก้ว	CSR manager	Reflex	094-6489361		ณัฐกัญญ์
14	นางสาวจิตรลดา สินสุปัน	GA Assitant Manager	Thai NDK Co., Ltd.	063-2715115	-	
15	นายวีรศักดิ์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย	บริษัท เทคโนแพบ (ประเทศไทย) จำกัด	081-9965304	นิคม 1	วีรศักดิ์
16	นางสาวพิทยา นึกผูก	HR&GA	Daido Shimomura Steel Manufacturing (Thailand) Co.,Ltd.	086-8610726		พิทยา นึกผูก
17	Ms.Marisa thep-in	Safety officer	Dongkuk steel ( thailand) ltd.	090-9581849	3	Marisa
18	นายธีระศักดิ์ หล้าเจริญ	Supervisor Production	Electronic Product Services (Thailand) Ltd.	089-6043892	1	ธีระศักดิ์
19	นางวราพล สงชุม	HSE supervisor	Enplas precision (Thailand) co.,ltd	096-3903530	2	วราพล S.
20	นางสาวอริชา เกษรดอกจันทร์	Safety officer	GMT	096-1658665	3	อริชา
21	นางสาวณัฐภัทร์ สารถ้อย	Safety Officer	Heihatsu (Thailand) Co., Ltd.	084-7740147	1	ณัฐภัทร์
22	นางสาวปารณา อากษ	Environment Staff	Kosen Fibertec (Thailand) Co., Ltd	080-5326641	-	
23	นายปริญญา สุวรรณพงษ์	Technician	Leeden Thailand	082-4714416	นิคม 1	ปริญญา



พอร์มลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมประจำปี ครั้งที่ 1/2566

วันศุกร์ ที่ 27 ตุลาคม 2566 เวลา 13.00-16.30 น ณ โรงแรมไมริโนะ นิคมปิ่นทอง โครงการ 1

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	บริษัท/สถานประกอบการ	เบอร์โทรศัพท์	นิคมฯ ปิ่นทอง โครงการ	ลายเซ็น
24	นางสาวจิรภา ลาภานุวัฒน์	EHS Specialist	Leistriz (Thailand) Co., Ltd.	086-3830519	โซน 1	
25	นางสาวแก้วตา रामบุญคล้าย	Admin	Murooka	090-0811083		
26	นางสาวธัญญ์ณ อินทะสอน	safety officer	NTN manufacturing (Thailand) Co.,Ltd	064-5649935	โซน 1	
27	นางสาวอริสรา แก้ววงศ์	Safety Officer	O.M. Manufacturing (Thailand) Co.,Ltd.	098-0255649	-	
28	นางสาววรรณวิภา อินพิทักษ์	Safety Officer	Precious dragon technology thai	095-6054615	-	
29	นางสาวภาณิสรา คำภีระแพง	จป.เทคนิค	Technos	092-2898987	-	
30	นางสาวอุษุวรรณ หนูทราย	SAFETY OFFICER	TOHOKU Manufacturing (Thailand)	038-348548	โซน 1	
31	นางสาวSukanya Janyota	Safety and Environment	Yamato Polymer Co., Ltd.	061-1500758	โซน 1	
32	นางสาวศรัญญา บุญเพ็ง	จป.วิชาชีพ	บ.นิชิคุระ (ประเทศไทย) จำกัด	082-4662102	โซน 1	
33	นางสาววิมลธรา นาคำ	จป.วิชาชีพ	บ.มารูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	094-0895728	โซน 1	
34	นางสาวชลินี ขาญสมร	จป.วิชาชีพ	บ.ฮันยู กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด	062-2972301	-	
35	นางสาวโยธกา ขอดตะเซ	Safety Supervisor	บจก. โคคูซัง พาร์ท (ประเทศไทย)	084-3687709	โซน 2	
36	นางสาวกัทรวิทย์ หล่มแช่	จัดซื้อ	บจก. จีเบะ แมนูแฟคเจอริ่ง(ไทยแลนด์)	038-110700-2		
37	นางอุษุวรรณ สนิทวงศ์	จป.ว	บจก.มิเอะเซกิ (ประเทศไทย)	081-8249198	โซน 1	
38	นางสาวภาณุตา หมั่นสระเกษ	เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล	บริษัท คลีน แอนด์ ไฮเอินซ์ ไทย จำกัด	082-9892244		
39	นางสาวอริญญารัตน์ พิทักษ์	Safety officer	บริษัท คาเซitekซี จำกัด	095-7061665	-	
40	นางสาวทิพวรรณ สีมั่น	Safety Officer	บริษัท คานโมโต ฮารา จำกัด	062-9979426	โซน 2	
41	นายชัยชัย เดชจำเริญ	Staff safety	บริษัท เค.ดี.อีที เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	081-85453667	โซน 2	
42	นางสาว ศรีพิชญ์ เกษสุเม่น	HR Chief	บริษัท เค.ที.อี. จำกัด	098-256-8898	-	
43	นาย ศราวุธ เขียนสว่าง	Safety Officer	บริษัท เค.ที.อี. จำกัด	089-959-2265	-	
44	นางสาววรี วิชาโคตร	HR/GA Leader	บริษัท เคียวริทซ์ เซอิกิ (ประเทศไทย) จำกัด	083-3350814		
45	นางสาวศรินทร์พร บุญแสง	Staff	บริษัท โคเซ็น ไฟเบอร์เทค (ประเทศไทย) จำกัด	098-6012936	-	
46	นางสาว วราภรณ์ สว่างภาพ	เจ้าหน้าที่ธุรการ/ฝ่ายบุคคล	บริษัท โคลเวอร์ ฟลอสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	086-0544233	-	



พร้อมลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมประจำปี ครั้งที่ 1/2566

วันศุกร์ ที่ 27 ตุลาคม 2566 เวลา 13.00-16.30 น ณ โรงแรมโมริโนะ นิคมเป็นทอง โครงการ 1

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	บริษัท/สถานประกอบการ	เบอร์โทรศัพท์	นิคม เป็นทอง โครงการ	ลายเซ็น
47	นายวีรชาติ นวพงศธร	Safety Officer	บริษัท จิ่งเต๋อ เวร์ แมททีเรียล โรงงาน 2 (ประเทศไทย) จำกัด	080-6085595	1	
48	นางสาวแคทรีนา เอกเขนก	จป.วิชาชีพ	บริษัท จุฑากรรม จำกัด	094-9491929	ปี 1	แคทรีนา
49	นางสาวสุวิมล ผลเจริญ	จป.วิชาชีพ	บริษัท เจไอโอ ไทยแลนด์	094-9135039	finning 4	
50	นางสาวอัญชลี ดีสุข	จป.วิชาชีพ	บริษัท ผาง โอริง รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	033-136722		อัญชลี
51	นางสาวศิริลักษณ์ หรงเครื่อง	จป.เทคนิคขั้นสูง	บริษัท ซาตรี โบลว์ (ประเทศไทย) จำกัด	083-1128976	station 9	Sirilak
52	นายอัสนี พิรุฬหะสิทธิ์	เจ้าหน้าที่แผนกควบคุมการผลิต	บริษัท ชัมเทค (ประเทศไทย) จำกัด	081-7814758	ชั้น 3.	Asanee
53	นางสาวเทียน ทองใส	จป.ว	บริษัท ชานเจน เซลโค ไทย จำกัด	090-0456998	โรงงาน 1	เทียน
54	นางสาวกรกนก สุภาไม่	จป.วิชาชีพ	บริษัท ซี.ไอ.กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	089-9537031	โรงงาน 1	กรกนก
55	นางสาวสุพัทธา ไชทอง	Safety officer	บริษัท ซูมิโทรนิคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	088-8610598	ปี 200 3	สุพัทธา
56	นางสาวมยุเรศ ไทรพลรักษ์	จป.วิชาชีพ	บริษัท เซ็นทรัล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	081-2094644	ปี 201	มยุเรศ
57	นางสาวอรอนเรือน บุสดี	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	บริษัท โซทามะ จิอิ (ประเทศไทย) จำกัด	099-9370915		อรอนเรือน
58	นางสาวสิริยา หอมขจร	จป.วิชาชีพ	บริษัท ไดฟูกู (ไทยแลนด์) จำกัด	063-5027817		สิริยา
59	นายธีรวิทย์ บุญต๋อง	จป.เทคนิค	บริษัท ไดอิชิ เพรส (ไทยแลนด์) จำกัด	083-6162898	ปี 1	ธีรวิทย์
60	นางสาววิรัตน์ คล้ายแก้ว	จป.วิชาชีพ	บริษัท ทรัวส์ ทากายา อีเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	082-5435995		วิรัตน์
61	นายชินาธิป บุญผดุง	Safety	บริษัท หสตะ ประเทศไทย	098-9672274	ปี 2.	ชินาธิป
62	นางสาวจันทรีเพ็ญ แสงขอบ	Safety officer	บริษัท ทองฮ้างฟาสเตอร์เบอร์ จำกัด	085-1038366	ปี 2	จันทรี
63	นางสาววิภาวดี มั่งคั่ง	Safety Officer	บริษัท ทีไอพี เมทลิก อินดัสทรีส์ จำกัด	097-0183744	ปี 1	วิภาวดี
64	นางสาวกมลรัตน์ สีน้อยขาว	จป.วิชาชีพ	บริษัท เทคโมแพน (ประเทศไทย) จำกัด	089-7174197	ปี 1	กมลรัตน์
65	นางสาวอัญญารัตน์ เรียมเจริญสิน	จป.วิชาชีพ	บริษัท เทคโมแพน (ประเทศไทย) จำกัด	085-5969193	ปี 2	อัญญารัตน์
66	นางสาวทศสมย์ สีนวล	เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล	บริษัท ไทจีเมะ (ประเทศไทย) จำกัด	038-348556-8	ปี 1	Tassama
67	นายเลิศศิลป์ พินดอน	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	บริษัท ไทจีเมะ (ประเทศไทย) จำกัด	038-348-556	ปี 1	Leet
68	นางสาวกมลรัตน์ วิชัยศักดิ์	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	บริษัท ไทย มิฮาร่า จำกัด	093-8975214		กมลรัตน์
69	นางสาวอัญญา โคตรพงษ์	จป.วิชาชีพ	บริษัท ไทย รีเบิร์ต จำกัด	086-1572852	ปี 1	อัญญา



ฟอร์มลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมประจำปี ครั้งที่ 1/2566

วัน ศุกร์ ที่ 27 ตุลาคม 2566 เวลา 13.00-16.30 น ณ โรงแรมไมริโนะ นิคมเป็นทอง โครงการ 1

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	บริษัท/สถานประกอบการ	เบอร์โทรศัพท์	นิคมฯ ปิ่นทอง โครงการ	ลายเซ็น
70	นางสาวณัฐชวี ห้องหาญ	hr	บริษัท ไทยคูโรทานิ จำกัด	038-348545	ปิ่นทอง 1	ณัฐชวี
71	นางสาวบุญจรรยา จันทร์กลาง	จป.เทคนิคขั้นสูง	บริษัท ไทยเดลิคต้า จำกัด	086-1388278	ปิ่นทอง 1	บุญจรรยา
72	นางสาวบุษกร มงคลมิตร	Supervisor-Environment	บริษัท ไทยนิปปอนรีโมทอินดัสตรี้ จำกัด (มหาชน)	038-317999	ปิ่นทอง 1	บุษกร
73	นายภาณุพันธ์ สุขสมโภชน์	Sr. Officer OH&S	บริษัท ไทยนิปปอนรีโมทอินดัสตรี้ จำกัด (มหาชน)	080-5654856	ปิ่นทอง 1	ภาณุพันธ์
74	นางสาวกาญจนา วงศ์ช่วง	Safety	บริษัท ไทยฟูจิ พลัสติก จำกัด	038-347051-6	ปิ่นทอง 2	กาญจนา
75	นายพัชรพล พลสิทธิ์	จป.วิชาชีพ	บริษัท นิกโก้ นิลโกศล จำกัด	080-8526008	ปิ่นทอง 4	พัชรพล
76	นางสาวอัสระ เสนาหมื่น	Safety Officer	บริษัท บริษัท เพน เอเชีย แพคกิ้ง จำกัด	080-6326276	ปิ่นทอง 1	อัสระ
77	นางสาวพิชญ์สินี ขวัญดี	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	บริษัท บริษัทโมริริค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	097-0693696	-	พิชญ์สินี
78	นางสาวกานดา เสงปีง	จป.วิชาชีพ	บริษัท ปิยอนันต์ (ประเทศไทย) จำกัด	064-06217522	-	กานดา
79	นางสาวกวิทรพร ศิริพิณฑ	เจ้าหน้าที่บุคคล	บริษัท ฟาร์โก อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	065-6522449	-	กวิทรพร
80	นางสาวอริสรา งามมณีอุดม	Safety staff	บริษัท พูรกวา ออโตโมทีฟ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	085-0868637	ปิ่นทอง 1	อริสรา
81	นางสาวกวิทรพร สิทธิโส	เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล	บริษัท เฟเวอร์ดี นิว แมททีเรียล เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	038-224545	ปิ่นทอง 1	กวิทรพร
82	นางสาวบุญจรรยา ประเสริฐศรี	เจ้าหน้าที่ฝ่ายคุณภาพ	บริษัท เฟเวอร์ดี นิว แมททีเรียล เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	038-224545	-	-
83	นางสาวสุทธิดา ทรัพย์อินทร์	Senior staff Safety & Environment	บริษัท มัตซึดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	063-2142613	ปิ่นทอง 3	สุทธิดา
84	นายณัฐพล ศรีชัย	Safety officer	บริษัท มียามะ ฟรียูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	098-9024807	ปิ่นทอง 3	ณัฐพล
85	นางสาวเกศยา เสด็จศิลป์	HR	บริษัท แมคคิส อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	038-348411	-	-
86	นายอภิรักษ์ เตือประโคน	EHS Supervisor	บริษัท ไมเดีย รีฟิเจอเรนซ์ อีคิวเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด	095-6560496	-	-
87	นางสาวนิรัตน์ สาสุข	จป.วิชาชีพ	บริษัท ยานากิซาวะ ฟรียูชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	092-2655172	ปิ่นทอง 2	นิรัตน์
88	นางสาววรรณวิ แคนน้ำ	Safety officer	บริษัท ริกา เติตต์บิลิว อีพริเม้นท์ จำกัด	094-4973338	-	วรรณวิ
89	นายธีระพัฒน์	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	บริษัท รีเฟล็กซ์ แพคเกจจิ้ง ไทยแลนด์	038-347071 ต่อ 300	ปิ่นทอง 2	ธีระพัฒน์
90	นางจรรยาพร ปิ่นบุตร	Safety	บริษัท วาดานาเบ้ อีพริเม้นท์ จำกัด	086-2297034	ปิ่นทอง 2	จรรยาพร
91	นาย สุชน บุญประเสริฐ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ	บริษัท วายเอส ฟรียูชั่น แอสเมบลิง (ไทยแลนด์) จำกัด	083-7770295	ปิ่นทอง 2	สุชน บุญประเสริฐ
92	นางสาวอัมพรพัฒน์ ดีเจริญ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ	บริษัท สกายไลน์ ฟรียูชั่น จำกัด	092-7268822	-	-



วันศุกร์ที่ 27 ตุลาคม 2566 เวลา 13.00-16.30 น ณ โรงแรมโมริโนะ นิคมป่าทอง โครงการ 1

หน้า 5

ภาคผนวกที่ 40

ใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย (Manifest Form)

## ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8947272

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

## ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ดองกุก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 27/01/2566  
 เลขทะเบียนโรงงาน น.64(12)-2/2554-ญปค. (dd/mm/yy)

## 2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
15 01 02	Plastic	550	น.88(2)-3/2560-ญพข.	
15 01 01	Paper	550	น.88(2)-3/2560-ญพข.	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

## 4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ก่อกำเนิด  
 (.....)

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.....  
 ทะเบียนรถขนส่ง ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 (dd/mm/yy)

## 6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ขนส่ง  
 (.....)

## ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว .....  
 เลขทะเบียนโรงงาน น.88(2)-3/2560-ญพข. (dd/mm/yy)

## 8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
15 01 02	Plastic		
15 01 01	Paper		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ .....

## 10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้รับกำจัด  
 (.....)

## ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8947280

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

## ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ดองกุก สติล (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน 21/02/2566  
 เลขทะเบียนโรงงาน น.64(12)-2/2554-ญปค. (dd/mm/yy)

## 2.รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
15 01 01	Paper	705	น.88(2)-3/2560-ญพข.	
15 01 02	Plastic	705	น.88(2)-3/2560-ญพข.	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

## 4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ก่อกำเนิด  
 (.....)

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
 ทะเบียนรถขนส่ง ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 (dd/mm/yy)

## 6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ขนส่ง  
 (.....)

## ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ชลบุรี กลีน เอ็นเนอร์ยี จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว .....  
 เลขทะเบียนโรงงาน น.88(2)-3/2560-ญพข. (dd/mm/yy)

## 8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
15 01 01	Paper		
15 01 02	Plastic		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ .....

## 10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้รับกำจัด  
 (.....)

## ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9078976

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ดองกุก สติล (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 15/03/2566  
 เลขทะเบียนโรงงาน น.64(12)-2/2554-ญปค. (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
15 01 02	Plastic	530	น.88(2)-3/2560-ญหข.	
15 01 01	Paper	530	น.88(2)-3/2560-ญหข.	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถึง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ก่อกำเนิด  
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.....  
 ทะเบียนรถขนส่ง ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ขนส่ง  
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว .....  
 เลขทะเบียนโรงงาน น.88(2)-3/2560-ญหข. (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
15 01 02	Plastic		
15 01 01	Paper		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ .....

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้รับกำจัด  
 (.....)

## ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9079409

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

## ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ดองกุก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน 03/04/2566  
 เลขทะเบียนโรงงาน น.64(12)-2/2554-ญปค. (dd/mm/yy)

## 2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
15 01 01	Paper	835	น.88(2)-3/2560-ญพข.	
15 01 02	Plastic	835	น.88(2)-3/2560-ญพข.	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

## 4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ก่อกำเนิด  
 (.....)

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง ..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว .....  
 ทะเบียนรถขนส่ง ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 (dd/mm/yy)

## 6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ขนส่ง  
 (.....)

## ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว .....  
 เลขทะเบียนโรงงาน น.88(2)-3/2560-ญพข. (dd/mm/yy)

## 8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
15 01 01	Paper		
15 01 02	Plastic		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ .....

## 10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้รับกำจัด  
 (.....)

## ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9211102

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

## ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ชิมิซู เมทัล สเตมปีง (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 23/06/2566  
 เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-20/2556-ญปค. (dd/mm/yy)

## 2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
12 01 01	Scrap	10310	น.105-1/2555-ญปค.	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ก่อกำเนิด  
 (.....)

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.....  
 ทะเบียนรถขนส่ง ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ขนส่ง  
 (.....)

## ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.....  
 เลขทะเบียนโรงงาน น. 105-1/2555-ญปค. (dd/mm/yy)

## 8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
12 01 01	Scrap		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ .....

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้รับกำจัด  
 (.....)



## ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9197258

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

## ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ชิมิซ เมทัล สเตมปีง (ไทยแลนด์) จำกัด

วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 15/06/2566

เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-20/2556-ญปด.

(dd/mm/yy)

## 2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
12 01 01	Scrap	8700	น.105-1/2555-ญปด.	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ก่อกำเนิด  
(.....)

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง.....

วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ทะเบียนรถขนส่ง ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

(dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ขนส่ง  
(.....)

## ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว .....

เลขทะเบียนโรงงาน น.105-1/2555-ญปด.

(dd/mm/yy)

## 8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
12 01 01	Scrap		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ .....

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้รับกำจัด  
(.....)

## ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9144260

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

## ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ชิมิซุ เมทัล สเตมปีง (ไทยแลนด์) จำกัด		วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 29/05/2566		
เลขทะเบียนโรงงาน น. 77(2)-20/2556-ญปค.		(dd/mm/yy)		
2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม				
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
12 01 01	Scrap	7890	น.105-1/2555-ญปค.	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลว  
 ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ก่อกำเนิด  
 (.....)

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง.....	วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ทะเบียนรถขนส่ง .....	โทรศัพท์ .....
	โทรสาร .....
	(dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ขนส่ง  
 (.....)

## ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด		วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว .....	
เลขทะเบียนโรงงาน น. 105-1/2555-ญปค.		(dd/mm/yy)	
8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม			
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
12 01 01	Scrap		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ .....

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้รับกำจัด  
 (.....)

## ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9115672

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

## ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ชิมิซู เมทัล สเตมปีง (ไทยแลนด์) จำกัด		วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 17/05/2566	
เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-20/2556-ญปค.		(dd/mm/yy)	
2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม			
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)
12 01 01	Scrap	11720	น.105-1/2555-ญปค.
3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ของเหลว <input type="checkbox"/> ของแข็ง <input type="checkbox"/> ของแข็งกึ่งเหลว			
ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว <input type="checkbox"/> ถัง 200 ลิตร (Drum) <input type="checkbox"/> Tank truck <input type="checkbox"/> Roll off box <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ			
4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			
ลงชื่อ .....ผู้ก่อกำเนิด			
(.....)			

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง.....	วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ทะเบียนรถขนส่ง .....	โทรศัพท์ .....
โทรสาร .....	(dd/mm/yy)
6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	
ลงชื่อ .....ผู้ขนส่ง	
(.....)	

## ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด		วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว .....	
เลขทะเบียนโรงงาน น.105-1/2555-ญปค.		(dd/mm/yy)	
8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม			
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
12 01 01	Scrap		
9. <input type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง ระบุ .....			
10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			
ลงชื่อ .....ผู้รับกำจัด			
(.....)			

## ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9096303

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

## ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ชิมิซู เมทัล สเตมปีง (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน 09/05/2566  
 เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-20/2556-ญปค. (dd/mm/yy)

## 2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
12 01 01	Scrap	10020	น.105-1/2555-ญปค.	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

## 4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ก่อกำเนิด  
 (.....)

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว.....  
 ทะเบียนรถขนส่ง ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 (dd/mm/yy)

## 6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ขนส่ง  
 (.....)

## ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว .....  
 เลขทะเบียนโรงงาน น.105-1/2555-ญปค. (dd/mm/yy)

## 8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
12 01 01	Scrap		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ .....

## 10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้รับกำจัด  
 (.....)

## ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9066713

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

## ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ชิมิซู เมทัล สเตมปีง (ไทยแลนด์) จำกัด

วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 27/04/2566

เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-20/2556-ญปค.

(dd/mm/yy)

## 2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
12 01 01	Scrap	8370	น.105-1/2555-ญปค.	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลา ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลาภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ก่อกำเนิด  
(.....)

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง.....

วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ทะเบียนรถขนส่ง ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

(dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ขนส่ง  
(.....)

## ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว .....

เลขทะเบียนโรงงาน น.105-1/2555-ญปค.

(dd/mm/yy)

## 8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
12 01 01	Scrap		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ .....

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้รับกำจัด  
(.....)

## ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9049327

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

## ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ชิมิซู เมทัล สเตมมิง (ไทยแลนด์) จำกัด

วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 20/04/2566

เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-20/2556-ญปค.

(dd/mm/yy)

## 2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
12 01 01	Scrap	9330	น.105-1/2555-ญปค.	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ก่อกำเนิด  
(.....)

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง.....

วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ทะเบียนรถขนส่ง ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

(dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ขนส่ง  
(.....)

## ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว .....

เลขทะเบียนโรงงาน น.105-1/2555-ญปค.

(dd/mm/yy)

## 8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
12 01 01	Scrap		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ .....

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้รับกำจัด  
(.....)

## ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9028304

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

## ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ชิมิซู เมทัล แอสตมบิง (ไทยแลนด์) จำกัด

วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 08/04/2566

เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-20/2556-ญปค.

(dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
12 01 01	Scrap	7130	น.105-1/2555-ญปค.	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ก่อกำเนิด  
(.....)

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง.....

วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ทะเบียนรถขนส่ง ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

(dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้ขนส่ง  
(.....)

## ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว .....

เลขทะเบียนโรงงาน น.105-1/2555-ญปค.

(dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
12 01 01	Scrap		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ .....

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ .....ผู้รับกำจัด  
(.....)

ภาคผนวกที่ 41


ตารางสรุปปริมาณกากของเสีย



แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท..มาคิตะ แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด...

ประจำปี.....2566....(มกราคม - มิถุนายน).....

ชนิดของเสีย /เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
1.ขยะมูลฝอย	8.64	7.632	5.532	7.632	8.64	8.532	46.608
2.พลาสติก	4.84	1.32	0.596	0.916	1.122	1.294	10.088
3.กระดาษ	16.605	13.58	14.186	9.54	15.535	17.88	87.326
4.แก้ว	0	0	0	0	0	0	0
5.เศษโลหะ	21.03	15.01	45.17	6.02	41.36	40.14	168.73
6.ไม้	0	0	7.93	0	2.46	0	10.39
7.น้ำมันที่ใช้แล้ว	0	0	0	0	0	0	0
8. ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	0	0	0	0	0	0	0
9. เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	2.11	3.685	1.38	2.54	3.41	1.28	14.405
10. สารเคมีที่ใช้แล้ว	1.5	0.93	0.96	1.69	0.62	0.63	6.33
11. ถังสารเคมีที่ใช้แล้ว	0.18	0.25	0.1	0.13	0.15	0.77	1.58
12. ขยะจากห้องพยาบาล	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006
13. ถ่านไฟฉาย /แบตเตอรี่/ หลอดไฟ	0	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06
14. อื่น ๆ	0	0	0	0	0	0	0
<b>ปริมาณรวม</b>	<b>54.906</b>	<b>42.428</b>	<b>75.865</b>	<b>28.479</b>	<b>73.308</b>	<b>70.537</b>	<b>345.523</b>

ลงชื่อ .....  .....ผู้รายงาน

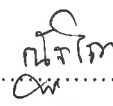
(.....นางสาวชาลิสา เพ็ญสุข.....)

ตำแหน่ง.....Safety Staff.....

แบบสรุปปริมาณของเสียบริษัท.....ไทย นิชชิน โมลต์ จำกัด.....

ประจำปี.....2566.....

ชนิดของเสีย / เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1.ขยะมูลฝอย	3.24	2.88	3.24	2.88	3.24	3.24	18.72
2.พลาสติก	5.45	14.62	6.46	6.92	14.90	6.06	54.41
3.กระดาษ	0.16	0.17	0.10	0.07	0.19	0.10	0.80
4.แก้ว	-	-	-	-	-	-	0.00
5.เศษโลหะ	-	-	-	-	-	-	0.00
6.ไม้	-	-	-	-	-	-	0.00
7.น้ำมันที่ใช้แล้ว	-	-	-	-	-	-	0.00
8. ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
9. เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน / วัสดุดูดซับปนเปื้อน	0.51	0.00	0.56	0.00	0.00	0.64	1.71
10. สารเคมีที่ใช้แล้ว	-	-	-	-	-	-	0.00
11. ถังสารเคมีที่ใช้แล้ว / Solvent	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12. ขยะจากห้องพยาบาล	-	-	-	-	-	-	0.00
13. ถ่านไฟฉาย / แบตเตอรี่/ หลอดไฟ	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.05
14. อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	0.00
<b>ปริมาณรวม</b>	<b>9.38</b>	<b>17.68</b>	<b>10.38</b>	<b>9.88</b>	<b>18.33</b>	<b>10.05</b>	<b>75.70</b>

ลงชื่อ .....  ..... ผู้รายงาน  
( นางสาว นริฏิกา หมวดขุนทด )  
ตำแหน่ง.....Safety officer.....

แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท แอดวิกส์ แมนูแฟกเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด

ประจำปี 2566

ชนิดของเสีย /เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1.ขยะมูลฝอย	32	32	32	32	32	32	192
2.พลาสติก	5.71	6.43	8.14	6.63	8.28	5.82	41.01
3.กระดาษ	16.35	15.39	17.15	12.76	16.05	13.71	91.39
4.แก้ว	0.71	1.03	1.79	1.32	1.04	1.03	6.92
5.เศษโลหะ	256.89	237.79	294.07	197.64	263.19	255.85	1505.44
6.ไม้	0	0	0	0	0	0	0.00
7.น้ำมันที่ใช้แล้ว	0.45	0.65	0	0.72	0.43	0	2.25
8. ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	0	0	0	0	0	0	0.00
9. เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	0	0	0	0	0	0	0.00
10. สารเคมีที่ใช้แล้ว	14.96	6.83	18.15	0.29	9.00	15.71	64.94
11. ถังสารเคมีที่ใช้แล้ว	0.55	0.59	0.85	0.6	0.5	0.13	3.22
12. ขยะจากห้องพยาบาล	0.086	0.037	0.04	0.06	0	0	0.22
13. ถ่านไฟฉาย /แบตเตอรี่/ หลอดไฟ	0.01	0.01	0.02	0.02	0	0	0.06
14. อื่น ๆ (วัสดุปนเปื้อน, กากตะกอนจากน้ำ Coolant, กากตะกอนบำบัดน้ำเสีย, Pad, กระป๋องสเปรย์, Activated carbon)	20.17	13.61	14.57	14.83	15.09	21.47	99.74
ปริมาณรวม							

ลงชื่อ นางสาวกนกพร ประทุม ผู้รายงาน  
 (นางสาวกนกพร ประทุม)  
 ตำแหน่ง S&B staff

แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท ชิบะ แมนูแฟกเจอริง(ไทยแลนด์)จำกัด

ประจำปี มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566

ชนิดของเสีย /เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1.ขยะมูลฝอย	1.440	1.440	1.620	1.620	1.620	1.440	9.180
2.พลาสติก	0	0	0	0	0	0	0
3.กระดาษ	0	0	0	0	0	0	0
4.แก้ว	0	0	0	0	0	0	0
5.เศษโลหะ	31.63	20.388	39.652	21.736	33.504	29.974	176.884
6.ไม้	0	0	0	0	0	0	0
7.น้ำมันที่ใช้แล้ว	0	0	0	0	0	0	0
8. ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	0	0	0	0	0	0	0
9. เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	0	0	0	0	0	0	0
10. สารเคมีใช้แล้ว	0	0	0	0	0	0	0
11. ถังสารเคมีที่ใช้แล้ว	0	0	0	0	0	0	0
12. ขยะจากห้องพยาบาล	0	0	0	0	0	0	0
13. ถ่านไฟฉาย /แบตเตอรี่/ หลอดไฟ	0	0	0	0	0	0	0
14. อื่น ๆ	0	0	0	0	0	0	0
<b>ปริมาณรวม</b>	<b>33.07</b>	<b>21.828</b>	<b>41.272</b>	<b>23.356</b>	<b>35.124</b>	<b>31.414</b>	<b>186.064</b>



.....ผู้รายงาน

( น.ส.ภัทรวดี หลิมแซ่ )

ตำแหน่ง Purchasing senior officer

แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท. ยามาฮ่า มอเตอร์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

ประจำปี..... ๒๕๖๖ .....

ชนิดของเสีย / เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1. ขยะมูลฝอย	1.224	1.152	1.296	0.648	0.648	0.648	
2. พลาสติก	1.156	1.075	0.908	0.793	1.176	0.853	
3. กระดาษ	3.024	2.768	2.637	2.180	3.407	2.471	
4. แก้ว	0.098	0.065	0.047	0.050	0.076	0.050	
5. เศษโลหะ							
6. ไม้							
7. น้ำมันที่ใช้แล้ว							
8. ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน		0.008	0.003		0.006	0.021	
9. เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน		0.513	0.257		0.267	0.573	
10. สารเคมีที่ใช้แล้ว		0.103	0.109		0.055	0.084	
11. ถังสารเคมีที่ใช้แล้ว		0.001	0.001		0.002	0.002	
12. ขยะจากห้องพยาบาล			0.0018	0.0012	0.0017		
13. ถ่านไฟฉาย / แบตเตอรี่ / หลอดไฟ		0.005					
14. อื่น ๆ							
<b>ปริมาณรวม</b>							

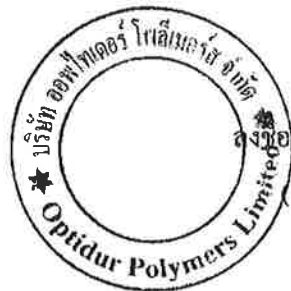
ลงชื่อ ..... ผู้รายงาน

( พย.สุณิ พันธุ์สิน )

ตำแหน่ง ..... จป. วิมลชัย

แบบสรุปปริมาณขยะ / บริษัท ออฟโพลีเมอร์ จำกัด  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

ชนิดของเสีย / เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
1. ขยะจากเทศบาลเป็นผู้จัดเก็บ							
1.1 ขยะมูลฝอย	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	12
2. ขยะ/ของเสีย/เศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดจากกระบวนการผลิตที่มีการยื่นขอทาง internet จากกรมโรงงาน							
2.1 พลาสติก	-	-	-	-	-	-	-
2.2 กระดาษ	-	-	-	-	-	-	-
2.3 แก้ว	-	-	-	-	-	-	-
2.4 เศษโลหะ	-	-	-	-	-	-	-
2.5 ไม้	-	-	-	-	-	-	-
2.6 น้ำมันที่ใช้แล้ว	-	-	-	-	-	-	-
2.7 ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	-	-	-	-	-	-	-
2.8 เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	-	-	-	-	-	-	-
2.9 สารเคมีใช้แล้ว	-	-	-	-	-	-	-
2.9.1 สารเคมีที่อันตราย(Hazardous waste)	0	11.65	5.81	1.28	5.74	5.32	29.80
2.9.2 สารเคมีที่ไม่อันตราย(Non-Hazardous waste)	0	0	0	0	0	0	0.00
2.10 ถังสารเคมีที่ใช้แล้ว	-	-	-	-	-	-	-
2.11 ขยะจากห้องพยาบาล	-	-	-	-	-	-	-
2.12 ถ่านไฟฉาย /แบตเตอรี่/ หลอดไฟ	-	-	-	-	-	-	-
2.13 อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณรวม	2.00	13.65	7.81	3.28	7.74	7.32	41.80



อภิญญา โกปรีชญานันท์  
นางสาวอภิญญา โกปรีชญานันท์  
ตำแหน่ง SHE Manager

แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท มัตซึดะ ชังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด

ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2566

ชนิดของเสีย / เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)						รวม (ตัน)
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
1.ขยะมูลฝอย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	3.00
2.พลาสติก	0	0	2.48	0	0	-	2.48
3.กระดาษ	0	0	0.2445	0	0	0	0.2445
4.แก้ว	0	0	0	0	0	0	0
5.เศษโลหะ	0.213	0	0	0	0	0	0.213
6.ไม้	0	0	0.5645	0	0	0	0.5645
7.น้ำมันใช้แล้ว	0	0	0.197	0	0	0	0.197
8.ภาชนะปนเปื้อน	0	0	0	0.186	0	0	0.186
9.เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	0	0	0	1.757	0	0	1.757
10.สารเคมีใช้แล้ว	0	0	0	0	0	0	0
11.ถังสารเคมีที่ใช้แล้ว	0	0	0	0	0	0	0
12.ขยะจากห้องพยาบาล	0	0	0	0	0	0	0
13.ถ่านไฟฉาย / แบตเตอรี่ / หลอดไฟ	0	0	0	0.085	0	0	0.085
14.อื่นๆ (โลหะที่เป็นเหล็ก)	0	0	0.004	0	0	0	0.004
<b>ปริมาณรวม</b>	<b>0.71</b>	<b>0.50</b>	<b>3.99</b>	<b>2.53</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>8.73</b>

ลงชื่อ.....*Suttikuh*.....ผู้รายงาน

(นางสาวสุทธิลักษณ์ เหล็กอินทร์)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท..... โตโก ทูล แอนด์ ดาย จำกัด.....

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

[illegible]

ลงชื่อ ..... ผู้รายงาน  
(.....)  
ตำแหน่ง Admin



ภาคผนวกที่ 42

---

สถิติอุบัติเหตุจากทางหลวงหมายเลข 331 ประจำปี 2566



ที่ ตช ๐๐๑๗ (ชป).๕(๒๓) / ๔๕๔

สถานีตำรวจภูธรหนองขาม อำเภอสรีราชา  
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ข้อมูลสถิติอุบัติเหตุจากทางหลวงหมายเลข ๗ ทางหลวงหมายเลข ๓๓๑ และถนนสายวังค้อ-เนิน  
ตะแบก

เรียน ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือ ข้อมูลสถิติอุบัติเหตุจากทางหลวงหมายเลข ๗ ทางหลวงหมายเลข ๓๓๑ และถนนสายวังค้อ-  
เนินตะแบก เลขที่ PINGA-EN ๑๔๓/๖๖ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือ เลขที่ PINGA-EN ๑๔๓/๖๓ ข้อมูลสถิติอุบัติเหตุจากทางหลวงหมายเลข ๗ ทาง  
หลวงหมายเลข ๓๓๑ และถนนสายวังค้อ-เนินตะแบก เนื่องด้วย บริษัท ปันทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด  
จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา นั้นซึ่งในรายงานจะต้องมีการรายงานข้อมูลเกี่ยวกับสถิติอุบัติเหตุจาก  
ทางหลวงหมายเลข ๗ ทางหลวงหมายเลข ๓๓๑ และถนนสายวังค้อ-เนินตะแบก ด้วยแล้วนั้น

สถานีตำรวจภูธรหนองขาม ได้ดำเนินการตามหนังสือดังกล่าวแล้ว พร้อมหนังสือฉบับนี้ได้แนบ  
ข้อมูลอุบัติเหตุประจำปี ๒๕๖๕ มายังท่านรวม ๑ แผ่น

ขอแสดงความนับถือ

พันตำรวจเอก

( เกริกศิษฐ์ เนียมนัณฑ์ )

ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรหนองขาม

สถานีตำรวจภูธรหนองขาม

โทร ๐ ๓๘๓๔ ๗๑๙๙

ข้อมูลอุบัติเหตุ สถานีตำรวจภูธรหนองขาม ประจำปี ๒๕๖๕

อุบัติเหตุในเขตพื้นที่ สถานีตำรวจภูธรหนองขาม ประจำปี ๒๕๖๖							
เดือน	ทางหลวงหมายเลข ๓/		ทางหลวงหมายเลข ๓๓๑		ถนนสายวังค้อ-เนินตะแบก		รวม
	อุบัติเหตุ	อุบัติเหตุที่เสียชีวิต	อุบัติเหตุ	อุบัติเหตุที่เสียชีวิต	อุบัติเหตุ	อุบัติเหตุที่เสียชีวิต	
มกราคม	๓	๑	๔		๒	๑	๑๑
กุมภาพันธ์	๒		๓				๕
มีนาคม	๓		๒		๑		๖
เมษายน	๔	๑	๑				๖
พฤษภาคม	๓	๒	๒		๓		๑๐
มิถุนายน	๒						๒
กรกฎาคม	๕		๔	๑	๑		๑๑
สิงหาคม	๑						๑
กันยายน	๔	๑			๒		๗
ตุลาคม	๕		๖				๑๑
พฤศจิกายน	๑		๒				๓
ธันวาคม	๔		๓		๑		๘
รวม	๓๓/	๕	๒๓/	๑	๑๐	๑	๕๑

พันตำรวจโท



( ถิรวัฒน์ ณ ระนอง )

สารวัตร (สอบสวน) สถานีตำรวจภูธรหนองขาม  
ทำหน้าที่หัวหน้าจราจร สถานีตำรวจภูธรหนองขาม