

ภาคผนวก ข

แผนการดำเนินการติดตั้ง Lime Kiln

ระยะเวลาดำเนินการสร้าง Lime Klin

ลำดับ	รายการ	เดือน / ปี						
		ม.ค 2565-มิ.ย 2566	ก.ค 2566-ม.ค 2567	ก.พ 2567-พ.ค 2567	มิ.ย 2567-ก.ย 2567	ค.ค 2567-ม.ค 2568	ก.พ 2568-พ.ค 2568	มิ.ย 2568-ก.ค 2568
1	ดำเนินการกรศึกษาเรื่องเทคโนโลยีของเตาเผาที่เหมาะสม	—————						
2	คัดเลือก Supplier เพื่อเปรียบเทียบด้านเทคโนโลยีของเครื่องจักรและเชื้อเพลิงที่จะนำมาใช้ในโครงการ		—————					
3	เปิด PR ถึงของ			—————				
4	ปรับพื้นที่			—————				
5	จัดหาผู้รับเหมา			—————				
6	งนสร้างโครงสร้าง - โยธา				—————			
7	ประกอบติดตั้ง Rotary Klin					—————		
8	ประกอบติดตั้ง ESP+ Flash Dryer + ไฟฟ้า + เครื่องใช้วัด						—————	
9	Test Run							—————

หมายเหตุ : ปัจจุบันปริมาณการผลิตเยื่อกระดาษลดลงจากเดิมที่มีปริมาณการผลิตมากถึง 100,000 ตัน/ปี ลดลงเหลือประมาณ 16,000 ตัน/ปี เนื่องจากวัตถุดิบลดน้อยลง ส่งผลให้ปริมาณปูนขาวจึงลดลงกว่าเดิมมากและในกระบวนการผลิตได้เปลี่ยนจากปูนขาวก้อนมาเป็นปูนขาวเกล็ดแทนซึ่งส่งผลให้ปริมาณกากปูนขาวที่คงเหลือจากการะบวนการผลิตลดน้อยลงกว่าเดิมมาก รวมถึงต้องใช้เวลาในการศึกษาความเป็นไปได้นในการจัดหาหินปูน โยธาของเตาเผา Lime Klin ให้สอดคล้องกับปริมาณที่น้อยลงและลักษณะของกากปูนขาวที่เกิดจากการใช้ไม่เกิดแทนปูนขาวก้อน

ภาคผนวก ข

อัตราการผลิตและปริมาณการใช้ ClO_2

โมเดลฝึก ClO ₂ Detector (ppm) ประจำเดือนสิงหาคม 2566					
วันเดือนปี	ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 2	ชั้นที่ 3	ชั้นที่ 4	ชั้นที่ 5
1/8/2566	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
2/8/2566	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
3/8/2566	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
4/8/2566	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
5/8/2566	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
6/8/2566	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
7/8/2566	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8/8/2566	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
9/8/2566	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10/8/2566	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
11/8/2566	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
12/8/2566	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
13/8/2566	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
14/8/2566	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00
15/8/2566	0.01	0.16	0.00	0.00	0.00
16/8/2566	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
17/8/2566	0.01	0.16	0.00	0.00	0.00
18/8/2566	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00
19/8/2566	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00
20/8/2566	0.04	0.16	0.00	0.00	0.00
21/8/2566	0.01	0.07	0.00	0.00	0.00
22/8/2566	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
23/8/2566	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
24/8/2566	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00
25/8/2566	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
26/8/2566	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
27/8/2566	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
28/8/2566	0.01	0.12	0.00	0.00	0.00
29/8/2566	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
30/8/2566	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
31/8/2566	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
รวม	0.52	1.22	0.02	0.02	0.00
เฉลี่ย	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00

โมเดลฝึก ClO ₂ Detector (ppm) ประจำเดือนสิงหาคม 2566					
วันเดือนปี	ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 2	ชั้นที่ 3	ชั้นที่ 4	ชั้นที่ 5
1/8/2566	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown
2/8/2566	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown
3/8/2566	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown
4/8/2566	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown
5/8/2566	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown
6/8/2566	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown
7/8/2566	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
8/8/2566	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
9/8/2566	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
10/8/2566	0.01	0.11	0.00	0.00	0.00
11/8/2566	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00
12/8/2566	0.01	0.11	0.00	0.00	0.00
13/8/2566	0.01	0.12	0.00	0.00	0.00
14/8/2566	0.01	0.10	0.00	0.00	0.00
15/8/2566	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00
16/8/2566	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
17/8/2566	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00
18/8/2566	0.01	0.11	0.00	0.00	0.00
19/8/2566	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00
20/8/2566	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
21/8/2566	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
22/8/2566	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
23/8/2566	0.01	0.17	0.00	0.00	0.00
24/8/2566	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00
25/8/2566	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
26/8/2566	0.01	0.10	0.00	0.00	0.00
27/8/2566	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
28/8/2566	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00
29/8/2566	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00
30/8/2566	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
31/8/2566	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
รวม	0.27	1.73	0.00	0.00	0.00
เฉลี่ย	0.01	0.07	0.00	0.00	0.00

อัตราการผลิตและปริมาณการใช้คลอรีนไดออกไซด์ (ClO₂) เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566

วันเดือนปี	อัตราการผลิต ClO ₂ (Ton/Days)	ปริมาณการใช้ ClO ₂ ที่ฟอกยี่ห้อ (TON)
1/7/2566	3.67	3.05
2/7/2566	3.07	3.12
3/7/2566	2.37	2.83
4/7/2566	3.63	3.25
5/7/2566	3.81	3.22
6/7/2566	3.72	3.75
7/7/2566	3.7	3.23
8/7/2566	3.83	3.68
9/7/2566	3.89	3.92
10/7/2566	3.49	3.36
11/7/2566	3.76	3.95
12/7/2566	4.44	4.12
13/7/2566	4.25	4.16
14/7/2566	5.04	4.76
15/7/2566	4.46	4.16
16/7/2566	4.86	4.51
17/7/2566	4.65	4.18
18/7/2566	3.7	3.75
19/7/2566	5.18	4.57
20/7/2566	5.01	4.5
21/7/2566	4.49	4.18
22/7/2566	5.24	4.64
23/7/2566	4.72	4.26
24/7/2566	3.34	3.87
25/7/2566	3.95	2.89
26/7/2566	3.81	3.51
27/7/2566	4.02	4.01
28/7/2566	4.16	3.75
29/7/2566	3.69	3.17
30/7/2566	3.68	3.68
31/7/2566	2.17	3.36
รวม	123.80	117.39

อัตราการผลิตและปริมาณการใช้คลอรีนไดออกไซด์ (ClO₂) เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566

วันเดือนปี	อัตราการผลิต ClO ₂ (Ton/Days)	ปริมาณการใช้ ClO ₂ ที่ฟอกยี่ห้อ (MTPD)
1/8/2566	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown
2/8/2566	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown
3/8/2566	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown
4/8/2566	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown
5/8/2566	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown
6/8/2566	Monthly Shutdown	Monthly Shutdown
7/8/2566	0.96	0.12
8/8/2566	2.05	2.07
9/8/2566	3.62	2.73
10/8/2566	3.81	3.87
11/8/2566	4.87	4.23
12/8/2566	5.04	4.27
13/8/2566	4.82	4.20
14/8/2566	4.65	4.19
15/8/2566	4.86	4.22
16/8/2566	4.68	4.33
17/8/2566	4.65	4.22
18/8/2566	4.87	4.47
19/8/2566	4.92	4.47
20/8/2566	5.03	4.64
21/8/2566	4.53	4.05
22/8/2566	4.17	3.87
23/8/2566	4.59	4.35
24/8/2566	4.83	4.41
25/8/2566	1.30	1.18
26/8/2566	4.45	4.07
27/8/2566	4.43	4.12
28/8/2566	4.87	4.37
29/8/2566	4.67	4.31
30/8/2566	4.39	3.52
31/8/2566	2.83	3.46
รวม	103.99	93.74

อัตราการเสียและปริมาณการใช้ของรีโมทคอนโทรล (C.O.) เดือนกันยายน พ.ศ. 2566

วันเดือนปี	อัตราการเสีย C.O./Ton/Day	ปริมาณการใช้ C.O. ทั้งหมด (TON)
1/9/2566	4.70	4.36
2/9/2566	3.10	3.04
3/9/2566	2.14	2.19
4/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
5/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
6/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
7/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
8/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
9/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
10/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
11/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
12/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
13/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
14/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
15/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
16/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
17/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
18/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
19/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
20/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
21/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
22/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
23/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
24/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
25/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
26/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
27/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
28/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
29/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
30/9/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
รวม	9.54	9.38

อัตราการเสียและปริมาณการใช้ของรีโมทคอนโทรล (C.O.) เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

วันเดือนปี	อัตราการเสีย C.O./Ton/Day	ปริมาณการใช้ C.O. ทั้งหมด (TON)
1/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
2/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
3/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
4/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
5/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
6/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
7/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
8/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
9/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
10/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
11/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
12/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
13/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
14/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
15/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
16/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
17/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
18/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
19/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
20/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
21/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
22/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
23/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
24/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
25/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
26/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
27/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
28/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
29/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
30/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
31/10/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
รวม	-	-

อัตราการผลิตและปริมาณการใช้คลอรีนไดออกไซด์ (ClO₂) เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566

วันเดือนปี	อัตราการผลิต ClO ₂ (Ton/Days)	ปริมาณการใช้ ClO ₂ ที่ฟอกเยื่อ (TON)
1/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
2/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
3/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
4/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
5/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
6/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
7/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
8/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
9/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
10/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
11/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
12/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
13/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
14/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
15/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
16/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
17/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
18/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
19/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
20/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
21/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
22/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
23/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
24/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
25/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
26/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
27/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
28/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
29/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
30/11/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
รวม	-	-

อัตราการผลิตและปริมาณการใช้คลอรีนไดออกไซด์ (ClO₂) เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

วันเดือนปี	อัตราการผลิต ClO ₂ (Ton/Days)	ปริมาณการใช้ ClO ₂ ที่ฟอกเยื่อ (TON)
1/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
2/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
3/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
4/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
5/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
6/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
7/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
8/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
9/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
10/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
11/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
12/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
13/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
14/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
15/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
16/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
17/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
18/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
19/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
20/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
21/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
22/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
23/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
24/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
25/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
26/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
27/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
28/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
29/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
30/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
31/12/2566	Major Shutdown	Major Shutdown
รวม	-	-

ภาคผนวก ณ

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาพถ่ายสถานภาพพื้นที่โครงการ ป้ายหน้าโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพถ่ายพื้นที่โรงงาน



ภาพถ่ายป้ายชื่อโรงงาน



ทางเข้า-ออก ด้านหน้าโรงงาน

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



ภาพที่ 1 ตาข่ายรอบลานกองอ้อย และการฉีดพรมน้ำบนลานอ้อย



ภาพที่ 2 คูรอบแปลงป้องกันน้ำไหลเข้าแปลงอ้อย



ภาพที่ 3 จุดฝังท่อเก็บตัวอย่างน้ำลึก 3 และ 1 เมตร



ภาพที่ 4 ป้ายเตือนอันตรายจากเสียงที่เกิน 80 dB (A)



ภาพที่ 5 ป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน (PPE)

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



ภาพที่ 6 สถานีตรวจสอบน้ำหน้ารถเข้า-ออก



ภาพที่ 7 ถังขยะ



ภาพที่ 8 การขุดลอกร่องระบายน้ำฝน



ภาพที่ 9 พนักงานรักษาความปลอดภัย 24 ชั่วโมง



ภาพที่ 10 กิจกรรมซ้อมดับเพลิง



ภาพที่ 11 อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



ภาพที่ 12 การสวมใส่ PPE ฟอกเชื้อ



ภาพที่ 13 บอร์ดเกี่ยวกับความปลอดภัย



ภาพที่ 14 การอบรวมยกของหนัก



ภาพที่ 15 ที่พักผ่อนสำหรับพนักงาน

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



ภาพที่ 16 ห้องปฐมพยาบาล



ภาพที่ 17 เจ้าหน้าที่พยาบาล



ภาพที่ 18 สัญญาณเตือนแบบธรรมดาและอัตโนมัติ



ภาพที่ 19 เครื่องตรวจการรั่วไหล ClO₂



ภาพที่ 20 โกดังถ่านหิน



ภาพที่ 21 อุปกรณ์ดับเพลิง

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



ภาพที่ 22 พื้นที่สีเขียว



ภาพที่ 23 การนำน้ำกลับมาใช้ใหม่



ภาพที่ 24 อาคารจัดเก็บของเสีย

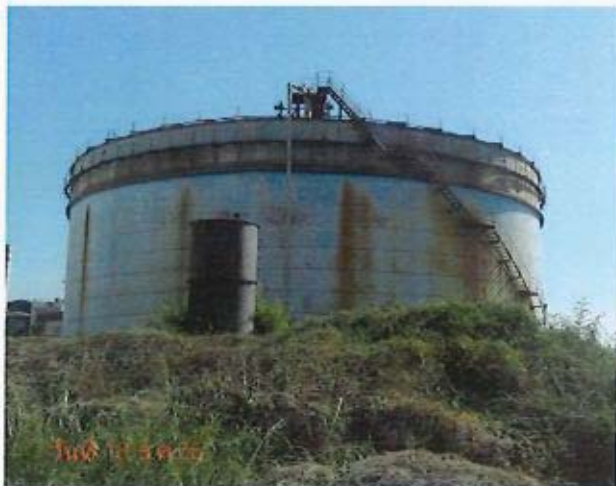


ภาพที่ 25 อะไหล่สำรองสำหรับระบบควบคุม
มลสารอากาศชุดซี้อง



ภาพที่ 26 อะไหล่สำรองสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียชุดซี้อง

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



ภาพที่ 27 วาล์วควบคุม



ภาพที่ 28 ระบบดับเพลิง

ภาคผนวก ญ

ปริมาณการใช้ไฟฟ้า

[illegible]**ឧបករណ៍បោះឆ្នោត**

สรุปงบกำไร/ขาดทุน บริษัท เคทีบี จำกัด (มหาชน) ประจำปี ๒๕๖๓																หมายเหตุ
ไตรมาส	PERFORMANCE		กำไรสุทธิ	กำไรสุทธิต่อหุ้น	กำไรสุทธิต่อหุ้น	กำไรสุทธิต่อหุ้น	กำไรสุทธิต่อหุ้น	กำไรสุทธิต่อหุ้น	กำไรสุทธิต่อหุ้น	กำไรสุทธิต่อหุ้น	กำไรสุทธิต่อหุ้น	กำไรสุทธิต่อหุ้น	กำไรสุทธิต่อหุ้น	กำไรสุทธิต่อหุ้น	กำไรสุทธิต่อหุ้น	
	PERFORMANCE															
	กำไรสุทธิ	กำไรสุทธิต่อหุ้น														
1. 1-3 ม.ค.	42,880.00	52,192.00	28,480.00	33,091.00	11,290.00	17,199.00	12,900.00	-	31,160.00	15,160.00	25,860.00	5,900.00	34,000.00	11,900.00	18,100.00	6,700.00
2. 4-6 ม.ค.	21,430.00	-	1,630.00	13,000.00	12,000.00	1,000.00	-	-	-	-	1,700.00	-	99.00	114.00	9,900.00	1,000.00
3. 7-9 ม.ค.	10,900.00	-	12,000.00	12,000.00	9,000.00	9,000.00	-	-	-	-	800.00	-	74.00	770.00	5,900.00	1,000.00
4. 10-12 ม.ค.	17,120.00	-	600.00	12,000.00	1,000.00	1,000.00	490.00	-	100.00	-	-	-	27.00	187.00	6,000.00	200.00
5. 13-15 ม.ค.	18,000.00	-	900.00	12,000.00	1,000.00	900.00	-	-	-	-	600.00	-	74.00	130.00	3,200.00	200.00
6. 16-18 ม.ค.	17,500.00	-	-	12,000.00	900.00	1,000.00	100.00	-	800.00	-	600.00	-	85.00	134.00	5,700.00	100.00
7. 19-21 ม.ค.	21,900.00	219,000.00	12,400.00	21,900.00	3,800.00	41,000.00	8,100.00	-	1,000.00	1,000.00	3,000.00	2,000.00	15,000.00	14,000.00	6,100.00	4,400.00
8. 22-24 ม.ค.	37,100.00	741,000.00	16,000.00	37,100.00	2,400.00	41,000.00	21,000.00	-	31,000.00	31,000.00	33,000.00	2,000.00	22,500.00	21,700.00	17,000.00	11,000.00
9. 25-27 ม.ค.	43,900.00	1,316,000.00	19,000.00	43,900.00	6,000.00	49,000.00	10,000.00	-	33,000.00	33,000.00	42,000.00	2,000.00	29,000.00	28,000.00	17,000.00	11,000.00
10. 28-30 ม.ค.	35,000.00	35,000.00	10,000.00	35,000.00	6,000.00	40,000.00	15,000.00	-	30,000.00	30,000.00	44,000.00	3,000.00	26,000.00	25,300.00	15,000.00	10,000.00
11. 31 ม.ค.	38,000.00	38,000.00	25,000.00	38,000.00	6,000.00	44,000.00	18,000.00	-	24,000.00	24,000.00	46,000.00	3,000.00	24,000.00	23,000.00	17,000.00	11,000.00
12. 1-3 ก.พ.	40,000.00	40,000.00	42,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
13. 4-6 ก.พ.	40,000.00	40,000.00	41,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
14. 7-9 ก.พ.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
15. 10-12 ก.พ.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
16. 13-15 ก.พ.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
17. 16-18 ก.พ.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
18. 19-21 ก.พ.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
19. 22-24 ก.พ.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
20. 25-27 ก.พ.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
21. 28-30 ก.พ.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
22. 1-3 มี.ค.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
23. 4-6 มี.ค.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
24. 7-9 มี.ค.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
25. 10-12 มี.ค.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
26. 13-15 มี.ค.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
27. 16-18 มี.ค.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
28. 19-21 มี.ค.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
29. 22-24 มี.ค.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
30. 25-27 มี.ค.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
31. 28-30 มี.ค.	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	6,000.00	46,000.00	19,000.00	-	27,000.00	27,000.00	48,000.00	4,000.00	26,000.00	25,300.00	17,000.00	11,000.00
รวม	123,456,789	1,234,567,890	1,000,000,000	123,456,789	12,345,678	134,567,890	25,678,901	13,456,789	14,567,890	15,678,901	16,789,012	1,789,012	17,890,123	18,901,234	19,012,345	20,123,456

វិទ្យាសាស្ត្រសាស្ត្រសាស្ត្រសាស្ត្រ

สรุปการใช้ไฟฟ้า บริษัท เติมไวรอนเม้นท์เพอร์ฟอมานซ์ เปเปอร์ จำกัด													
Date	ELECTRIC POWER PRODUCE		EVAPORIZ.	ประปา	น้ำ	ผลิตไอน้ำ	เครื่องปั่นไฟ	Feed Water Pump	พลังงาน (kW)	พลังงาน (kWh)	พลังงาน (MJ)	พลังงาน (GJ)	พลังงาน (MWh)
	MC 3.5 MW	TG 10 MW											
1 ต.ค.66	41,000.00	787,000.00	38,000.00	33,000.00	11,200.00	47,400.00	12,200.00	-	34,800.00	23,200.00	46,200.00	3,500.00	28,401.00
2 ต.ค.66	43,600.00	254,000.00	39,000.00	33,000.00	19,000.00	65,000.00	14,800.00	-	32,000.00	21,900.00	41,400.00	3,400.00	22,113.00
3 ต.ค.66	46,800.00	223,000.00	40,200.00	30,000.00	11,900.00	46,700.00	8,100.00	-	31,500.00	21,800.00	37,800.00	4,200.00	16,731.00
4 ต.ค.66	37,200.00	31,000.00	12,900.00	16,300.00	3,300.00	10,000.00	-	-	8,300.00	1,000.00	8,400.00	600.00	58.00
5 ต.ค.66	14,700.00	-	600.00	8,000.00	7,300.00	200.00	430.00	-	-	-	-	-	32.00
6 ต.ค.66	14,200.00	-	800.00	9,000.00	2,200.00	500.00	460.00	-	100.00	-	-	-	38.00
7 ต.ค.66	13,200.00	-	800.00	7,000.00	1,800.00	300.00	450.00	-	200.00	300.00	7,000.00	500.00	67.00
8 ต.ค.66	17,000.00	-	-	9,000.00	800.00	700.00	430.00	-	-	-	-	-	59.00
9 ต.ค.66	12,100.00	-	600.00	7,000.00	300.00	7,000.00	490.00	-	200.00	-	-	100.00	36.00
10 ต.ค.66	9,800.00	-	600.00	7,200.00	100.00	200.00	-	-	500.00	-	-	100.00	57.00
11 ต.ค.66	17,000.00	-	-	7,100.00	200.00	3,600.00	-	-	300.00	-	-	-	51.00
12 ต.ค.66	11,600.00	-	600.00	7,000.00	100.00	900.00	430.00	-	100.00	-	-	100.00	58.00
13 ต.ค.66	12,100.00	-	600.00	9,600.00	200.00	800.00	-	-	-	-	-	-	53.00
14 ต.ค.66	10,900.00	-	-	7,500.00	100.00	1,600.00	-	-	-	360.00	-	-	86.00
15 ต.ค.66	9,800.00	-	-	6,000.00	100.00	1,200.00	430.00	-	-	-	-	-	52.00
16 ต.ค.66	9,200.00	-	600.00	7,800.00	300.00	1,000.00	-	-	-	-	100.00	100.00	63.00
17 ต.ค.66	8,500.00	-	600.00	7,200.00	-	200.00	450.00	-	-	-	-	-	55.00
18 ต.ค.66	9,200.00	-	-	6,000.00	300.00	700.00	-	-	-	-	600.00	-	51.00
19 ต.ค.66	10,900.00	-	600.00	7,000.00	700.00	1,100.00	450.00	-	-	-	600.00	-	38.00
20 ต.ค.66	9,600.00	-	600.00	6,600.00	100.00	800.00	-	-	-	-	600.00	-	33.00
21 ต.ค.66	10,500.00	-	-	7,000.00	100.00	700.00	-	-	-	-	-	-	54.00
22 ต.ค.66	9,600.00	-	600.00	7,000.00	800.00	450.00	-	-	-	-	-	-	56.00
23 ต.ค.66	13,000.00	-	-	7,200.00	100.00	3,000.00	-	-	-	-	-	-	54.00
24 ต.ค.66	8,300.00	-	600.00	7,200.00	100.00	200.00	450.00	-	-	-	-	-	54.00
25 ต.ค.66	9,100.00	-	-	6,000.00	100.00	600.00	-	-	-	-	-	-	53.00
26 ต.ค.66	9,200.00	-	600.00	8,400.00	300.00	700.00	-	-	-	-	-	-	56.00
27 ต.ค.66	9,000.00	-	-	5,400.00	100.00	900.00	450.00	-	-	-	-	-	53.00
28 ต.ค.66	8,500.00	-	600.00	7,000.00	100.00	800.00	-	-	-	-	600.00	-	17.00
29 ต.ค.66	8,000.00	-	-	6,000.00	300.00	500.00	-	-	-	-	600.00	-	-
30 ต.ค.66	9,100.00	-	600.00	8,600.00	100.00	800.00	450.00	-	-	-	-	-	-
รวม	462,000.00	700,000.00	139,200.00	387,000.00	89,000.00	136,700.00	63,600.00	-	107,600.00	78,700.00	173,300.00	36,500.00	68,697.00

50 Hz.	
1	76006
2	78101
3	76100
4	57381
5	28397
6	25925
7	78818
8	25931
9	20961
10	19515
11	74308
12	21435
13	22161
14	70780
15	19667
16	20481
17	19109
18	10778
19	21890
20	20177
21	20798
22	21270
23	23325
24	17641
25	19196
26	20879
27	18314
28	74005
29	24334
30	23503

วิศวกรแผนกไฟฟ้า

สรุปการใช้ไฟฟ้า บริษัท เติมไวรอนเม้นท์เพอร์ฟอมานซ์ เปเปอร์ จำกัด													
Date	ELECTRIC POWER PRODUCE		EVAPORIZ.	ประปา	น้ำ	ผลิตไอน้ำ	เครื่องปั่นไฟ	Feed Water Pump	พลังงาน (kW)	พลังงาน (kWh)	พลังงาน (MJ)	พลังงาน (GJ)	พลังงาน (MWh)
	MC 3.5 MW	TG 10 MW											
1 ต.ค.66	6,000.00	-	-	6,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ต.ค.66	10,400.00	-	600.00	7,000.00	700.00	600.00	450.00	-	-	-	600.00	-	-
3 ต.ค.66	11,000.00	-	600.00	7,800.00	100.00	700.00	-	-	-	-	1,500.00	-	-
4 ต.ค.66	11,600.00	-	-	9,000.00	100.00	800.00	-	-	-	-	600.00	-	-
5 ต.ค.66	11,200.00	-	-	8,000.00	100.00	700.00	450.00	-	-	-	600.00	-	-
6 ต.ค.66	11,800.00	-	600.00	9,000.00	200.00	900.00	-	-	-	-	600.00	-	-
7 ต.ค.66	11,500.00	-	600.00	9,000.00	100.00	900.00	-	-	-	-	600.00	-	-
8 ต.ค.66	11,000.00	-	-	10,500.00	100.00	700.00	-	-	-	-	-	-	-
9 ต.ค.66	11,400.00	-	600.00	9,000.00	100.00	600.00	-	-	-	-	-	-	-
10 ต.ค.66	11,200.00	-	-	9,800.00	100.00	800.00	-	-	-	-	-	-	-
11 ต.ค.66	11,500.00	-	600.00	8,400.00	100.00	700.00	-	-	-	-	-	-	-
12 ต.ค.66	9,600.00	-	-	7,000.00	200.00	500.00	900.00	-	-	-	1,200.00	-	-
13 ต.ค.66	8,700.00	-	600.00	7,800.00	100.00	200.00	-	-	-	-	600.00	-	-
14 ต.ค.66	10,000.00	-	-	7,000.00	100.00	800.00	-	-	-	-	-	-	-
15 ต.ค.66	9,700.00	-	600.00	7,000.00	100.00	200.00	-	-	-	-	600.00	-	-
16 ต.ค.66	9,500.00	-	-	8,400.00	100.00	700.00	-	-	-	-	600.00	-	-
17 ต.ค.66	10,100.00	-	600.00	7,000.00	100.00	700.00	450.00	-	-	-	600.00	-	-
18 ต.ค.66	9,500.00	-	-	7,000.00	200.00	600.00	-	-	-	-	600.00	-	-
19 ต.ค.66	9,600.00	-	600.00	7,000.00	100.00	700.00	-	-	-	-	600.00	-	-
20 ต.ค.66	9,200.00	-	-	7,000.00	100.00	600.00	-	-	-	-	600.00	-	-
21 ต.ค.66	8,700.00	-	600.00	7,200.00	-	900.00	-	-	-	-	-	-	-
22 ต.ค.66	8,000.00	-	-	7,000.00	100.00	700.00	-	-	-	-	-	-	-
23 ต.ค.66	9,100.00	-	600.00	7,600.00	200.00	200.00	-	-	-	-	600.00	-	-
24 ต.ค.66	2,900.00	-	-	2,400.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ต.ค.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 ต.ค.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 ต.ค.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 ต.ค.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ต.ค.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ต.ค.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ต.ค.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	254,000.00	-	7,200.00	187,000.00	2,700.00	13,700.00	2,150.00	-	-	-	18,200.00	-	-

50 Hz.	
1	19133
2	23377
3	23950
4	76797
5	23879
6	27150
7	75831
8	21834
9	-
10	23527
11	13740
12	24734
13	21821
14	75000
15	21122
16	24321
17	71357
18	26031
19	25361
20	25022
21	71371
22	19859
23	19026
24	17667
25	11480
26	13707
27	16703
28	-
29	28162
30	13761
31	14794

วิศวกรแผนกไฟฟ้า

สรุปรายได้ไฟฟ้า บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) - ภาคเลี้ยงสัตว์												
Date	ELECTRIC POWER		EVAIANCE	ค่าไฟฟ้า	บาท	ผลิตภัณฑ์	เครื่องใช้ไฟฟ้า	Feed Water Pump	ฟาร์มเลี้ยง (กก)	ฟาร์มเลี้ยง (กก)	ฟาร์มเลี้ยง (กก)	ฟาร์มเลี้ยง (กก)
	MC 35 MW	EC 20 MW										
1 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

M Hc	
1	1537
2	1596
3	1440
4	0
5	2019
6	1451
7	1546
8	1500
9	1491
10	1514
11	0
12	2020
13	1547
14	1499
15	1499
16	933
17	917
18	0
19	1622
20	1593
21	1470
22	1426
23	1547
24	1539
25	0
26	1633
27	927
28	1473
29	1464
30	1486
31	0

วิศวกรรมไฟฟ้า

สรุปรายได้ไฟฟ้า บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) - ภาคเลี้ยงสัตว์												
Date	ELECTRIC POWER		EVAIANCE	ค่าไฟฟ้า	บาท	ผลิตภัณฑ์	เครื่องใช้ไฟฟ้า	Feed Water Pump	ฟาร์มเลี้ยง (กก)	ฟาร์มเลี้ยง (กก)	ฟาร์มเลี้ยง (กก)	ฟาร์มเลี้ยง (กก)
	MC 35 MW	EC 20 MW										
1 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Jan 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

M Hc	
1	1614
2	0
3	2030
4	0
5	2552
6	1602
7	1612
8	1612
9	0
10	2171
11	1719
12	1624
13	1719
14	1611
15	1719
16	0
17	2148
18	2153
19	1601
20	2090
21	2812
22	1709
23	1611
24	1719
25	2811
26	2320
27	1022
28	1630
29	1630
30	1630
31	0
32	1630

วิศวกรรมไฟฟ้า

ภาคผนวก ฎ

เอกสารขึ้นทะเบียนบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประสิทธิภาพ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม อนุญาตให้ นายทวารณ เอ็งธงูย

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประสิทธิภาพ มาตรฐานเป็น ๕๖๑-๕๖-๐๐๓๗๔

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☐ มลพิษน้ำ ☒ มลพิษอากาศ ☐ มลพิษจากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ วันที่หมดอายุ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๘

เพื่อให้ สามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษได้แก่กรณีที่ไม่เป็น ๕ โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายณรงค์ ขันบาน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติงานราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

วันที่วันที่ 14/11/๖๕ 11:06:58AM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

กระทรวงอุตสาหกรรม โทรศัพท์ ๔๓๐ ๐๓๑๕ โทรสาร ๐๒ ๔๓๑ ๕๓๑๕ ๔๐๑ ๒๔๐๙ <http://www.dew.go.th>

ศาสตราจารย์
(นายทวารณ ขันบาน)

ภาคผนวก ก

เอกสารหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ ยก ๐๓๑๔(๑)/ ๒ ๒ ๔ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพรหมานนท์ ๒ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ต่อยานุพันธ์บริษัทเพนเบียมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซี.ที.เอ็ม.ไรรอบเบนท์ แอนด์ เคมิคัล จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงเอกสาร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุ/ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ซี.ที.เอ็ม.ไรรอบเบนท์ แอนด์ เคมิคัล จำกัด จำนวน ๒ ชุด
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ซี.ที.เอ็ม.ไรรอบเบนท์ แอนด์ เคมิคัล จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๓๐ สกานที่ดังเลขที่ ๘/๔๐-๔๑ คำขอเสนอต่อเรื่อง
อำนาจบางกาวาย จังหวัดนนทบุรี ร้อยสามโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ซี.ที.เอ็ม.ไรรอบเบนท์ แอนด์ เคมิคัล จำกัด
ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
นายชัยณรงค์ ต่อเอกวัฒน์
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๑) นายธรรมาธิ์ คำสิงห์
๒) นายอภิสิทธิ์ ไชยปัญญา
๓) นางสาวพัชรนิภา ไชยรินทร์
๔) นางสาวกิตติยา ไชยรินทร์
๕) นางสาวศิริวรรณ ไชยรินทร์
๖) นายปิฎก ไชยรินทร์
๗) นายสุภาพรณ์ วงษ์ประยูร
ด. ขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ได้รับขึ้นทะเบียนได้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๐ รายการ และ
เอกสาร จำนวน ๓๐ รายการ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๓๐ รายการ ตามที่ส่งมาด้วย

หนังสือ...

-๒-

หนังสือรับแจ้งหมดอายุวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน นับวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน ซึ่งคำต่ออายุดังกล่าวจะได้รับพิจารณาจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ไพฑูริย์ หิรัญ
ผู้อำนวยการ (เฉพาะกิจ)
ผู้ตรวจการโรงงาน
ผู้ตรวจการโรงงาน
ผู้ตรวจการโรงงาน

กองวิจัยและเลือกปฏิบัติที่โรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
โทร. ๐ ๒๖๖๒ ๔๖๐๖ ๐ ๒๖๖๒ ๔๖๐๖
โทรสาร ๐ ๒๖๖๔ ๔๖๐๔

เอกสารแนบท้ายหนังสือต่อผู้ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ซี.พี.เอ็น.อี.อาร์.เค.เอ็ม.บี. แอนด์ เคมีคัล จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๐
ที่ อก ๐๓๐(๑)/ ๒ ๖ ๕ ๓ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕


ขอเข้าสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๐ รายการ

นับเสียจำนวน 20 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
8	Free Chlorine	Iodometric Method ^[2]
9	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
11	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
12	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
13	pH	Electrometric Method ^[2]
14	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
15	Sulfide	Iodometric method ^[2]
16	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
17	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
18	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro Kjeldahl Method ^[2]
19	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
20	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]

จากผลเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 10 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
3	Carbon monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[3]


 (นางจิราภรณ์ จิตภรณ์)
 ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิเคราะห์และทดสอบมลพิษทางอากาศ
 และประเมินภัยสุขภาพ


4 Copper...

-๒-

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
4	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
5	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
6	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
7	Oxide of Nitrogen	Instrumental Analyzer Method ^[2]
8	Sulfur Dioxide	Instrumental Analyzer Method ^[2]
9	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[2]
10	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณค่าควมที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากรถยนต์ที่ใช้น้ำมันดีเซลเกิน 1254. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 1254.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22nd ed. Washington, DC: APHA, 2012.
3. United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.


 (นางจิราภรณ์ จิตภรณ์)
 ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิเคราะห์และทดสอบมลพิษ
 และประเมินภัยสุขภาพ



ที่ อภ ๐๓๓๐/๑/ ๓ ๗ ๕ ๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพหลโยธินที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง คอยช่วยเหลือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร
เว็บไซต์ กรมการปฏิบัติการ บริษัท เพอร์เฟกต์ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

อ้างถึง คำขอที่เพอร์เฟกต์เฟอร์นิเจอร์ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอรับการตรวจห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร
ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบฟอร์มขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร
บริษัท เพอร์เฟกต์ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด จำนวน ๑๔ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เพอร์เฟกต์ เฟอร์นิเจอร์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์อาหาร เลขทะเบียน ๖-๒๕๕๕ สภาฯที่แจ้งลงที่ ๓๐,๓๗ ขอทราบวันที่ ๒ ของ ๖๓ ขอทราบวันที่
เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาพร้อมทั้งพิจารณาแล้ว ไม่ขัดข้อง เพอร์เฟกต์ เฟอร์นิเจอร์ ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร โดยยังคงประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวอรุณ อนุวัตร

๒) นางสาววราณี ศิริมงคล

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวโสภิตา ใจดีเยี่ยม

๒) นายวิมา วัฒนเดช

๓) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์

๔) นางสาววิภา ภิเศษสิทธิ์

๕) นายณัฐวิทย์ ใจสุภาพ

๖) นายกิจสิทธิ์ เมื่อนาม

๗) นายไพฑูริยา ชื่นงาม

๘) นายสุริยา ชื่นงาม

๙) นายภาณุภูมิ นพาทรรุจา

๑๐) นางสาววิภากร ภิรมย์

๑๑) นางสาวสุภา สุธะมา

๑๒) นางสาววิภา สุธะมา

๑๓) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์

๑๔) นางสาววิภา ภิเศษสิทธิ์

๑๕) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์

๑๖) นางสาววิภา สุธะมา

๒ -

- ๑๕) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๑๖) นางสาววิภา สุธะมา
- ๑๗) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๑๘) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๑๙) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๒๐) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๒๑) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๒๒) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๒๓) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๒๔) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๒๕) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๒๖) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๒๗) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๒๘) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๒๙) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๓๐) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๓๑) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๓๒) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๓๓) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๓๔) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๓๕) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๓๖) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๓๗) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๓๘) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๓๙) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๔๐) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๔๑) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๔๒) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๔๓) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๔๔) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๔๕) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๔๖) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๔๗) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๔๘) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๔๙) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๕๐) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๕๑) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๕๒) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๕๓) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๕๔) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๕๕) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๕๖) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๕๗) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๕๘) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๕๙) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๖๐) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๖๑) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๖๒) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๖๓) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๖๔) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๖๕) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๖๖) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๖๗) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๖๘) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๖๙) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๗๐) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๗๑) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๗๒) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๗๓) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๗๔) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๗๕) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๗๖) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๗๗) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๗๘) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๗๙) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๘๐) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๘๑) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๘๒) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๘๓) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๘๔) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๘๕) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๘๖) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๘๗) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๘๘) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๘๙) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๙๐) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๙๑) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๙๒) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๙๓) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๙๔) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๙๕) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๙๖) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๙๗) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๙๘) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๙๙) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์
- ๑๐๐) นางสาวอริยา สุระจิพงษ์

ค. ขอแจ้งรายละเอียดที่ได้รับและขอแจ้งให้ทราบถึงรายละเอียด จำนวน ๕๕ รายการ นำให้
จำนวน ๕๕ รายการ สิ่งที่ได้รับและขอแจ้งให้ทราบถึงรายละเอียด จำนวน ๕๕ รายการ และอื่น ๆ จำนวน ๕๕ รายการ
รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๕๕ รายการ ตามที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้ขอสงวนเอาไว้วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะส่งข้อมูล
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร ขอสงวนไว้เพื่อใช้ในการประกอบการพิจารณา
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน กรณีที่เกินกำหนดให้ถือว่าไม่ได้รับแจ้งให้ดำเนินการวิเคราะห์
เอกสาร ซึ่งค่าของค่าวิเคราะห์ได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายวิชาญ เทพธำนาถ
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิเทศสัมพันธ์และกิจการต่างประเทศ
กลุ่มบริหารงานต่างประเทศที่ดูแลและรับผิดชอบงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๕๕๕๖ ๐ ๒๒๐๒ ๕๕๕๖
แฟกซ์ ๐ ๒๒๕๕ ๓๕๕๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๔๔
ที่อก ๐๑๐๐(๑)/ ๓๗ ๕ ๖ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕

ขอขานสารณณ์ที่ได้รับขึ้นทะเบียนโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๑๕ รายการ

น้ำดื่ม จำนวน ๕๕ รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[1]
4	α-BHC	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]
5	β-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]
6	δ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]
7	γ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]
8	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[1] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
9	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
10	Chemical Oxygen Demand	1) Open reflux, Titrimetric Method ^[1] 2) Close reflux, Colorimetric Method ^[2] 3) Close reflux, Titrimetric Method ^[3]
11	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1]
12	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

วิภาณี
(นางวิภาณี วิษณุกุลโต)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
และเป็นผู้รับผิดชอบข้อมูล

13 Color...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
13	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[1]
14	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
15	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
16	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]
17	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]
18	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]
19	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]
20	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]
21	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]
22	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]
23	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]
24	Endrin Aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]
25	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
26	Free Chlorine	1) Iodometric Method ^[1] 2) DPD Colorimetric Method ^[3]
27	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]
28	Heptachlor Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]

วิภาณี
(นางวิภาณี วิษณุกุลโต)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
และเป็นผู้รับผิดชอบข้อมูล

29 Hexavalent Chromium...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการตรวจ
29	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ⁽¹⁾
30	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽²⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
31	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽²⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
32	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾
33	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
34	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽²⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
35	Oil & Grease	1) Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method ⁽¹⁾ 2) Soxhlet Extraction Method ⁽¹⁾
36	pH	Electrometric Method ⁽¹⁾
37	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ⁽¹⁾
38	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
39	Sulfide	1) Iodometric Method ⁽¹⁾ 2) Methylene blue Method ⁽²⁾
40	Temperature	Laboratory and Field Methods ⁽¹⁾
41	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ⁽¹⁾
42	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ⁽¹⁾
43	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ⁽¹⁾
44	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽¹⁾
45	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽²⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾

ผู้ตรวจการแผ่นดิน
กรมการปกครอง
กระทรวงมหาดไทย
สำนักงานปลัด
กระทรวงมหาดไทย

หน้าถัดไป...

น้ำดื่ม ถิ่นดิน ๒๒.๖๖๖๖๖

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการตรวจ
1	Alidin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
4	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
5	Beryllium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
6	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽²⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
7	Chloroform	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
8	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽²⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
9	Chromium (III)	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽¹⁾
10	Chromium (VI)	Colorimetric Method ⁽¹⁾
11	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ⁽¹⁾
12	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
13	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
14	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾

ผู้ตรวจการแผ่นดิน
กรมการปกครอง
กระทรวงมหาดไทย
สำนักงานปลัด
กระทรวงมหาดไทย

15 Dieldrin...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
15	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
16	Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
17	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
18	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
19	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
20	α -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
21	β -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
22	γ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
23	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
24	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
25	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽³⁾
26	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽³⁾
27	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾ Electrometric Method ⁽³⁾
28	pH	Distillation, Direct Photometric Method ⁽³⁾
29	Phenol	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽³⁾
30	Selenium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾

(นางวิภาดา วัฒนศิริกุล)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการตรวจวิเคราะห์
กรมการเกษตรและสหกรณ์

31 Silver...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
31	Silver	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
32	Vanadium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ⁽³⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
33	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽³⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 20 ขวด

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,4,7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,4,8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,7) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,8)
2	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,4,7) 2) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,4,9) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,7) 4) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,9)
3	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,4,7) 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,4,8) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,7)

(นางวิภาดา วัฒนศิริกุล)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการตรวจวิเคราะห์
กรมการเกษตรและสหกรณ์

4) Digestion...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
4	Beryllium	4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓} 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{๕.๗} 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓} 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{๕.๗} 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓} 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{๕.๗} 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓} 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{๕.๗} 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓}
5	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{๕.๗} 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓} 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{๕.๗} 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓}
6	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{๕.๗} 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓} 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{๕.๗} 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓}
7	Chromium (III)	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^{๕.๓,๕.๗} 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Waste Extraction, Colorimetric Method ^{๕.๓,๕.๗}

Signature

(นางวิภาดาพร ชัยพฤกษ์)
 ผู้ดำเนินการควบคุมการปฏิบัติงานวิเคราะห์และทดสอบ
 และควบคุมห้องปฏิบัติการ

3) Digestion...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
8	Chromium (VI)	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^{๕.๓,๕.๗} 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^{๕.๓,๕.๗} 1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^{๕.๓} 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^{๕.๓} 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{๕.๗} 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓} 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{๕.๗} 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓}
9	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{๕.๗} 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓} 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{๕.๗} 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓}
10	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{๕.๗} 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓} 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{๕.๗} 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓}
11	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{๕.๗} 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓} 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{๕.๗} 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{๕.๓}

Signature

(นางวิภาดาพร ชัยพฤกษ์)
 ผู้ดำเนินการควบคุมการปฏิบัติงานวิเคราะห์และทดสอบ
 และควบคุมห้องปฏิบัติการ

12 Mercury...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
12	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^{1.11} 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^{1.12}
13	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{1.4.7} 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{1.4.8} 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{5.7} 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{5.8}
14	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{1.4.7} 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{1.4.8} 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{5.7} 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{5.8}
15	pH	Electrometric Method ^{1.7.10}
16	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{1.4.7} 2) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^{1.4.13} 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{5.7} 4) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^{5.13}
17	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{1.4.7} 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{1.4.8} 3) Digestion

3) Digestion...

Signature: 
(นางฉีกาญจน์ ชีรฤกษ์ไชย)
ผู้อำนวยการศูนย์ฯ/หัวหน้างาน/หัวหน้าห้องปฏิบัติการ
เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของกรม

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
18	Thallium	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{5.7} 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{5.8} 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{1.4.7} 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{1.4.8} 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{5.7} 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{5.8}
19	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{1.4.7} 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{1.4.8} 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{5.7} 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{5.8}
20	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{1.4.7} 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{1.4.8} 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{5.7} 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{5.8}

อินจัน 17 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^{5.7} 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^{5.8}

Signature: 
(นางฉีกาญจน์ ชีรฤกษ์ไชย)
ผู้อำนวยการศูนย์ฯ/หัวหน้างาน/หัวหน้าห้องปฏิบัติการ
เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของกรม

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
2	Arsenic	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(4.7) 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3.8)
3	Barium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8)
4	Beryllium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8)
5	Cadmium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8)
6	Chromium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3.2)
7	Chromium (VI)	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(3.4, 1.6) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(3.4, 3.8)
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(3.8)
9	Cyanide	Extraction, Distillation, Colorimetric Method ^(3.4, 3.8)
10	Lead	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3.8)
11	Manganese	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3.8)
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽²⁾

13 Nickel...

(นายสุวิทย์ ชัยสุพันธุ์)
(ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการตรวจวิเคราะห์)
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
13	Nickel	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(4.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3.8)
14	Selenium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3.1a)
15	Silver	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8)
16	Vanadium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3.8)
17	Zinc	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5.7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5.8)

แหล่งอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ดิน. ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 113.
2. สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.

3. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
4. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846, 1997.
5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sludges and Sediments and Soils. SW-846 Method 3050B, 1996.
6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A, 1996.

7. United States...

(นายสุวิทย์ ชัยสุพันธุ์)
(ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการตรวจวิเคราะห์)
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010C, 2000.
8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B, 2007.
9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7062, 1994.
10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A, 1992.
11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Liquid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7470A, 1994.
12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471A, 1994.
13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742, 1994.
14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Total and Amenable Cyanide: Distillation. SW-846 Method 9010C, 2004.
15. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oil. SW-846 Method 9013A, 1996.
16. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide in Waters and Extracts Using Titrimetric and Manual Spectrophotometric Procedures. SW-846 Method 9014, 2014.

(นางวิภาดา อัครกุลกิจ)
ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการกองสิ่งแวดล้อมพิษ
และประเมินภัยพิบัติ

17. United States...

17. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C, 2004.
18. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2004.

(นางวิภาดา อัครกุลกิจ)
ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการกองสิ่งแวดล้อมพิษ
และประเมินภัยพิบัติ

ภาคผนวก ฐ

แผนงานปรับปรุงข้อผิดพลาด

แผนงานการศึกษาและซ่อมแซมบ่อฝังกอบ

ลำดับที่	การดำเนินงาน	ปี 2566/2567											
		ม.ย.	ก.ค.	ธ.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.
1	ศึกษาการสำรวจบ่อฝังกอบและดำเนินการบูรณะบ่อฝังกอบ												
2	สำรวจเส้นทางกระแสน้ำใต้ดินเพื่อปรับปรุงการระบายน้ำในบ่อ												
3	สำรวจและปรับปรุงเส้นทางท่อที่ระบายน้ำในระบบ												
4	จัดทำแผน PE ที่เหมาะสมกับการใช้งานมาปรับปรุงและซ่อมแซมบ่อฝังกอบ												
5	นำรถยนต์รับสภาพคันบ่อที่ชำรุด												
6	ช่างเข้ามาดำเนินการซ่อมแซมแผ่น PE และปรับปรุงสภาพแผ่น PE												
7	ทดสอบหารอยรั่วหลังจากเสร็จสิ้นการซ่อมแซม พร้อมแก้ไข												
8	แจ้งผู้เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบการดำเนินการซ่อมแซมและปรับปรุง												



(นางศิริพร พรหมคำ)

วิศวกรแผนกบำบัดน้ำ

(นายพงษ์ศักดิ์ ภิญญิกภาพ)

รักษาการหัวหน้าแผนกบำบัดน้ำ

แผนงานการศึกษาและซ่อมแซมบ่อฝังกลบ

ลำดับที่	การดำเนินงาน	ปี 2567/2568											
		ม.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.
1	ศึกษาการสร้างบ่อฝังกลบและดำเนินการสูบน้ำออกจากบ่อ												
2	สำรวจเส้นทางระบายน้ำใต้ดินเพื่อปรับปรุงการระบายน้ำในบ่อ												
3	สำรวจและปรับปรุงสันกั้นที่รั่วซึมภายในระบบ												
4	จัดหาเติม PE ที่เหมาะสมกับการใช้งานมาปรับปรุงและซ่อมแซมพื้นที่บ่อ												
5	นำรถยนต์รับสภาพคันบ่อที่ชำรุด												
6	ช่างเข้ามาดำเนินการซ่อมแซมแผ่น PE และปรับปรุงสภาพแผ่น PE												
7	ทดสอบหารอดรั่วหลังจากช่างดำเนินการซ่อมแซม พร้อมแก้ไข												
8	บั้งผู้เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบการดำเนินการซ่อมแซมและปรับปรุง												



(นางศิริพร พรหมคำ)

(นายพงษ์ศักดิ์ ฤทธิบุญภาพ)

วิศวกรแผนกบำบัดน้ำ

รักษาการหัวหน้าแผนกบำบัดน้ำ

ภาคผนวก ท

เอกสารการจัดการของเสีย



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักขังซึ่งบุคคลที่ไม่ใช่ตัวในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก.ร.อ.ร.ง.อ. ๖๖๖

หนังสือฉบับนี้ออกให้ถึงผู้ขอขยายระยะเวลา

บริษัท เอ็ม ไลน์ ออโตเมชั่น จำกัด เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร

ลงวันที่ ๖ มิ.ย. ๖๖

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา

ข้อที่	รายละเอียด	วันที่ได้รับแจ้ง	วันที่รับทราบ	วันที่ขอขยายระยะเวลา	ผลการพิจารณา
1	ข้อ 1	๖๖	๖๖	๖๖	อนุมัติ
2	ข้อ 2	๖๖	๖๖	๖๖	อนุมัติ
3	ข้อ 3	๖๖	๖๖	๖๖	อนุมัติ
4	ข้อ 4	๖๖	๖๖	๖๖	อนุมัติ
5	ข้อ 5	๖๖	๖๖	๖๖	อนุมัติ
6	ข้อ 6	๖๖	๖๖	๖๖	อนุมัติ
7	ข้อ 7	๖๖	๖๖	๖๖	อนุมัติ
8	ข้อ 8	๖๖	๖๖	๖๖	อนุมัติ
9	ข้อ 9	๖๖	๖๖	๖๖	อนุมัติ
10	ข้อ 10	๖๖	๖๖	๖๖	อนุมัติ

รายละเอียดที่ไม่ใช่ตัวในบริเวณโรงงาน

ในโรงงาน ให้ดำเนินการตามข้อ ๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๖ มิ.ย. ๖๖
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอขยายระยะเวลาให้บุคคลที่ไม่ใช่ตัว



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักขังซึ่งบุคคลที่ไม่ใช่ตัวในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก.ร.อ.ร.ง.อ. ๖๖๖

หนังสือฉบับนี้ออกให้ถึงผู้ขอขยายระยะเวลา

บริษัท เอ็ม ไลน์ ออโตเมชั่น จำกัด เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร

ลงวันที่ ๖ มิ.ย. ๖๖

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา

ข้อที่	รายละเอียด	วันที่ได้รับแจ้ง	วันที่รับทราบ	วันที่ขอขยายระยะเวลา	ผลการพิจารณา
1	ข้อ 1	๖๖	๖๖	๖๖	อนุมัติ
2	ข้อ 2	๖๖	๖๖	๖๖	อนุมัติ
3	ข้อ 3	๖๖	๖๖	๖๖	อนุมัติ

รายละเอียดที่ไม่ใช่ตัวในบริเวณโรงงาน

ในโรงงาน ให้ดำเนินการตามข้อ ๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๖ มิ.ย. ๖๖
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอขยายระยะเวลาให้บุคคลที่ไม่ใช่ตัว



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-11430
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ฟิล์ม แอนด์ เปเปอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-38(1)-1/46นว
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัตถุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	16 02 13	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	3	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
2	16 02 15	หลอดไฟ	3	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
3	15 02 02	เศษผ้าแปดผืน	3	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
4	13 02 08	น้ำมันโซลแล้ว	5	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 24 กรกฎาคม 2566 ถึงวันที่ 23 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6601-11430
ของ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ฟิล์ม แอนด์ เปเปอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-38(1)-1/46นว

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของกาเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
48210/2566	26/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 บรรจุ/ถังฟลูออโรพอลิเมอร์ โดยมีปริมาณดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 5 ตัน 31การกำจัด 073	อนุญาต	
48464/2566	9/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 12 กากตะกอนจากการ บำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมโดยวิธีชีวภาพ โดยมีปริมาณดำเนินการคือ จ3- 43(1)-44/51นร ปริมาณ 10000 ตัน 35การกำจัด 083	อนุญาต	

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ ๑๑/๒๖ เลขที่ 21

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพ

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา - ลิตร - เดือน
ประจำเดือน - พ.ย. 2566 จาก บ.ไฮฟรอนอินท์ทาร์กัล ๑๒ ซ.1
บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๑-๑๐๐๐๐๐๐๐ ตำบลหนองโพ อำเภอตากสิน
จังหวัดนครสวรรค์ เป็นเงิน 3,000 บาท - สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่ -

3316๖๐๐7๑

(นางสาวสุพัสสร พงษ์หอม)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้
ผู้รับเงิน
ผู้อำนวยการกองคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ ๑/๒7 เลขที่ 41

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพ

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา - ลิตร - เดือน
ประจำเดือน - ต.ค. 2566 จาก บ.ไฮฟรอนอินท์ทาร์กัล ๑๒ ซ.1
บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๑-๑๐๐๐๐๐๐๐๐๐ ตำบลหนองโพ อำเภอตากสิน
จังหวัดนครสวรรค์ เป็นเงิน 3,000 บาท - สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่ -

(นางสาวสุพัสสร พงษ์หอม)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้
ผู้รับเงิน
ผู้อำนวยการกองคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ ๑๗/๒7 เลขที่ 03

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพ

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา - ลิตร - เดือน
ประจำเดือน - พ.ย. 2566 จาก บ.ไฮฟรอนอินท์ทาร์กัล ๑๒ ซ.1
บ้านเลขที่ ๑/๑ หมู่ที่ 1 ตำบลหนองโพ อำเภอตากสิน
จังหวัดนครสวรรค์ เป็นเงิน 3,000 บาท - สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่ -

(นางสาวสุพัสสร พงษ์หอม)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้
ผู้รับเงิน
ผู้อำนวยการกองคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ ๒4/๒7 เลขที่ 09

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพ

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา - ลิตร - เดือน
ประจำเดือน - ต.ค. 2566 จาก บ.ไฮฟรอนอินท์ทาร์กัล ๑๒ ซ.1
บ้านเลขที่ ๑/๑ หมู่ที่ 1 ตำบลหนองโพ อำเภอตากสิน
จังหวัดนครสวรรค์ เป็นเงิน 3,000 บาท - สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่ -

(นางสาวสุพัสสร พงษ์หอม)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้
ผู้รับเงิน
ผู้อำนวยการกองคลัง

ภาคผนวก ฅ

ผลการวิเคราะห์ดินในไร่อ้อย

ภาคผนวก ณ

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

1. แผนงานด้านความปลอดภัย
2. บันทึกการตรวจสอบความปลอดภัยประจำวัน
3. การอนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่เสี่ยง
4. บันทึกการตรวจสอบระบบดับเพลิง
5. บันทึกการใช้ห้องพยาบาล
6. การอบรมให้กับพนักงาน
7. สถิติอุบัติเหตุ
8. ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย
9. ผลตรวจสอบสุขภาพพนักงาน
10. คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน

แผนงานด้านความปลอดภัย

บันทึกการตรวจสอบความปลอดภัยประจำวัน

[illegible]

การอนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่เสี่ยง

[illegible][illegible]

บันทึกการตรวจสอบระบบดับเพลิง

Check List การตรวจทดสอบระบบดับเพลิงระบบดับเพลิงอัตโนมัติ

วันที่ตรวจ: 19 กรกฎาคม ปี 2566 ผู้ตรวจ: [Redacted] [Redacted]

ลำดับ	รายการตรวจ	ค่าเชิงบวก	ผล	ข้อบกพร่อง					หมายเหตุ
1	สายฉีดน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ								
	- ไม่มีการอุดตันหัวฉีด	✓	✓	✓					
	- สายฉีดน้ำไม่แห้งสนิท	✓	✓	✓					
	- หัวฉีดสายฉีดน้ำไม่แห้งสนิท	✓	✓	✓					
	- สายฉีดน้ำไม่แห้งสนิท	✓	✓	✓					
	- หัวฉีดสายฉีดน้ำไม่แห้งสนิท	✓	✓	✓					
2	การทดสอบระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	ค่าเชิงบวก	ผล	ข้อบกพร่อง					หมายเหตุ
	- การทดสอบระบบ	✓	✓	✓					
	- การทดสอบระบบ	✓	✓	✓					
	- การทดสอบระบบ	✓	✓	✓					
	- การทดสอบระบบ	✓	✓	✓					
3	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	หมายเหตุ: แจ้งเหตุเพลิงไหม้			พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่	ตรวจสอบเครื่องกันน้ำ
	- ระบบการแจ้งเตือน								
	- ระบบการแจ้งเตือน								
4	ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปัญหาพบจากการใช้การป้องกัน					
	- VALVE น้ำ	✓							
	- การดับเพลิง	✓							
	- หัวฉีดน้ำ	✓							
5	ระบบทดสอบระบบ	ทดสอบระบบ	การแจ้งเตือน	ปัญหาพบจากการใช้การป้องกัน					
	- การทดสอบระบบ	✓	✓						
	- การทดสอบระบบ	✓	✓						
	- การทดสอบระบบ	✓	×	จะดำเนินการแก้ไข Major Shut Down ปี 66					
	- การทดสอบระบบ	✓	✓						
	- การทดสอบระบบ	✓	✓						

หมายเหตุ: / หมายถึง ผ่าน, X หมายถึง ไม่ผ่าน

PM-SF-015 Rev.03 15-02-64

Check List การตรวจทดสอบระบบดับเพลิงระบบดับเพลิงอัตโนมัติ

วันที่ตรวจ: 19 กรกฎาคม ปี 2566 ผู้ตรวจ: [Redacted] [Redacted]

ลำดับ	รายการตรวจ	ค่าเชิงบวก	ผล	ข้อบกพร่อง					หมายเหตุ
1	สายฉีดน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ								
	- ไม่มีการอุดตันหัวฉีด	✓	✓	✓					
	- สายฉีดน้ำไม่แห้งสนิท	✓	✓	✓					
	- หัวฉีดสายฉีดน้ำไม่แห้งสนิท	✓	✓	✓					
	- สายฉีดน้ำไม่แห้งสนิท	✓	✓	✓					
	- หัวฉีดสายฉีดน้ำไม่แห้งสนิท	✓	✓	✓					
2	การทดสอบระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	ค่าเชิงบวก	ผล	ข้อบกพร่อง					หมายเหตุ
	- การทดสอบระบบ	✓	✓	✓					
	- การทดสอบระบบ	✓	✓	✓					
	- การทดสอบระบบ	✓	✓	✓					
	- การทดสอบระบบ	✓	✓	✓					
3	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	หมายเหตุ: แจ้งเหตุเพลิงไหม้			พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่	ตรวจสอบเครื่องกันน้ำ
	- ระบบการแจ้งเตือน								
	- ระบบการแจ้งเตือน								
4	ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปัญหาพบจากการใช้การป้องกัน					
	- VALVE น้ำ	✓							
	- การดับเพลิง	✓							
	- หัวฉีดน้ำ	✓							
5	ระบบทดสอบระบบ	ทดสอบระบบ	การแจ้งเตือน	ปัญหาพบจากการใช้การป้องกัน					
	- การทดสอบระบบ	✓	✓						
	- การทดสอบระบบ	✓	✓						
	- การทดสอบระบบ	✓	✓						
	- การทดสอบระบบ	✓	✓						

หมายเหตุ: / หมายถึง ผ่าน, X หมายถึง ไม่ผ่าน

PM-SF-015 Rev.03 15-02-64

Check List การตรวจสอบระบบลิฟต์และอุปกรณ์ความปลอดภัย									
วันที่ตรวจ 19 กันยายน		ปี 2566		ผู้ตรวจ		ผู้รับ			
ลำดับ	รายการตรวจ	กำลังไฟฟ้า	R8	ปีหมด รปภ.รฟว					หมายเหตุ
1	สายดินนำดินทองเหลือง								
	• ไม่มีรอยแตกบนตัวฉลิตสายดิน	✓	✓	✓					
	• สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓	✓	✓					
	• หัวข้อสายดินกับท่อไม่แข็งแรง	✓	✓	✓					
	• สภาพของหัวฉลิต	✓	✓	✓					
	• หัวข้อสายดินกับท่อไม่แข็งแรง	✓	✓	✓					
2	การเก็บสายดินทองเหลือง	กำลังไฟฟ้า	R8	ปีหมด รปภ.รฟว					หมายเหตุ
	• ตรวจสอบเป็นระบบ	✓	✓	✓					
	• สายดินในตู้ควบคุมลิฟต์	✓	✓	✓					
	• หมายเหตุสายดิน	✓	✓	✓					
	• หมายเหตุสายดินทองเหลือง	✓	✓	✓					
3	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	หมายเหตุลิฟต์ลิฟต์อัตโนมัติ		พื้นที่.....	พื้นที่.....	พื้นที่.....	พื้นที่.....	ตรวจเช็คเดือน กันยายน	
	• ระบบการทำงาน	✓						ปกติ	
	• ระบบลิฟต์	✓							
4	ระบบความปลอดภัยลิฟต์	ปกติ	ไม่ปกติ	ปัญหา/สาเหตุ/การแก้ไข/การป้องกัน					
	• VALVE น้ำ	✓							
	• การเปิดน้ำ	✓							
	• ท่อส่งน้ำ	✓							
5	ระบบลิฟต์อัตโนมัติ	รอบการเข้าลิฟต์	ภายในโรงจักร	ปัญหา/สาเหตุ/การแก้ไข/การป้องกัน					
	• จุดต่อสายลิฟต์อัตโนมัติ	✓	✓						
	• ระบบลิฟต์อัตโนมัติ	✓	✓						
	• ลิฟต์ลิฟต์อัตโนมัติ	✓	×	แก้ไข/แจ้ง Major Shutdown					
	• ลิฟต์ลิฟต์อัตโนมัติ	✓	×	แก้ไข/แจ้ง Major Shutdown					
	• ลิฟต์ลิฟต์อัตโนมัติ	✓	✓						
หมายเหตุ		✓	หมายเหตุ		FM-SF-015 Rev.03 15/02/64				
		×	หมายเหตุ						

Check List การตรวจสอบระบบลิฟต์และอุปกรณ์ความปลอดภัย									
วันที่ตรวจ 19 ตุลาคม		ปี 2566		ผู้ตรวจ		ผู้รับ			
ลำดับ	รายการตรวจ	กำลังไฟฟ้า	R8	ปีหมด รปภ.รฟว					หมายเหตุ
1	สายดินนำดินทองเหลือง								
	• ไม่มีรอยแตกบนตัวฉลิตสายดิน	✓	✓	✓					
	• สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓	✓	✓					
	• หัวข้อสายดินกับท่อไม่แข็งแรง	✓	✓	✓					
	• สภาพของหัวฉลิต	✓	✓	✓					
	• หัวข้อสายดินกับท่อไม่แข็งแรง	✓	✓	✓					
2	การเก็บสายดินทองเหลือง	กำลังไฟฟ้า	R8	ปีหมด รปภ.รฟว					หมายเหตุ
	• ตรวจสอบเป็นระบบ	✓	✓	✓					
	• สายดินในตู้ควบคุมลิฟต์	✓	✓	✓					
	• หมายเหตุสายดิน	✓	✓	✓					
	• หมายเหตุสายดินทองเหลือง	✓	✓	✓					
3	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	หมายเหตุลิฟต์ลิฟต์อัตโนมัติ		พื้นที่.....	พื้นที่.....	พื้นที่.....	พื้นที่.....	ตรวจเช็คเดือน ธันวาคม	
	• ระบบการทำงาน	-							
	• ระบบลิฟต์	-							
4	ระบบความปลอดภัยลิฟต์	ปกติ	ไม่ปกติ	ปัญหา/สาเหตุ/การแก้ไข/การป้องกัน					
	• VALVE น้ำ	✓							
	• การเปิดน้ำ	✓							
	• ท่อส่งน้ำ	✓							
5	ระบบลิฟต์อัตโนมัติ	รอบการเข้าลิฟต์	ภายในโรงจักร	ปัญหา/สาเหตุ/การแก้ไข/การป้องกัน					
	• จุดต่อสายลิฟต์อัตโนมัติ	✓	✓						
	• ระบบลิฟต์อัตโนมัติ	✓	✓						
	• ลิฟต์ลิฟต์อัตโนมัติ	✓	✓						
	• ลิฟต์ลิฟต์อัตโนมัติ	✓	✓						
	• ลิฟต์ลิฟต์อัตโนมัติ	✓	✓						
หมายเหตุ		✓	หมายเหตุ		FM-SF-015 Rev.03 15/02/64				
		×	หมายเหตุ						

Check List การตรวจสอบประเภทภัยทางธรรมชาติและอุบัติความ

ខែ: ១២ ឆ្នាំ: ២០២២ ទំព័រ: ១២

75 2560

सुनाई गीतों का

မှတ်ချက်

ลำดับ	รายการตรวจ	คำสั่งเดิม	แก้ไข	ปิดงาน/ปิด/ปิด					หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการติดตั้งระบบ								
	- ตรวจสอบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
	- ตรวจสอบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
	- ตรวจสอบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
	- ตรวจสอบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
	- ตรวจสอบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
2	ตรวจสอบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
	- ตรวจสอบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
	- ตรวจสอบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
	- ตรวจสอบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
	- ตรวจสอบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
3	ระบบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
	- ระบบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
	- ระบบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
4	ระบบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
	- ระบบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
	- ระบบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
5	ระบบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
	- ระบบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
	- ระบบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
	- ระบบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					
	- ระบบการติดตั้งระบบ	✓	✓	✓					

Check List การตรวจประเมินระบบค้ำประกันและอุปการณณ์

• 1110 PM 5/24/2021

၁၂ ၂၅၆၆

អំពីការបោះឆ្នោត

20

[illegible]

บันทึกการใช้ห้องพยาบาล

บริษัท เอ็มวีวอร์เรนเพปเปอร์ จำกัด (มหาชน) 2566
EMV VOREN PULP AND PAPER CO., LTD.

ผู้ให้บริการห้องพยาบาลประจำเดือน: ภา.ศ. 2566

ร.ศ. 17-23 กค 66

ลำดับ	ประเภท	รายการ				รวม		หมายเหตุ
		การรับ	จ่าย	คงเหลือ	รวม	จ่าย	รวม	
1	แบบประกันสุขภาพ							
2	แบบประกันสุขภาพ	7	3					
3	แบบประกันสุขภาพ (49)	2	2					
4	แบบประกันสุขภาพ							
5	แบบประกันสุขภาพ	3						
6	แบบประกันสุขภาพ							
7	แบบประกันสุขภาพ	3						
8	แบบประกันสุขภาพ							
9	แบบประกันสุขภาพ							
10	แบบประกันสุขภาพ	1						
11	แบบประกันสุขภาพ	1						
12	แบบประกันสุขภาพ	8						
13	แบบประกันสุขภาพ	1						
14	แบบประกันสุขภาพ	2						
15	แบบประกันสุขภาพ							
16	แบบประกันสุขภาพ	3						
17	แบบประกันสุขภาพ	3						
18	แบบประกันสุขภาพ	1						
19	แบบประกันสุขภาพ	3	1					
20	แบบประกันสุขภาพ	3	1					
21	แบบประกันสุขภาพ	1						
22	แบบประกันสุขภาพ (49)							
23	แบบประกันสุขภาพ							
24	แบบประกันสุขภาพ / IT							
25	แบบประกันสุขภาพ							
26	แบบประกันสุขภาพ	1						
รวม		43	5	2				

ร.ศ. 17-23 กค 66

ผู้ให้บริการห้องพยาบาลประจำเดือน: ภา.ศ. 2566

ร.ศ. 17-23 กค 66

ผู้ให้บริการห้องพยาบาลประจำเดือน: ภา.ศ. 2566

บริษัท เอ็มวีวอร์เรนเพปเปอร์ จำกัด (มหาชน) 2566
EMV VOREN PULP AND PAPER CO., LTD.

ผู้ให้บริการห้องพยาบาลประจำเดือน: ภา.ศ. 2566

ร.ศ. 17-23 กค 66

ลำดับ	ประเภท	รายการ				รวม		หมายเหตุ
		การรับ	จ่าย	คงเหลือ	รวม	จ่าย	รวม	
1	แบบประกันสุขภาพ	1						
2	แบบประกันสุขภาพ	6						
3	แบบประกันสุขภาพ (49)	5						
4	แบบประกันสุขภาพ							
5	แบบประกันสุขภาพ							
6	แบบประกันสุขภาพ	1						
7	แบบประกันสุขภาพ	4						
8	แบบประกันสุขภาพ	4						
9	แบบประกันสุขภาพ							
10	แบบประกันสุขภาพ							
11	แบบประกันสุขภาพ	8						
12	แบบประกันสุขภาพ	1						
13	แบบประกันสุขภาพ							
14	แบบประกันสุขภาพ	3						
15	แบบประกันสุขภาพ	3						
16	แบบประกันสุขภาพ	1						
17	แบบประกันสุขภาพ							
18	แบบประกันสุขภาพ	1						
19	แบบประกันสุขภาพ	3						
20	แบบประกันสุขภาพ	3						
21	แบบประกันสุขภาพ							
22	แบบประกันสุขภาพ (49)	1						
23	แบบประกันสุขภาพ							
24	แบบประกันสุขภาพ / IT							
25	แบบประกันสุขภาพ							
26	แบบประกันสุขภาพ							
รวม		37	1	1				

ร.ศ. 17-23 กค 66

ผู้ให้บริการห้องพยาบาลประจำเดือน: ภา.ศ. 2566

ร.ศ. 17-23 กค 66

ผู้ให้บริการห้องพยาบาลประจำเดือน: ภา.ศ. 2566

ลำดับ	ประเภท	รายการ				ผู้จัดทำ		หมายเหตุ
		การทั่วไป	ด้านกา	ด้าน	รวม	ด้าน ร.	รวม	
1	แผนการดำเนินงาน							
2	แผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม	4						
3	แผนการดำเนินงานด้าน (๔)	5						
4	แผนการดำเนินงานด้าน							
5	แผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม	2						
6	แผนการดำเนินงานด้าน							
7	แผนการดำเนินงานด้าน	3						
8	แผนการดำเนินงานด้าน	1						
9	แผนการดำเนินงานด้าน	2	1					
10	แผนการดำเนินงานด้าน							
11	แผนการดำเนินงานด้าน	1						
12	แผนการดำเนินงานด้าน	9						
13	แผนการดำเนินงานด้าน							
14	แผนการดำเนินงานด้าน							
15	แผนการดำเนินงานด้าน							
16	แผนการดำเนินงานด้าน							
17	แผนการดำเนินงานด้าน							
18	แผนการดำเนินงานด้าน	1						
19	แผนการดำเนินงานด้าน	1						
20	แผนการดำเนินงานด้าน	2	1					
21	แผนการดำเนินงานด้าน							
22	แผนการดำเนินงานด้าน (๔)	1						
23	แผนการดำเนินงานด้าน							
24	แผนการดำเนินงานด้าน / IT							
25	แผนการดำเนินงาน	1						
26	แผนการดำเนินงาน	1						
	รวม	34						

ลำดับ	ประเภท	รายการ				ผู้จัดทำ		หมายเหตุ
		การทั่วไป	ด้านกา	ด้าน	รวม	ด้าน ร.	รวม	
1	แผนการดำเนินงาน	1						
2	แผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม	5						
3	แผนการดำเนินงานด้าน (๔)							
4	แผนการดำเนินงานด้าน	1						
5	แผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม							
6	แผนการดำเนินงานด้าน	1						
7	แผนการดำเนินงานด้าน	2						
8	แผนการดำเนินงานด้าน	1						
9	แผนการดำเนินงานด้าน	1						
10	แผนการดำเนินงานด้าน	1						
11	แผนการดำเนินงานด้าน	1						
12	แผนการดำเนินงานด้าน	8						
13	แผนการดำเนินงานด้าน							
14	แผนการดำเนินงานด้าน							
15	แผนการดำเนินงานด้าน	1						
16	แผนการดำเนินงานด้าน	1						
17	แผนการดำเนินงานด้าน	1						
18	แผนการดำเนินงานด้าน							
19	แผนการดำเนินงานด้าน	4						
20	แผนการดำเนินงานด้าน	1						
21	แผนการดำเนินงานด้าน							
22	แผนการดำเนินงานด้าน (๔)							
23	แผนการดำเนินงานด้าน							
24	แผนการดำเนินงานด้าน / IT							
25	แผนการดำเนินงาน	1						
26	แผนการดำเนินงาน	1						
	รวม	31	4					

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์เพปเปอร์ แอนด์ เปเปอร์ จำกัด
ENVIRONMENT PULP AND PAPER CO.LTD

ผู้ให้บริการกองขนานประจําเดือน 50 16

วันที่ 4-0 50 16

ลำดับ	ประเภท	รายการ				จุดหักเห		หมายเหตุ
		ตรวจไป	จ้าง	ตั้ง	รวม	หัก	รวม	
1	แบบก่อสร้างอาคาร	4						
2	แบบก่อสร้างอาคาร	1						
3	แบบก่อสร้างอาคาร	1	2					
4	แบบก่อสร้างอาคาร							
5	แบบก่อสร้างอาคาร							
6	แบบก่อสร้างอาคาร							
7	แบบก่อสร้างอาคาร							
8	แบบก่อสร้างอาคาร							
9	แบบก่อสร้างอาคาร							
10	แบบก่อสร้างอาคาร							
11	แบบก่อสร้างอาคาร							
12	แบบก่อสร้างอาคาร	4						
13	แบบก่อสร้างอาคาร							
14	แบบก่อสร้างอาคาร							
15	แบบก่อสร้างอาคาร							
16	แบบก่อสร้างอาคาร							
17	แบบก่อสร้างอาคาร							
18	แบบก่อสร้างอาคาร							
19	แบบก่อสร้างอาคาร	1						
20	แบบก่อสร้างอาคาร	1						
21	แบบก่อสร้างอาคาร	3						
22	แบบก่อสร้างอาคาร							
23	แบบก่อสร้างอาคาร							
24	แบบก่อสร้างอาคาร							
25	แบบก่อสร้างอาคาร							
26	แบบก่อสร้างอาคาร							
27	แบบก่อสร้างอาคาร	1						
28	แบบก่อสร้างอาคาร							
29	แบบก่อสร้างอาคาร							
30	แบบก่อสร้างอาคาร							

วันที่ 4-0 50 16

ผู้ให้บริการกองขนาน

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์เพปเปอร์ แอนด์ เปเปอร์ จำกัด
ENVIRONMENT PULP AND PAPER CO.LTD

ผู้ให้บริการกองขนานประจําเดือน 50 16

วันที่ 12-16 50 16

ลำดับ	ประเภท	รายการ				จุดหักเห		หมายเหตุ
		ตรวจไป	จ้าง	ตั้ง	รวม	หัก	รวม	
1	แบบก่อสร้างอาคาร							
2	แบบก่อสร้างอาคาร	1			2			
3	แบบก่อสร้างอาคาร	1			1			
4	แบบก่อสร้างอาคาร	3	8		11			
5	แบบก่อสร้างอาคาร							
6	แบบก่อสร้างอาคาร	2			2			
7	แบบก่อสร้างอาคาร	3			3			
8	แบบก่อสร้างอาคาร							
9	แบบก่อสร้างอาคาร							
10	แบบก่อสร้างอาคาร							
11	แบบก่อสร้างอาคาร							
12	แบบก่อสร้างอาคาร	6			6			
13	แบบก่อสร้างอาคาร							
14	แบบก่อสร้างอาคาร							
15	แบบก่อสร้างอาคาร	1			1			
16	แบบก่อสร้างอาคาร	1			1			
17	แบบก่อสร้างอาคาร							
18	แบบก่อสร้างอาคาร							
19	แบบก่อสร้างอาคาร	3			3			
20	แบบก่อสร้างอาคาร							
21	แบบก่อสร้างอาคาร							
22	แบบก่อสร้างอาคาร							
23	แบบก่อสร้างอาคาร							
24	แบบก่อสร้างอาคาร							
25	แบบก่อสร้างอาคาร							
26	แบบก่อสร้างอาคาร							
27	แบบก่อสร้างอาคาร	5			5			
28	แบบก่อสร้างอาคาร	26	9		35			

วันที่ 12-16 50 16

ผู้ให้บริการกองขนาน

การอบรมให้กับพนักงาน

แบบลงทะเบียนเข้ารับการรักษา

หลักสูตร : ทัศนกระบวนการพิมพ์

วิทยากร : นายมานนท์ แก้วมส

วันที่ 12 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 น. - 16.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ลักษณะ	สรุปผลประเมิน(วิเศษการ)
					ค่า ไม่ผ่าน
1			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
2			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
3			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
4			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
5			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
6			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
7			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
8			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
9			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
10			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
11			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
12			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
13			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
14			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
15			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
16			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
17			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
18			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓
19			ผลิตเยื่อและฟอกเยื่อ		✓

ชื่อผู้รับลงทะเบียน...

FM-PIN-006	Rev. 02	1508.84
------------	---------	---------

• หมายเหตุ • ต้องส่งแบบลงทะเบียนที่แนบไปด้วยใน 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

หน้าคู่คว ชื่อตัววงกลมที่เชื่อม
 แถบของกระดาษสำหรับทำของปฐมนิเทศ

[illegible]

7477 24 10000 W.A. 2566 1751 05.00 34-10.00 24

ลำดับที่	รหัสกิจกรรม	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตำแหน่ง	สรุปผลการประเมิน (ร้อยละ)
1			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
2			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
3			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
4			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
5			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
6			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
7			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
8			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
9			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
10			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
11			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
12			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
13			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
14			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
15			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
16			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
17			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
18			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
19			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
20			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
21			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
22			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
23			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
24			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
25			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน
26			แผนกผลิตเนื้อหมู		ผ่าน

* บทบาทที่สำคัญของระบบนิเวศที่เป็นประโยชน์ต่อมนุษย์ ได้แก่ มีคุณค่าทางอาหารและ

[illegible]

แบบลงทะเบียนรับการอบรมสัมมนา

หลักสูตร อัตรากำลัง

วิทยากร อ.ดร.ชัย บุญมี

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.00 น. - 10.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ลายเซ็น	รูปถ่าย (ระบุชื่อ)	
					ด้าน	ไม่ด้าน
1			แผนกจัดซื้อ		✓	
2			แผนกจัดซื้อ		✓	
3			แผนกจัดซื้อ		✓	
4			แผนกจัดซื้อ		✓	
5			แผนกจัดซื้อ		✓	
6			แผนกจัดซื้อ		✓	
7			แผนกจัดซื้อ		✓	
8			แผนกจัดซื้อ		✓	
9			แผนกจัดซื้อ		✓	
10			แผนกจัดซื้อ		✓	
11			แผนกจัดซื้อ		✓	
12			แผนกจัดซื้อ		✓	
13			แผนกจัดซื้อ		✓	
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

ชื่อผู้ลงทะเบียน

* หมายเลข * ต้องลงทะเบียนก่อนที่แผนกบุคลากรภายใน 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

แบบลงทะเบียนรับการอบรมสัมมนา

หลักสูตร : การทำงานเป็นทีมให้ประสมผลสำเร็จ

วิทยากร : อ.ดร.ชัย พรหมภา

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.00 น. - 10.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ลายเซ็น	รูปถ่าย (ระบุชื่อ)	
					ด้าน	ไม่ด้าน
1			บำบัดน้ำ		✓	
2			บำบัดน้ำ		✓	
3			บำบัดน้ำ		✓	
4			บำบัดน้ำ		✓	
5			บำบัดน้ำ		✓	
6			บำบัดน้ำ		✓	
7			บำบัดน้ำ		✓	
8			บำบัดน้ำ		✓	
9			บำบัดน้ำ		✓	
10			บำบัดน้ำ		✓	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ชื่อผู้ลงทะเบียน

* หมายเลข * ต้องลงทะเบียนก่อนที่แผนกบุคลากรภายใน 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

แบบขอความเห็นแจ้งรับการอบรมสัมมนา
หลักสูตร : การทำงานเป็นทีมที่ได้ประสบผลสำเร็จ
วิทยากร : นางฉวีพร พรหมคำ

วันที่ 25 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เวลา 15.00 น. - 17.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ลายเซ็น	สรุปผลประเมิน (วิทยากร)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
1			น้ำดื่ม		✓	
2			น้ำดื่ม		✓	
3			น้ำดื่ม		✓	
4			น้ำดื่ม		✓	
5			น้ำดื่ม		✓	
6			น้ำดื่ม		✓	
7			น้ำดื่ม		✓	
8			น้ำดื่ม		✓	
9			น้ำดื่ม		✓	
10			น้ำดื่ม		✓	
11			น้ำดื่ม		✓	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ชื่อผู้รับการอบรม

* แบบขอความเห็นแจ้งรับการอบรมสัมมนา 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

FM-PN-005 Rev. 02 15/08/54

แบบขอความเห็นแจ้งรับการอบรมสัมมนา

หลักสูตร : การทำงานเป็นทีมที่ได้ประสบผลสำเร็จ

วิทยากร : นางฉวีพร พรหมคำ

วันที่ 25 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 น. - 12.00 น.

(กรุณา Day time เวลา)

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ลายเซ็น	สรุปผลประเมิน (วิทยากร)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ชื่อผู้รับการอบรม

* แบบขอความเห็นแจ้งรับการอบรมสัมมนา 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

FM-PN-005 Rev.02 15/08/54

วันที่ ๒๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ หน้า ๑๔,๐๐ - ๑๖,๐๗๔.

(ក្រុងវ៉ាស៊ីន្ទុន)

[illegible]

100

• 443178 •

အသံအသွယ်

အသံအသွယ်

FM-PN-006 Rev.02 15/08/54

แบบร่างระเบียบเข้ารับการขอขมาตัวหม่า

ข้อสงสัยที่ถูกต้อง... การนำตัวไปเกี่ยวข้องกับกิจกรรม 5 N

[illegible]

วันที่ ๒๕๖๖ เวลา ๐๙:๐๐ น. - ๑๑:๐๐ น.

•

[illegible]

इयम्पुः।।१३३१

• **Wahrheit**

๒. วิชา มีใบจากวันครบรอบ๙๙๕

FM-PN-DGE	Rev. 07	15.08.24
-----------	---------	----------

แบบลงทะเบียนเข้ารับการอบรมสัมมนา

หัวข้อ.....Preventive Maintenance มอเตอร์ไฟฟ้า.....

วิทยากร.....นายสุเมธ ชุมชัย.....

วันที่...26...เดือน...พฤษภาคม...พ.ศ. 2566...เวลา...15.00 - 17.00 น....

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ยี่ห้อ	ชาย/หญิง	สรุปผลประเมิน
1			ไฟฟ้า		✓
2			ไฟฟ้า		✓
3			ไฟฟ้า		✓
4			ไฟฟ้า		✓
5			ไฟฟ้า		✓
6			ไฟฟ้า		✓
7			ไฟฟ้า		✓
8			ไฟฟ้า		✓
9			ไฟฟ้า		✓
10			ไฟฟ้า		✓
11			ไฟฟ้า		✓
12			ไฟฟ้า		✓
13			ไฟฟ้า		✓
14			ไฟฟ้า		✓
15			ไฟฟ้า		✓
16			ไฟฟ้า		✓
17			ไฟฟ้า		✓
18			ไฟฟ้า		✓
19			ไฟฟ้า		✓
20			ไฟฟ้า		✓

ชื่อผู้รับผิดชอบ

* หมายเหตุ * ต้องส่งแบบลงทะเบียนนี้พร้อมสมุดรายนามในวันสุดท้ายก่อนอบรมเสร็จ

แบบลงทะเบียนเข้ารับการอบรมสัมมนา
 ผลิตโดย: แผนกการฝึกอบรมของ Tech Support
 วิทยากร: สุวิทย์ คำชะนอก
 วันที่ 18 เดือน กรกฎาคม 2566 เวลา 15.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ยี่ห้อ	ชาย/หญิง	สรุปผลประเมิน (วิทยากร)
1			เครื่องมือวัด		
2			เครื่องมือวัด		
3			เครื่องมือวัด		
4			เครื่องมือวัด		
5			เครื่องมือวัด		
6			เครื่องมือวัด		
7			เครื่องมือวัด		
8			เครื่องมือวัด		
9			เครื่องมือวัด		
10			เครื่องมือวัด		

ชื่อผู้ลงทะเบียน

แบบลงทะเบียนเข้ารับการอบรม

พนักสูตร : วาฬประเภทต่างๆ

วิทยากร : สมจิตร์ สินมา

วันที่ 19 เดือน กรกฎาคม พ.ศ 2566 เวลา 15.00 น. - 17.00 น.

[illegible]

504518

* หมายเหตุ * ต้องส่งแบบลงทะเบียนที่แผนกบุคคลภายใน 3 วัน นับจากวันขอรวมเสร็จสิ้น

แบบลงทะเบียนเข้ารับการอบรมสัมมนา

หลักสูตร : ความรู้เกี่ยวกับสายพานลำเลียง

วิทยากร : นายศิโรตม์ อินทรเกษม

วันที่ 21 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.00 น. - 10.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	สายชั้น	สรุปผลประเมิน(วิศยกร)
					ผ่าน ไม่ผ่าน
1			เตรียมงานอ้อย		✓
2			เตรียมงานอ้อย		✓
3			เตรียมงานอ้อย		✓
4			เตรียมงานอ้อย		✓
5			เตรียมงานอ้อย		✓
6			เตรียมงานอ้อย		✓
7			เตรียมงานอ้อย		✓
8			เตรียมงานอ้อย		✓
9			เตรียมงานอ้อย		✓
10			เตรียมงานอ้อย		✓
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

08110378

* หมายเหตุ : ค้างตั้งแบบลงทะเบียนที่แผนกบุคคลภายใน 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จจึงนับ

วันที่ ๒๒ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๕.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น.

पैकी ६ ठीक १३०५ पावपासु ७२९२२५६ १७०४३००५१-१६००५६

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตามเพิ่ม	สรุปจบประเมิน(รายการ)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
1			เครื่องฐานข้อ		✓	
2			เครื่องฐานข้อ		✓	
3			เครื่องฐานข้อ			
4			เครื่องฐานข้อ		✓	
5			เครื่องฐานข้อ		✓	
6			เครื่องฐานข้อ		✓	
7			เครื่องฐานข้อ		✓	
8			เครื่องฐานข้อ		✓	
9			เครื่องฐานข้อ		✓	
10			เครื่องฐานข้อ		✓	
11			เครื่องฐานข้อ		✓	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

* หมายเหตุ : ต้องส่งแบบของทะเบียนที่แนบมาทุกชุดภายใน 3 วัน นับจากวันรวมเสร็จสิ้น

FM-PN-006 Rev. 02 15/08/54

[illegible]

॥ अथ श्रीगणेशोत्थान ॥

๓. หมายเหตุ : ถ้าเงินบริจาคของคณะผู้บริหารและบุคลากรของ อบต. 3 ตำบล มาจากเงินอุดหนุน อบต. 3 ตำบล

FM-PN-026 Rev. E2 15/09/15

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กองส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

วิเทศกรม : กองส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09:00 น. - 11:00 น.

ลำดับที่	รหัสการค้า	ชื่อ - สกุล	ประเภท	ตามระเบียบ	สรุปผลการประเมิน
1			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
2			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
3			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
4			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
5			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
6			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
7			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
8			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
9			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
10			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
11			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
12			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
13			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน

ผู้ดูแลระบบ

หมายเหตุ : ข้อมูลข้างต้นเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น 3 วัน นับจากวันที่ครบกำหนด

FM-PN-008 Rev 02 15/08/64

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กองส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

วิเทศกรม : กองส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

วันที่ 21 สิงหาคม 2566 เวลา 15:00 - 17:00 น.

ลำดับที่	รหัสการค้า	ชื่อ - สกุล	ประเภท	ตามระเบียบ	สรุปผลการประเมิน
1			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
2			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
3			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
4			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
5			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
6			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
7			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
8			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
9			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
10			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
11			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
12			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
13			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
14			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
15			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
16			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน
17			ผู้ดูแลระบบ	✓	ผ่าน

ผู้ดูแลระบบ

หมายเหตุ : ข้อมูลข้างต้นเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น 3 วัน นับจากวันที่ครบกำหนด

FM-PN-008 Rev 02 15/08/64

แบบทดสอบใช้ประเมินผู้รับเข้าทำงานของบริษัท

แผนกพิเศษ.....การป้องกันและปราบปรามผู้ก่อการร้าย

ગુજરાત

27. 2000-01-01 to 2000-01-01

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ประเภท	ตำแหน่ง	สรุปการประเมินผลการทำงาน
1	100208		100208001	นางสาว	[Redacted]
2	100274		100274001	นางสาว	
3	100379		100379001	นางสาว	
4	100570		100570001	นางสาว	

2. ការបង្កើនប្រព័ន្ធបណ្តាញ












ที่มาข้อมูล : คัดส่งสำเนา ของทะเบียนการค้าปลีกภายใน 3 ปี นับจากวันครบอายุการค้าปลีก

របាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ ២០១៧

ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਓਫਿਸ ਫਲੋ

உதவிபதி கல்வியியல் கல்வியியல்

251525

ลำดับ รายชื่อ	รหัสพนักงาน	นาม	รายชื่อ	รายชื่อประเดิม (ปีการศึกษา) ปีการศึกษา
1	100362			
2	100158			
3	100133			
4	100344			
5	100698			
6	100709			
7	100776			
8	100813			
9	100836			
10	100837			

புதுச்சேரி

แบบฟอร์มประเมินผลการทำงาน

นักศึกษา การบริหารงานบุคคลระดับปริญญาตรี
วิชากร วิชาบริหารงานบุคคล
วันที่ 18 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 15.00 - 17.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	แผนก	ตำแหน่ง	สรุปผลประเมิน (ให้เหตุผล)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
1			งานช่าง		✓	
2			งานช่าง		✓	
3			งานช่าง		✓	
4			งานช่าง		✓	
5			งานช่าง		✓	
6			งานช่าง		✓	
7			งานช่าง		✓	
8			งานช่าง		✓	
9			งานช่าง		✓	
10			งานช่าง		✓	
11			งานช่าง		✓	
12			งานช่าง		✓	
13			งานช่าง		✓	
14			งานช่าง		✓	
15			งานช่าง		✓	
16			งานช่าง		✓	
17			งานช่าง		✓	
18			งานช่าง		✓	
19			งานช่าง		✓	
20			งานช่าง		✓	
21			งานช่าง		✓	
22			งานช่าง		✓	
23			งานช่าง		✓	
24			งานช่าง		✓	
25			งานช่าง		✓	
26			งานช่าง		✓	
27			งานช่าง		✓	
28			งานช่าง		✓	

ชื่อผู้ประเมิน * หมายเหตุ

แบบฟอร์มประเมินผลการทำงาน

นักศึกษา การบริหารงานบุคคลระดับปริญญาตรี
วิชากร วิชาบริหารงานบุคคล
วันที่ 18 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 15.00 - 17.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	แผนก	ตำแหน่ง	สรุปผลประเมิน (ให้เหตุผล)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
29			งานช่าง		✓	
30			งานช่าง		✓	
31			งานช่าง		✓	
32			งานช่าง		✓	
33			งานช่าง		✓	
34			งานช่าง		✓	
35			งานช่าง		✓	

ชื่อผู้ประเมิน * หมายเหตุ

FLM-PN-005	Rev. NO. 02	1508254
------------	-------------	---------

แบบลงทะเบียนเข้ารับการอบรมสัมมนา
พหุคูณตรา : สถาบันการพระยาภาวดี

¹31.07 30 жовтня 2019 р.р. 2566 грн 13.00% - 15.00%

[illegible]

400

การศึกษานี้จะดำเนินการโดยกลุ่มวิจัย ค. ม.อ. และสถาบันการศึกษาที่มีบัณฑิตศึกษาในสาขานี้ + โดยภาควิชา

[illegible]

400

* หมายเหตุ : ต้องส่งแบบของทะเบียนที่แยกจากสมุดทะเบียน 3 วัน นับจากวันออกรับเสร็จจึงจะ
 * หมายเหตุ :

แบบลงทะเบียนใช้กับรายการเสริมมนา

หัวข้อ : ความปลอดภัยในการทำงานกับก๊าซพิษที่มีแรงดันสูง

วิทยากร : นายสิริคม อินทรยศ

วันที่ 29 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 15.00 น. - 17.00 น.

ลำดับที่	รายชื่อผู้เข้าอบรม	ชื่อ - สกุล	แผนก	สถานที่	สรุปผลประเมิน (รายการ)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
1			เตรียมงานห้อง		✓	
2			เตรียมงานห้อง		✓	
3			เตรียมงานห้อง		✓	
4			เตรียมงานห้อง		✓	
5			เตรียมงานห้อง		✓	
6			เตรียมงานห้อง		✓	
7			เตรียมงานห้อง		✓	
8			เตรียมงานห้อง		✓	
9			เตรียมงานห้อง		✓	
10			เตรียมงานห้อง		✓	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ชื่อผู้ลงทะเบียน.....

* หมายเหตุ * ต้องลงทะเบียนลงทะเบียนก่อนเข้าอบรมภายใน 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

แบบลงทะเบียนใช้กับรายการเสริมมนา

หัวข้อ : ความปลอดภัยในการทำงานกับก๊าซพิษที่มีแรงดันสูง

วิทยากร : อุษณีย์พร พรหมคำ

วันที่ 30 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.00 น. - 10.00 น.

ลำดับที่	รายชื่อผู้เข้าอบรม	ชื่อ - สกุล	แผนก	อายุ	สรุปผลประเมิน (รายการ)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
1			บำบัดน้ำ		✓	
2			บำบัดน้ำ		✓	
3			บำบัดน้ำ		✓	
4			บำบัดน้ำ		✓	
5			บำบัดน้ำ		✓	
6			บำบัดน้ำ		✓	
7			บำบัดน้ำ		✓	
8			บำบัดน้ำ		✓	
9			บำบัดน้ำ		✓	
10			บำบัดน้ำ		✓	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ชื่อผู้ลงทะเบียน.....

* หมายเหตุ * ต้องลงทะเบียนลงทะเบียนก่อนเข้าอบรมภายใน 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

แบบลงทะเบียนรับจัดการอบรมสัมมนา
 รหัสสูตร : ตามบัญชีฐานก่อนภาษีใช้แล้ว

วิทยากร : นายสิริพร พรหมแก้ว

วันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 15.00 น. - 17.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ลายเซ็น	สรุปผลประเมิน (รายการ)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
1			ป่าไผ่		✓	
2			ป่าไผ่		✓	
3			ป่าไผ่		✓	
4			ป่าไผ่		✓	
5			ป่าไผ่		✓	
6			ป่าไผ่		✓	
7			ป่าไผ่		✓	
8			ป่าไผ่		✓	
9			ป่าไผ่		✓	
10			ป่าไผ่		✓	
11			ป่าไผ่		✓	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ชื่อผู้รับลงทะเบียน

* หมายเหตุ * ต้องส่งแบบลงทะเบียนรับจัดการอบรมสัมมนาใน 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

การปฏิบัติงานด้านงานบริหารทั่วไป

วิทยากร : นางสาวณิศา อัครกุล

วันที่ 30 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 14.00 - 17.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ลายเซ็น	สรุปผลประเมิน (รายการ)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
1			กองคลัง		✓	
2			กองคลัง		✓	
3			กองคลัง		✓	
4			กองคลัง		✓	
5			กองคลัง		✓	
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ชื่อผู้รับลงทะเบียน

* หมายเหตุ * ต้องส่งแบบลงทะเบียนรับจัดการอบรมสัมมนาใน 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

แบบฟอร์มแจ้งเข้ารับการตรวจสมรรถภาพ

รหัสผู้ตรวจ วันที่ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ วันที่ตรวจ

วันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.00 น. - 18.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	สรุปผลการประเมิน(รายการกร)	
				ผ่าน	ไม่ผ่าน
1			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
2			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
3			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
4			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
5			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
6			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
7			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
8			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
9			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
10			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
11			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
12			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
13			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
14			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
15			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
16			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
17			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
18			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
19			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
20			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
21			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
22			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
23			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
24			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
25			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	
26			แผนกผลิตเยื่อแผ่น	/	

ชื่อผู้รับ

* หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริหาร

Form-PA-005 Rev. 02 15.08.64

แบบฟอร์มแจ้งเข้ารับการตรวจสมรรถภาพ

รหัสผู้ตรวจ วันที่ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ วันที่ตรวจ

วันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.00 น. - 18.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตำแหน่ง	สรุปผลการประเมิน (วันที่ตรวจ)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
1	<div></div>		แผนกผลิตเยื่อแผ่น	<div></div>	/	
2			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
3			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
4			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
5			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
6			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
7			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
8			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
9			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
10			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
11			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
12			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
13			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
14			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
15			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
16			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
17			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
18			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
19			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
20			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
21			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
22			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
23			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
24			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
25			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	
26			แผนกผลิตเยื่อแผ่น		/	

ชื่อผู้รับ

* หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริหาร

Form-PA-005 Rev. 02 15.08.64

LaTeX 2.0.15 (TeX 3.14.15) (LaTeX 2.0.15 (TeX 3.14.15))

1. ^{၁၂}စာမျက်နှာ ၁၂၀၂၁၆.၈၆

સાચી જાણ

วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๒๕๖๖

[illegible]

100

* หมายเหตุ * จำนวนผู้ลงทะเบียนขอเข้าค่าย 3 วัน นับจากวันช่วยเหลือนั้น

แบบจำลองการเปลี่ยนแปลงสู่ระบบการกระจายรายจ่าย

Moisture Sensor

විෂයයන් මාර්ගගතව පිටුපස

[illegible][illegible]

1930

FM-PN-Q06 Rev. 02 15108154

Chadwick

แบบฟอร์มประเมินข้าราชการอบรมชั้นมหา

รหัสชุด.....GENEXATOR.....

วิทยากร.....นายคุณากร ชูเอมย์.....

วันที่ 27 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 15.00 - 17.00 น.

ลำดับที่	วิทยากรผู้สอน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตามจริง	สรุปการประเมิน (วิทยากร)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
1			โผฟ้า		✓	
2			โผฟ้า		✓	
3			โผฟ้า		✓	
4			โผฟ้า		✓	
5			โผฟ้า		✓	
6			โผฟ้า		✓	
7			โผฟ้า		✓	
8			โผฟ้า		✓	
9			โผฟ้า		✓	
10			โผฟ้า		✓	
11			โผฟ้า		✓	
12			โผฟ้า		✓	
13			โผฟ้า		✓	
14			โผฟ้า		✓	
15			โผฟ้า		✓	
16			โผฟ้า		✓	
17			โผฟ้า		✓	
18			โผฟ้า		✓	
19			โผฟ้า		✓	

ที่อยู่บ้าน

หมายเลข

หน้า 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

PM-PN-008 Rev. 02 15/09/54

แบบฟอร์มประเมินข้าราชการอบรมชั้นมหา

รหัสชุด.....การตรวจสอบคุณภาพผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้.....

วิทยากร.....คุณรัชฎา บุญมีชัย.....

วันที่ 18 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.00 น. - 10.00 น.

ลำดับที่	วิทยากรผู้สอน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ภาพรวม	สรุปการประเมิน (วิทยากร)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
1			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
2			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
3			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
4			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
5			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
6			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
7			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
8			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
9			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
10			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
11			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
12			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
13			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
14			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
15			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
16			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
17			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
18			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
19			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
20			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
21			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
22			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
23			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
24			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
25			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	
26			แผนกผลิตชิ้นส่วน		✓	

ที่อยู่บ้าน

หมายเลข

หน้า 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

PM-PN-008 Rev. 02 15/09/54

แบบฟอร์มประเมินผู้รับทราบแบบสัมมนา

วัตถุประสงค์ : ศึกษาข้อมูล

วันที่ : 19 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา : 09.00 น. - 10.00 น.

วิทยากร : นางสาวอรรณพพร ใจดี

ลำดับที่	วิทยากร	ชื่อ - สกุล	แบบฝึก	คะแนน	รวม	ค่าเฉลี่ย
1			แบบฝึกที่ 1	10	10	10
2			แบบฝึกที่ 2	10	10	10
3			แบบฝึกที่ 3	10	10	10
4			แบบฝึกที่ 4	10	10	10
5			แบบฝึกที่ 5	10	10	10
6			แบบฝึกที่ 6	10	10	10
7			แบบฝึกที่ 7	10	10	10
8			แบบฝึกที่ 8	10	10	10
9			แบบฝึกที่ 9	10	10	10
10			แบบฝึกที่ 10	10	10	10
11			แบบฝึกที่ 11	10	10	10
12			แบบฝึกที่ 12	10	10	10
13			แบบฝึกที่ 13	10	10	10
14			แบบฝึกที่ 14	10	10	10
15			แบบฝึกที่ 15	10	10	10
16			แบบฝึกที่ 16	10	10	10
17			แบบฝึกที่ 17	10	10	10
18			แบบฝึกที่ 18	10	10	10
19			แบบฝึกที่ 19	10	10	10
20			แบบฝึกที่ 20	10	10	10
21			แบบฝึกที่ 21	10	10	10
22			แบบฝึกที่ 22	10	10	10
23			แบบฝึกที่ 23	10	10	10
24			แบบฝึกที่ 24	10	10	10
25			แบบฝึกที่ 25	10	10	10
26			แบบฝึกที่ 26	10	10	10

ผู้ประเมิน : นางสาวอรรณพพร ใจดี

แบบฟอร์มประเมินผู้รับทราบแบบสัมมนา

วัตถุประสงค์ : ศึกษาข้อมูล

วันที่ : 19 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา : 15.00 น. - 17.00 น.

วิทยากร : นางสาวอรรณพพร ใจดี

ลำดับที่	วิทยากร	ชื่อ - สกุล	แบบฝึก	คะแนน	รวม	ค่าเฉลี่ย
1			แบบฝึกที่ 1	10	10	10
2			แบบฝึกที่ 2	10	10	10
3			แบบฝึกที่ 3	10	10	10
4			แบบฝึกที่ 4	10	10	10
5			แบบฝึกที่ 5	10	10	10
6			แบบฝึกที่ 6	10	10	10
7			แบบฝึกที่ 7	10	10	10
8			แบบฝึกที่ 8	10	10	10
9			แบบฝึกที่ 9	10	10	10
10			แบบฝึกที่ 10	10	10	10
11			แบบฝึกที่ 11	10	10	10
12			แบบฝึกที่ 12	10	10	10
13			แบบฝึกที่ 13	10	10	10
14			แบบฝึกที่ 14	10	10	10
15			แบบฝึกที่ 15	10	10	10
16			แบบฝึกที่ 16	10	10	10
17			แบบฝึกที่ 17	10	10	10
18			แบบฝึกที่ 18	10	10	10
19			แบบฝึกที่ 19	10	10	10
20			แบบฝึกที่ 20	10	10	10
21			แบบฝึกที่ 21	10	10	10
22			แบบฝึกที่ 22	10	10	10
23			แบบฝึกที่ 23	10	10	10
24			แบบฝึกที่ 24	10	10	10
25			แบบฝึกที่ 25	10	10	10
26			แบบฝึกที่ 26	10	10	10

ผู้ประเมิน : นางสาวอรรณพพร ใจดี

วันที่ : 19 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา : 15.00 น. - 17.00 น.

วันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 น. - 15.00 น.

[illegible]

Thailand: Ministry of Education and Science, Bangkok, 1997. 200 p.

FM-PN-006 Rev. 02 15/08/54

วันที่	พ.ศ. 2566	เวลา	09:00 น. - 11:00 น.
--------	-----------	------	---------------------

[illegible]

วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

FM-PN-006 Rev. 02 15/08/54

[illegible]

အသစ်ပို့ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း

วิเทศมนตรี
ผู้แทนผู้ว่าราชการ
จังหวัด

วันที่ 13 เดือน..... ปี..... 14 ๖๖ - 16.00

[illegible]

12/20/2015

PAGE 6

FIM-PN-006 Rev. 02 *5/08/54

หลักสูตร ความปลอดภัยกับโรงฝึกงาน
วิทยากร นายฉกรร สันติธรรม
วันที่..... ๒๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.

พลเอกสุร

รวิทยากร นายจามร สังข์เด็ม

วันที่... ๒๙... เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.

ลำดับ	ชื่อโครงการ	แผนก	ลายเซ็น	สถานะการดำเนินงาน(ให้ชื่อย่อ)
1		งานช่าง		✓
2		งานช่าง		✓
3		งานช่าง		✓
4		งานช่าง		✓
5		งานช่าง		✓
6		งานช่าง		✓
7		งานช่าง		✓
8		งานช่าง		✓
9		งานช่าง		✓
10		งานช่าง		✓
11		งานช่าง		✓
12		งานช่าง		✓
13		งานช่าง		✓
14		งานช่าง		✓
15		งานช่าง		✓
16		งานช่าง		✓
17		งานช่าง		✓
18		งานช่าง		✓
19		งานช่าง		✓
20		งานช่าง		✓
21		งานช่าง		✓
22		งานช่าง		✓
23		งานช่าง		✓
24		งานช่าง		✓
25		งานช่าง		✓
26		งานช่าง		✓
27		งานช่าง		✓
28		งานช่าง		✓

WMA * 11/24/2011

ภายใน 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

FM-PN-006 Rev. 02 15/08/54

แผนงานพัฒนาระบบสุขภาพชุมชน

หลักสูตร
วิธีการ บัญชีรวม สิ่งอื่น
วันที่ ๒๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.
สถานที่ ห้องประชุม

[illegible]

ইউএফসি

[illegible]

સાચી જાણના આધારે જ નિર્ણય લેવામાં આવે છે.

4-10-1948 9458 7016610 26-1-1948
 4-10-1948 9458 7016610 26-1-1948
 4-10-1948 9458 7016610 26-1-1948

[illegible]

• **Healthcare**
• **Education**

၂၀။ ပြည်သူ့အသံအသွယ်အသွယ်

แบบแผนระเบียบมาใช้ปกครองส่วนนี้

วิธีที่ ๔ การถอดรื้อกำแพงอิฐหรือปูน

วิฑูรย์ นามาส

၁၁၂၃ ၃၀ နိုဝင်ဘာ ၁၉၈၆ ခုနှစ် ၂၆.၀၀ နှ. - ၂၇.၀၀ နှ.

[illegible]

52

หมายเหตุ คัดกรองเชิงพฤติกรรมที่สมาคมผู้ปกครองนักเรียน 3 วัน ไม่เข้าร่วมอบรมเสร็จจึงไม่

FH4-PN-006- Rev. 02 15:08:54

แบบคงที่ประกอบเข้ากับการอบรมิหมุน

ผู้จัดทำเอกสาร... สำนักงานตั้งงบประมาณจังหวัด

ผู้ทบทวน: นางสาววิภาสีย์ ผู้ตรวจการ

วันที่ ๒๖. กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙:๐๐ น. - ๑๑:๐๐ น.

[illegible]

ติดต่อ

- พยาชเหตุ - คือการเบียดเบียนกันจนทำให้คนเกลียดชังกัน ๗ วิธี มี ๖ ประการคือ ๑. การดูถูก ๒. การดูหมิ่น ๓. การดูแคลน ๔. การดูแคลน ๕. การดูแคลน ๖. การดูแคลน ๗. การดูแคลน

FIVE-PY-003 Rev. 03 157854

แบบลงทะเบียนเข้ารับการอบรมสัมมนา

หลักสูตร : การตลาดเชิงกลยุทธ์และการทำแผน

วิทยากร : นายศิริพร อินทรเกษม

วันที่ 19 เดือนกันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.00 น. - 10.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	สายชั้น	สรุปผลประเมิน (เรียนจบแล้ว)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
1			เตรียมงานอ้อย		✓	
2			เตรียมงานอ้อย		✓	
3			เตรียมงานอ้อย		✓	
4			เตรียมงานอ้อย		✓	
5			เตรียมงานอ้อย		✓	
6			เตรียมงานอ้อย		✓	
7			เตรียมงานอ้อย		✓	
8			เตรียมงานอ้อย		✓	
9			เตรียมงานอ้อย		✓	
10			เตรียมงานอ้อย		✓	
11			เตรียมงานอ้อย		✓	
12			เตรียมงานอ้อย		✓	
13			เตรียมงานอ้อย		✓	
14			เตรียมงานอ้อย		✓	
15			เตรียมงานอ้อย		✓	
16			เตรียมงานอ้อย		✓	
17			เตรียมงานอ้อย		✓	
18			เตรียมงานอ้อย		✓	
19			เตรียมงานอ้อย		✓	
20			เตรียมงานอ้อย		✓	
21			เตรียมงานอ้อย		✓	
22			เตรียมงานอ้อย		✓	
23			เตรียมงานอ้อย		✓	
24			เตรียมงานอ้อย		✓	
25			เตรียมงานอ้อย		✓	

ชื่อผู้รับ

* หมายเหตุ * ต้องส่งแบบลงทะเบียนนี้ไปที่แผนกบุคคลภายใน 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

แบบลงทะเบียนเข้ารับการอบรมสัมมนา

หลักสูตร : ข้อปฏิบัติเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้า และความปลอดภัยในการทำงานกับพลังงานไฟฟ้า (สำหรับช่าง)

วิทยากร : อุดม ศิริพร พงษ์

วันที่ 20 เดือนกันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.00 น. - 10.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	สายชั้น	สรุปผลประเมิน (เรียนจบแล้ว)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
1			บำรุงรักษา		✓	
2			บำรุงรักษา		✓	
3			บำรุงรักษา		✓	
4			บำรุงรักษา		✓	
5			บำรุงรักษา		✓	
6			บำรุงรักษา		✓	
7			บำรุงรักษา		✓	
8			บำรุงรักษา		✓	
9			บำรุงรักษา		✓	
10			บำรุงรักษา		✓	
11			บำรุงรักษา		✓	
12			บำรุงรักษา		✓	
13			บำรุงรักษา		✓	
14			บำรุงรักษา		✓	
15			บำรุงรักษา		✓	
16			บำรุงรักษา		✓	
17			บำรุงรักษา		✓	
18			บำรุงรักษา		✓	
19			บำรุงรักษา		✓	
20			บำรุงรักษา		✓	
21			บำรุงรักษา		✓	
22			บำรุงรักษา		✓	
23			บำรุงรักษา		✓	
24			บำรุงรักษา		✓	
25			บำรุงรักษา		✓	

ชื่อผู้รับ

* หมายเหตุ * ต้องส่งแบบลงทะเบียนนี้ไปที่แผนกบุคคลภายใน 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

ကမ္ဘာ့ဗဟိုဘဏ်ကြီးများ၏ ဂျာနယ်များကို ဖတ်ရှုပါ။

ข้อมูลสถิติจาก..... Nider มีดังนี้การทํางาน

วิทยากร : นางภาววิไลชัย ผ่องแผ้ว

၁၅၇၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်၊ နံနက် ၈ နာရီ ၁၀ မိနစ်၊

แนวทางการพัฒนาสู่ไร้อากาศครบวงจร

YONGIN DCS TRAINING MANUAL PART 1

เจ้าอาวาสวัดสุทัศน์ ปุณณวัตร

27 JUL 2566	1707	14.00-16.00
-------------	------	-------------

[illegible]

• ១១១៧៥

วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕

FBI-PN-COB JUN. 02 15:04:54

ลำดับ ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตำแหน่ง	สรุปผลประเมิน (ทำยอด)
1			ช่างเทคนิค	ช่าง	✓
2			ช่างเทคนิค	ช่าง	✓
3			ช่างเทคนิค	ช่าง	✓
4			ช่างเทคนิค	ช่าง	✓
5			ช่างเทคนิค	ช่าง	✓
6			ช่างเทคนิค	ช่าง	✓
7			ช่างเทคนิค	ช่าง	✓
8			ช่างเทคนิค	ช่าง	✓
9			ช่างเทคนิค	ช่าง	✓
10			ช่างเทคนิค	ช่าง	✓

FM-PN-CC6 Rev. 02 1508/54

แบบฟอร์มยื่นขอขึ้นทะเบียนการอบรมสัมมนา

รหัสชุด _____

วันที่ _____ เดือน _____ ปี _____

วันที่ _____ เดือน _____ ปี _____

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ประเภท	ทางขึ้น	จุดลงทะเบียน (รายการ)
1		แบบฝึกหัดเขียน		
2		แบบฝึกหัดเขียน		
3		แบบฝึกหัดเขียน		
4		แบบฝึกหัดเขียน		
5		แบบฝึกหัดเขียน		
6		แบบฝึกหัดเขียน		
7		แบบฝึกหัดเขียน		
8		แบบฝึกหัดเขียน		
9		แบบฝึกหัดเขียน		
10		แบบฝึกหัดเขียน		
11		แบบฝึกหัดเขียน		
12		แบบฝึกหัดเขียน		
13		แบบฝึกหัดเขียน		
14		แบบฝึกหัดเขียน		
15		แบบฝึกหัดเขียน		
16		แบบฝึกหัดเขียน		
17		แบบฝึกหัดเขียน		
18		แบบฝึกหัดเขียน		
19		แบบฝึกหัดเขียน		
20		แบบฝึกหัดเขียน		
21		แบบฝึกหัดเขียน		
22		แบบฝึกหัดเขียน		
23		แบบฝึกหัดเขียน		
24		แบบฝึกหัดเขียน		
25		แบบฝึกหัดเขียน		
26		แบบฝึกหัดเขียน		

ผู้จัดทำ

หน้า 1

3 วัน สัปดาห์ก่อนอบรม

FM-PN-008 Rev. 02 15/08/54

แบบฟอร์มยื่นขอขึ้นทะเบียนการอบรมสัมมนา

ชื่อหลักสูตร _____

วิทยากร : นางสาววิลาวัลย์ เจริญทรัพย์

วันที่ 09 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09:00 น. - 11:00 น.

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ประเภท	ทางขึ้น	จุดลงทะเบียน (รายการ)
1		แบบฝึกหัดเขียน		
2		แบบฝึกหัดเขียน		
3		แบบฝึกหัดเขียน		
4		แบบฝึกหัดเขียน		
5		แบบฝึกหัดเขียน		
6		แบบฝึกหัดเขียน		
7		แบบฝึกหัดเขียน		
8		แบบฝึกหัดเขียน		
9		แบบฝึกหัดเขียน		
10		แบบฝึกหัดเขียน		
11		แบบฝึกหัดเขียน		
12		แบบฝึกหัดเขียน		
13		แบบฝึกหัดเขียน		
14		แบบฝึกหัดเขียน		
15		แบบฝึกหัดเขียน		
16		แบบฝึกหัดเขียน		
17		แบบฝึกหัดเขียน		
18		แบบฝึกหัดเขียน		
19		แบบฝึกหัดเขียน		
20		แบบฝึกหัดเขียน		
21		แบบฝึกหัดเขียน		
22		แบบฝึกหัดเขียน		
23		แบบฝึกหัดเขียน		
24		แบบฝึกหัดเขียน		
25		แบบฝึกหัดเขียน		
26		แบบฝึกหัดเขียน		

ผู้จัดทำ

หน้า 1

3 วัน สัปดาห์ก่อนอบรม

FM-PN-008 Rev. 02 15/08/54

แบบลงประวัติยาเสพติดในครอบครัว

วันที่ 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 เวลา 15.00 น. - 17.00 น.

[illegible]

શ્રી ૧૦૮ મુક્તિ મંત્ર

*การปฏิรูปการปกครองส่วนท้องถิ่น

FM-PN-006- Rev. 31 14:08:54

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ : English

အမျိုးအမည် : မြန်မာ

วันที่ 24	เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566	เวลา 08.00 น. - 10.00 น.
-----------	------------------------	--------------------------

[illegible]

ইসলাম

* หมอเอกศุ : ต้องส่งแบบของของไปขอตีพิมพ์เผยแพร่ภายใน 3 วัน นับจากวันครบรอบเสร็จสิ้น

5M-PH-005

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กระทรวงพาณิชย์

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๐.๐๐-๑๕.๐๐ น.

ลำดับที่	รหัสการค้า	ชื่อ - สกุล	นามสกุล	ตำแหน่ง	สรุปประเด็น (ในวงเล็บ)
1			นางสาว...		...
2			นางสาว...		...
3			นางสาว...		...
4			นางสาว...		...
5			นางสาว...		...
6			นางสาว...		...
7			นางสาว...		...
8			นางสาว...		...
9			นางสาว...		...
10			นางสาว...		...
11			นางสาว...		...
12			นางสาว...		...
13			นางสาว...		...
14			นางสาว...		...
15			นางสาว...		...
16			นางสาว...		...
17			นางสาว...		...
18			นางสาว...		...

ผู้จัดทำ

นางสาว... ตำแหน่ง... กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กระทรวงพาณิชย์

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๐.๐๐-๑๕.๐๐ น.

ลำดับที่	รหัสการค้า	ชื่อ - สกุล	นามสกุล	ตำแหน่ง	สรุปประเด็น (ในวงเล็บ)
1			นางสาว...		...
2			นางสาว...		...
3			นางสาว...		...
4			นางสาว...		...
5			นางสาว...		...
6			นางสาว...		...
7			นางสาว...		...
8			นางสาว...		...
9			นางสาว...		...
10			นางสาว...		...
11			นางสาว...		...
12			นางสาว...		...
13			นางสาว...		...
14			นางสาว...		...
15			นางสาว...		...
16			นางสาว...		...
17			นางสาว...		...
18			นางสาว...		...

ผู้จัดทำ

นางสาว... ตำแหน่ง... กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

แบบลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมสัมมนา

หลักสูตร : เครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูลปริมาณงานด้านและการบริหารงาน

วิทยากร : นายศิริพร พรหมคำ

วันที่ 25 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.00 น. - 10.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	รายชื่อ	สรุปผลประเมิน (รายการ)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
1			เครื่องช่างยนต์		✓	
2			เครื่องช่างยนต์		✓	
3			เครื่องช่างยนต์		✓	
4			เครื่องช่างยนต์		✓	
5			เครื่องช่างยนต์		✓	
6			เครื่องช่างยนต์		✓	
7			เครื่องช่างยนต์		✓	
8			เครื่องช่างยนต์		✓	
9			เครื่องช่างยนต์		✓	
10			เครื่องช่างยนต์		✓	
11			เครื่องช่างยนต์		✓	
12			เครื่องช่างยนต์		✓	
13			เครื่องช่างยนต์		✓	
14			เครื่องช่างยนต์		✓	
15			เครื่องช่างยนต์		✓	
16			เครื่องช่างยนต์		✓	
17			เครื่องช่างยนต์		✓	
18			เครื่องช่างยนต์		✓	
19			เครื่องช่างยนต์		✓	
20			เครื่องช่างยนต์		✓	
21			เครื่องช่างยนต์		✓	
22			เครื่องช่างยนต์		✓	
23			เครื่องช่างยนต์		✓	
24			เครื่องช่างยนต์		✓	
25			เครื่องช่างยนต์		✓	

ชื่อผู้รับ

* หมายเลข * ต้องส่งแบบลงทะเบียนที่แนบมาพร้อมกับใบ 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

แบบลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมสัมมนา

หลักสูตร : การตรวจนับสินค้าความปลอดภัในคลังสินค้า

วิทยากร : คุณ ศิริพร พรหมคำ

วันที่ 21 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.00 น. - 10.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	รายชื่อ	ลายเซ็น	สรุปผลประเมิน (รายการ)	
						ผ่าน	ไม่ผ่าน
1			บัญชี			✓	
2			บัญชี			✓	
3			บัญชี			✓	
4			บัญชี			✓	
5			บัญชี			✓	
6			บัญชี			✓	
7			บัญชี			✓	
8			บัญชี			✓	
9			บัญชี			✓	
10			บัญชี			✓	
11			บัญชี			✓	
12			บัญชี			✓	
13			บัญชี			✓	
14			บัญชี			✓	
15			บัญชี			✓	
16			บัญชี			✓	
17			บัญชี			✓	
18			บัญชี			✓	
19			บัญชี			✓	
20			บัญชี			✓	
21			บัญชี			✓	
22			บัญชี			✓	
23			บัญชี			✓	
24			บัญชี			✓	
25			บัญชี			✓	

ชื่อผู้รับ

* หมายเลข * ต้องส่งแบบลงทะเบียนที่แนบมาพร้อมกับใบ 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

แบบลงทะเบียนรับทราบการยอมรับความ
 รับผิดชอบ : ความรู้พื้นฐานก่อนการเลือกใช้ตัว
 วิธีการ : มายิลิโพรม์ อีพรแกรม
 วันที่ 28 สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๕๖ เวลา ๐8.00 น. - 10.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ลำดับ	สรุปผลการประเมิน (วิเศษ)
1			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
2			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
3			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
4			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
5			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
6			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
7			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
8			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
9			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
10			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
11			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
12			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
13			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
14			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
15			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
16			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

ผู้จัดทำ

หมายเหตุ : ห้องลงทะเบียนที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ วันที่ 28 สิงหาคม 2556

แบบลงทะเบียนรับทราบการยอมรับความ
 รับผิดชอบ : ความรู้พื้นฐานก่อนการเลือกใช้ตัว
 วิธีการ : มายิลิโพรม์ อีพรแกรม
 วันที่ 28 สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๕๖ เวลา 13.00 - 15.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ลำดับ	สรุปผลการประเมิน (วิเศษ)
1			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
2			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
3			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
4			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
5			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
6			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
7			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
8			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
9			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
10			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
11			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
12			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
13			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
14			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
15			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
16			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
17			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
18			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
19			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
20			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
21			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
22			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
23			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
24			เตรียมงานห้อง		ผ่าน
25			เตรียมงานห้อง		ผ่าน

ผู้จัดทำ

หมายเหตุ : ห้องลงทะเบียนที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ วันที่ 28 สิงหาคม 2556

แบบขอประเมินจ้างบริการซ่อมแซมถนน

หน้าสูตร : เครื่องมือ วัดคุณสมบัติงานช่างและวิธีการบำรุงรักษา

วิชาเอก : ก่อสร้างพื้นฐาน

วันที่ 29 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.00 น. - 10.00 น.

ลำดับที่	วัตถุประสงค์	แบบ	สภาพ	สรุปผลประเมิน (จากข้อ 1-3)
1		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
2		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
3		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
4		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
5		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
6		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
7		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
8		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
9		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
10		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
11		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
12		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
13		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
14		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
15		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
16		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
17		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
18		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
19		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
20		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
21		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
22		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
23		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
24		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน
25		บ่อบำบัดน้ำ		ผ่าน

ชื่อผู้จัดทำ

* หมายเหตุ : ต้องส่งแบบประเมินงานก่อนเวลา 3 วัน นับจากวันครบกำหนด

PM-PM-006 Rev. 02 15/08/54

แบบขอประเมินจ้างบริการซ่อมแซมถนน

เปิด Stock ปี 2566-2567

วิชาเอก : ภาษาอังกฤษ

วันที่ 30 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 15.00 - 17.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ยศ/ตำแหน่ง	สรุปผลประเมิน (จากข้อ 1-3)
1				ผ่าน
2				ผ่าน
3				ผ่าน
4				ผ่าน
5				ผ่าน
6				ผ่าน
7				ผ่าน
8				ผ่าน
9				ผ่าน
10				ผ่าน
11				ผ่าน
12				ผ่าน
13				ผ่าน
14				ผ่าน
15				ผ่าน
16				ผ่าน
17				ผ่าน
18				ผ่าน
19				ผ่าน
20				ผ่าน
21				ผ่าน
22				ผ่าน
23				ผ่าน
24				ผ่าน
25				ผ่าน

ชื่อผู้จัดทำ

* หมายเหตุ : ต้องส่งแบบประเมินงานก่อนเวลา 3 วัน นับจากวันครบกำหนด

แบบแผนระเบียบแบบแผนการควบคุมตัวคน

ผู้จัดทำบัญชี..... [Q ๑๑๖ ๕Q กฎเกณฑ์ว่าด้วยการบัญชี]

အိမ်ထောင် : မာရဂျိယာ့စ်နီ (မေလတ် ၁၉၆၃)

[illegible][illegible]

पुस्तक संख्या १११११

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ นครราชสีมา

๑. แผนลงทะยอยแผนเจ้าพนักงานการประมงสมุทร

உருவகங்கள் அல்லாத உருவகங்கள்

“**การขาดความชัดเจน**”

วันที่ 23 เดือน พฤศจิกายน 2566 เวลา 15.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	หมายเหตุ	สรุปประเมิน (ชื่อของ)
					ผ่าน ไม่ผ่าน
1			เครื่องมือนัด		ผ่าน
2			เครื่องมือนัด		ผ่าน
3			เครื่องมือนัด		ผ่าน
4			เครื่องมือนัด		ผ่าน
5			เครื่องมือนัด		ผ่าน
6			เครื่องมือนัด		ผ่าน
7			เครื่องมือนัด		ผ่าน
8			เครื่องมือนัด		ผ่าน
9			เครื่องมือนัด		ผ่าน
10			เครื่องมือนัด		ผ่าน

345

แบบฉบับของนักเขียนการ์ตูนบรมฉันทมน

អង្គជំនុំជម្រះ៖ លោកជំទាវ ហ៊ុន សែន

1. **பெரிய அளவு** : **பெரிய**

วันที่ 6 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2556 เวลา 15.00 น. - 17.00 น.

[illegible]

၂၀၁၆

• ๕. องค์การอนามัยโลกได้ประกาศว่าโรคเอดส์เป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์

[illegible]

ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್

* พจนานุกรม *
* คือสิ่งประกอบทางศิลปะที่แทนบุคคลภายใน 3 ส่วน นักจิตวิทยาเรียกว่า "จิต" *

รพ.อุดรฯ - ทางการแพทย์เข้ารับการอบรมความรู้
 ทางการแพทย์เข้ารับการอบรมความรู้

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့၊ နံနက် ၈ နာရီ၊
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်ကြီးရုံး၊ အထွေထွေအဖွဲ့အစည်း
 အဖွဲ့ဝင်များအားဖြင့်

$\frac{1}{2} \times 10^6 = 500,000$

[illegible][illegible]

අනුමැතිය

[illegible]

ลำดับที่	ชนิดพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ประเภท	สถานที่	ตรวจพบการละเมิด (มี/ไม่มี)	คำเตือน	ไม่เตือน
1	[REDACTED]	[REDACTED]	บุคคลภายนอก	[REDACTED]	✓		
2			บุคคลภายนอก		✓		
3			บุคคลภายนอก		✓		
4			บุคคลภายนอก		✓		
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							

2000

၂၄- မြန်မာနိုင်ငံတော်

แบบลงทะเบียนสำหรับกิจกรรมพัฒนา
 ทักษะ เรื่อง การบริหารจัดการด้านสังคม
 วิทยากร นายอนุวัฒน์ ศรีวรรค์

วันที่ 26 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 - 09.30 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตำแหน่ง	รวมผลประเมิน (วิทยากร)
1	2	3	4	5	6
1			ผู้ช่วยงาน	✓	
2			ผู้ช่วยงาน	✓	
3			ผู้ช่วยงาน	✓	
4			ผู้ช่วยงาน	✓	
5			ผู้ช่วยงาน	✓	
6			ผู้ช่วยงาน	✓	
7			ผู้ช่วยงาน	✓	
8			ผู้ช่วยงาน	✓	
9			ผู้ช่วยงาน	✓	
10			ผู้ช่วยงาน	✓	
11			ผู้ช่วยงาน	✓	
12			ผู้ช่วยงาน	✓	
13			ผู้ช่วยงาน	✓	
14			ผู้ช่วยงาน	✓	
15			ผู้ช่วยงาน	✓	
16			ผู้ช่วยงาน	✓	
17			ผู้ช่วยงาน	✓	
18			ผู้ช่วยงาน	✓	
19			ผู้ช่วยงาน	✓	
20			ผู้ช่วยงาน	✓	
21			ผู้ช่วยงาน	✓	
22			ผู้ช่วยงาน	✓	
23			ผู้ช่วยงาน	✓	
24			ผู้ช่วยงาน	✓	
25			ผู้ช่วยงาน	✓	
26			ผู้ช่วยงาน	✓	
27			ผู้ช่วยงาน	✓	
28			ผู้ช่วยงาน	✓	
29			ผู้ช่วยงาน	✓	
30			ผู้ช่วยงาน	✓	

ชื่อผู้ทำ

หมายเหตุ ต้องส่งแบบลงทะเบียนพร้อมผลประเมินภายใน 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

แบบลงทะเบียนสำหรับกิจกรรมพัฒนา
 ทักษะ เรื่อง การจัดการด้านสังคม
 วิทยากร นางสาวณิศา ศรีธรรม

วันที่ 30 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 15.00 - 17.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตำแหน่ง	รวมผลประเมิน (วิทยากร)
1	2	3	4	5	6
1			ผู้ช่วยงาน	✓	
2			ผู้ช่วยงาน	✓	
3			ผู้ช่วยงาน	✓	
4			ผู้ช่วยงาน	✓	
5			ผู้ช่วยงาน	✓	
6			ผู้ช่วยงาน	✓	
7			ผู้ช่วยงาน	✓	
8			ผู้ช่วยงาน	✓	
9			ผู้ช่วยงาน	✓	
10			ผู้ช่วยงาน	✓	
11			ผู้ช่วยงาน	✓	
12			ผู้ช่วยงาน	✓	
13			ผู้ช่วยงาน	✓	
14			ผู้ช่วยงาน	✓	
15			ผู้ช่วยงาน	✓	
16			ผู้ช่วยงาน	✓	
17			ผู้ช่วยงาน	✓	
18			ผู้ช่วยงาน	✓	
19			ผู้ช่วยงาน	✓	
20			ผู้ช่วยงาน	✓	
21			ผู้ช่วยงาน	✓	
22			ผู้ช่วยงาน	✓	
23			ผู้ช่วยงาน	✓	
24			ผู้ช่วยงาน	✓	
25			ผู้ช่วยงาน	✓	
26			ผู้ช่วยงาน	✓	
27			ผู้ช่วยงาน	✓	
28			ผู้ช่วยงาน	✓	
29			ผู้ช่วยงาน	✓	
30			ผู้ช่วยงาน	✓	

ชื่อผู้ทำ

หมายเหตุ ต้องส่งแบบลงทะเบียนพร้อมผลประเมินภายใน 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

FMI-PN-006- Rev.02 150834

แบบตรวจสอบเงื่อนไขการขอขมขันทนทาน
 โซลิตูพร Zero Clo Analyzer Converter
 วิทยาลัย นันทวไลย์ กรุงเทพมหานคร

วันที่ 16 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566 เวลา 10.30 น

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	รายละเอียด	รูปแบบประเมิน (กิตติคุณ)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
1			เครื่องวัด			
2			เครื่องวัด			
3			เครื่องวัด			
4			เครื่องวัด			
5			เครื่องวัด			
6			เครื่องวัด			
7			เครื่องวัด			
8			เครื่องวัด			
9			เครื่องวัด			
10			เครื่องวัด			

ผู้ประเมิน

21-FM-005 Rev. 02 15/05/54

แบบตรวจสอบเงื่อนไขการขอขมขันทนทาน
 โซลิตูพร Zero Clo Analyzer Converter
 วิทยาลัย นันทวไลย์ กรุงเทพมหานคร

วันที่ 6 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566 เวลา 15.00-15.30 น

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	รายละเอียด	รูปแบบประเมิน (กิตติคุณ)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน
1			เครื่องวัด			
2			เครื่องวัด			
3			เครื่องวัด			
4			เครื่องวัด			
5			เครื่องวัด			
6			เครื่องวัด			

ผู้ประเมิน

* หมายเหตุ * ต้องส่งแบบประเมินนี้พร้อมเอกสารหลักฐานใน 3 วัน นับจากวันครบรอบเสร็จสิ้น

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

หัวข้อที่ ๑ : การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพในช่วงต้นของ

LETTERS TO THE EDITOR

วันที่ 16 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.00 น. - 10.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	เกษียณ	สรุปผลการประเมิน(วิทยากร)	
					ครบ	ไม่ครบ
1			ประจักษ์		/	
2			ประจักษ์		/	
3			ประจักษ์		/	
4			ประจักษ์		/	
5			ประจักษ์		/	
6			ประจักษ์		/	
7			ประจักษ์		/	
8			ประจักษ์		/	
9			ประจักษ์		/	
10			ประจักษ์		/	
11			ประจักษ์		/	
12			ประจักษ์		/	
13			ประจักษ์		/	
14			ประจักษ์		/	
15			ประจักษ์		/	
16			ประจักษ์		/	
17			ประจักษ์		/	
18			ประจักษ์		/	
19			ประจักษ์		/	
20						
21						
22						
23						
24						
25						

W. J. S. J. S.

* หมายเหตุ * ค้างส่งแบบของทะเบียนไว้เพื่อแผนกยศดภายใน 3 วัน มิฉะนั้นจะลบตัวขึ้น

အသံကွေးကွေးနီနီ

सर्वोदयार्थं श्री. जे. वी. रमेश्वर स्वामी महाराज

2016年12月15日

15
 1561
 1300-1300

[illegible]

1. **Wahlberechtigte:**

၇။ ပြည်သူ့အကျိုးအမြတ်အတွက် အသုံးပြုသော အဆင့်မြင့် အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း

แบบส่งทะเบียนเข้ารับการอบรมสมาชิ

หลักสูตร : วิทยาศาสตรบัณฑิต

ՀԱՅԿԱՅԻՆ ԿՈՄՍՈՒՅԵՆ

วันที่ 14 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566 (36) 15.00 น. - 17.00 น.

[illegible]

‘संविदा’

* หมายเหตุ * ต้องส่งแบบของทะเบียนบ้านที่แผนกปกครองภายใน 3 วัน นับจากวันอบรมเสร็จสิ้น

545000000	2000	150000000
-----------	------	-----------

แบบส่งทางไปรษณีย์ กรุณาแนบสำเนา

ผลลัพธ์สุดท้าย : การทำงานเป็นทีมได้ประสบความสำเร็จ

วิทยากร : นายสุวิทย์ อิ่มสารภณบุตร

วันที่ 18 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.00 น. - 10.00 น.

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	อาศัย	สถานพำนัก (วันเสาร์)	ส่วน	ไม่ผ่าน
1			เตรียมงานอ้อย			/	
2			เตรียมงานอ้อย			/	
3			เตรียมงานอ้อย			/	
4			เตรียมงานอ้อย			/	
5			เตรียมงานอ้อย			/	
6			เตรียมงานอ้อย			/	
7			เตรียมงานอ้อย			/	
8			เตรียมงานอ้อย			/	
9			เตรียมงานอ้อย			/	
10			เตรียมงานอ้อย			/	
11			เตรียมงานอ้อย			/	
12			เตรียมงานอ้อย			/	
13			เตรียมงานอ้อย			/	
14			เตรียมงานอ้อย			/	
15			เตรียมงานอ้อย			/	
16			เตรียมงานอ้อย			/	
17			เตรียมงานอ้อย			/	
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

အထူးအကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များ

- หมายเหตุ •
- ต้องส่งแบบขอรายละเอียดไป 3 วัน หลังจากวันขอรับทรัพย์สิน

FM-PN-005 Rev. 02 15/08/54

๔.๗.๖ การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

พระคัมภีร์

විද්‍යාගාරය.....දිවයිනේ පාලන මණ්ඩලය

အိမ်ထောင်စုစီးပွားရေးနှင့် ကုမ္ပဏီများဝန်ကြီးဌာန

กัณฑ์	บทกวีนิพนธ์	ผู้แต่ง	ประเภท	ลักษณะ	สรุปประเด็นปัญหา
1			กลอน	กลอนแปด	...
2			กลอน	กลอนแปด	...
3			กลอน	กลอนแปด	...
4			กลอน	กลอนแปด	...
5			กลอน	กลอนแปด	...
6			กลอน	กลอนแปด	...
7			กลอน	กลอนแปด	...

ឧបនិម្មិត

מכאן נראה שיש להבחין בין שני סוגי תהליכים:

๓. นั้น ก็แปลว่า เจริญ

723326, 65 000 SEC-MW-104

အိမ်အိမ်နားနားကလေးများအားလုံး

1527

प्राप्तकर्ता

PLA-MK-003	Rev. 02	150000
------------	---------	--------

สถิติอุบัติเหตุ

๔.๕.๑ สรุปสถิติการประกอบธุรกิจในรอบ ๒๕๕๕ ถึง มีนาคม ๒๕๕๕

เดือน	จำนวน ลูกจ้าง ทั้งหมด	จำนวนลูกจ้างโดยชนิดการจ้าง (คน)						ไม่อยู่งาน
		รวม	ค่าจ้าง รายวัน	บุคคล ถาวร	ผู้ปฏิบัติงาน ชั่วคราว	บุคคล เกิน 3 วัน	บุคคล เกิน 3 วัน	
มกราคม	411	0	4	-	4	-	-	-
กุมภาพันธ์	411	0	-	-	-	-	-	-
มีนาคม	411	0	-	-	-	-	-	-
รวม		0	4	-	4	-	-	-


4.1.1. ถ้าพบจุดที่ปะทะของชั้นทราย จำแนกตามลักษณะได้เป็น ๓ ชนิดตามรูปที่ ๒๕๖.๕

[illegible]

๔.๑.๓ จำนวนบุคลากรที่เข้าระดมทุนปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และรวมปีงบประมาณ ๒๕๖๕
 ๒๒๗๒ คน ๒๕๐๕ ถึง มีนาคม ๒๕๖๕

สำนักงานที่ประกอบ อาชีพ	รวม	รวม	ทุกภาค	ศูนย์อำนวยการ บริหาร	หน่วยงาน ภายใน	หน่วยงาน ภายนอก	หน่วยงาน อื่น
รวม	๑	๐	๐	๑			๐
๓๑							
มือ							
เครื่อง							
ถัง							
ไฟ							
แสง							
มือ							
๓๑							
ถัง							
ไฟ							
แสง							

4.12 ไม่เปิดเผยข้อมูลทางเอกสารที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพที่ยากต่อการค้นหา
 เช่น การขอใบมีการจัดการการเข้าสู่วัยแรกรุ่นของทางปกครอง SOGSOB: 2019 มาประยุกต์ใช้


 David J. Pridemore
 Director, Center for the Study of Crime, Culture, & Society
 1000 University of North Carolina at Chapel Hill
 1000 University of North Carolina at Chapel Hill
 1000 University of North Carolina at Chapel Hill

(นายสารักษ์ ฐนัสสิน)
พัฒนเกษตรกรรมตลอดทั้งปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ข้าพเจ้าทำข้อนี้เพราะว่า ภายหลังจากการคิดคำนวณของโรงเรียนได้สรุปว่าโรงเรียนมีกำไร ๓๕๐ บาท ซึ่งโรงเรียนได้ใช้ไป ๑๐๐ บาท เหลือ ๒๕๐ บาท ข้าพเจ้าจึงได้คิดที่จะนำเงิน ๒๕๐ บาท นี้ไปทำประโยชน์ให้แก่โรงเรียน โดยนำเงิน ๒๕๐ บาท นี้ไปซื้อหนังสือ ๑๐๐ เล่ม และนำเงิน ๑๕๐ บาท นี้ไปซื้อเครื่องเขียน ๑๕๐ ชุด เพื่อแจกจ่ายให้แก่โรงเรียน และนำเงิน ๕๐ บาท นี้ไปซื้อเครื่องเขียน ๕๐ ชุด เพื่อแจกจ่ายให้แก่โรงเรียน

100

นางสาวดวงใจ น้อยน้อย (นางสาวดวงใจ น้อยน้อย)

4.31 អត្ថបទសិទ្ធិការពារប្រជាជនប្រកបដោយ ឥទ្ធិពលវិជ្ជមាន 2566 កើត 30 កើត 2566

ชนิดงาน	จำนวน ลูกจ้าง ผู้ทำงาน	จำนวนลูกจ้างประเภทอื่นตาม (ตาม)					
		รวม	ชาย	หญิง	ผู้เสีย ภาษีเงิน ได้	อายุตั้งแต่ 15 ปี	อายุตั้งแต่ 15 ปี
แรงงาน	445	0	-	-	-	-	0
พนักงาน	444	3	-	-	-	-	3
พนักงาน	403	2	-	-	-	-	2
รวม		5	-	-	-	-	5

4.11.1 จำนวนผู้จ้างที่ประสงค์ขาย ถ้าแยกตามจังหวัดที่ประสงค์ขายและค่าจ้าง
2564 ถึง มีนาคม 2565

[illegible]

4.1.1 การเข้าถึงบริการสุขภาพจิตของผู้ป่วย

เดือน	จำนวนผู้ลงทะเบียน (คน)							ไม่ลงทะเบียน
	จำนวน	วันที่	ชาย	หญิง	รวม	อายุ 3 ปีขึ้นไป	อายุ 3 ปีลงมา	
กรกฎาคม	464	-	-	-	-	-	-	-
สิงหาคม	422	-	-	-	-	-	-	-
กันยายน	461	2	-	-	-	-	-	2
รวม		2	-	-	-	-	-	2

[illegible][illegible]

๔.๑.๒ จำนวนชุดกิจกรรมที่โรงเรียนฯ จัดแผนการสอนให้กับนักเรียน จำนวน ๖๖๖ ชุดเรียน ๒๖๖ ชุด
๒๕๐๔ ถึง กันยายน ๒๕๕๑

[illegible]

ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย

ผลตรวจสอบภาพพนักงาน

เอกสารตรวจสอบสภาพพนักงาน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน



บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์พัลพ์ แอนด์ เปเปอร์ จำกัด

Environment Pulp and Paper Co., Ltd.

ประกาศ ที่ รง.03/2566

นโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018)

เนื่องด้วย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์พัลพ์ แอนด์ เปเปอร์ จำกัด เป็นบริษัทที่ผลิตเยื่อกระดาษฟอกขาวจากซังอ้อย มีความมุ่งมั่นจัดการระบบการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตามหลักมาตรฐาน ISO 45001 : 2018 และเพื่อให้มั่นใจว่าระบบมีความสมบูรณ์ได้รับการปฏิบัติอย่างถูกต้องและมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นจึงขอออกแถลงประกาศ ที่ รง.04/2563 และใช้นโยบาย และคำขวัญ ดังต่อไปนี้แทน

1. บริษัทฯ จะแก้ไขป้องกันลดอุบัติเหตุ อุบัติภัยและโรคจากการทำงาน
2. บริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดจากภายนอกที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
3. บริษัทฯ จะปรับปรุงระบบการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

คำขวัญนโยบาย

“เราจะมุ่งมั่น ไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ อุบัติภัยและโรคจากการทำงาน
โดยปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด และมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง”

ทั้งนี้ บริษัทฯ จะจัดสรรทรัพยากร งบประมาณ กำลังพลอย่างเพียงพอ เพื่อลดความเสี่ยงและบริหารจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ตลอดจนมีการควบคุมให้เกิดอุบัติเหตุ อุบัติภัยและโรคจากการทำงานอย่างเหมาะสม

วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

1. อุบัติเหตุจากการทำงานของพนักงานทั้งโรงงานถึงขั้นหยุดงานเกิน 3 วัน ต้องเป็นศูนย์
2. จำนวนวันความปลอดภัย 365 วัน นับจากอุบัติเหตุของพนักงานถึงขั้นหยุดงานเกิน 3 วัน ครั้งสุดท้าย
3. ลดอุบัติเหตุจากการทำงานเล็กน้อย ถึงขั้นปฐมพยาบาลไม่เกิน 1 ครั้ง/เดือน
4. ควบคุมการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เหวระเบิด และสารเคมีรั่วไหล ภายในโรงงานเป็นศูนย์
5. ต้องไม่มีผู้สูญเสียการได้ยินอันเนื่องจากการทำงานรายใหม่
6. อุบัติเหตุจากการทำงานของบุคคลภายนอกถึงขั้นสูญเสียอวัยวะต้องเป็นศูนย์

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2566


(นายสมชาย สุวจิตตานนท์)

ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ-EPFCO

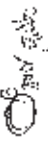
ผู้ตรวจราชการ
ผู้ตรวจราชการ
ผู้ตรวจราชการ

สำนักงานโรงงาน ๑๑ หมู่ ๑ ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองโพ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๖๑๐ โทรศัพท์ ๐๕๖-๖๒๖๖๖ โทรสาร ๐๕๖-๖๒๖๖๖

สำนักงานกรุงเทพฯ 24 อาคารเอมเพค อ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ ๐๒๖-๒๖๖๖๖ - ๖๒ ๖๒๖๖๖ - ๖๒ ๖๒๖๖๖

	บริษัท เอ็มวีระจมน้ำมันพีทีแอสต์ จำกัด		จำกัด
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน	เลขที่ พว-รฟ-006
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน		
	ฉบับที่ : แก้ไขที่ ๑	ประกาศใช้วันที่ ๐๖/๐๖/๖๒	วันที่ ๑ ธ.ค. ๖๒


เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน



นายดำรง ชูเมือง
หัวหน้าแผนก
ผู้จัดการโรงงาน

นายวริณ ชูณศิริไพศาล
ผู้จัดการโรงงาน


เอกสารควบคุม ห้ามทำซ้ำหาก่อนได้รับอนุญาต

	บริษัท เอ็มวีระจมน้ำมันพีทีแอสต์ จำกัด		จำกัด
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน	เลขที่ พว-รฟ-006
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน		
	ฉบับที่ : แก้ไขที่ ๑	ประกาศใช้วันที่ ๐๖/๐๖/๖๒	วันที่ ๒ ธ.ค. ๖๒

กฎความปลอดภัยทั่วไป

- ห้ามแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่ไม่รัดกุม ห้ามใส่กางเกงขาสั้น หรือใส่รองเท้าแตะเข้ามาในโรงงาน
- ห้ามโดยสารรถจักรยานยนต์ทำงาน ซึ่งผิดกฎหมาย
- ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่กำหนด ให้เหมาะสมกับงานทุกครั้ง
- ห้ามเสพยาเสพติด สุรา หรือ เครื่องดื่มของมึนเมาในบริเวณโรงงาน หรือเฝ้าการทำงานด้วยอุปกรณ์หรือใช้ทางโรงงาน
- ห้ามก่อให้เกิดประกายไฟในบริเวณโรงงาน ก่อนได้รับอนุญาตจากผู้บังคับใช้เครื่องมือ
- ห้ามสูบบุหรี่ทุกจุดในบริเวณโรงงานและห้องใต้ดิน
- ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ปฏิบัติงาน หรือ บริโภคอาหาร นอกเหนือที่ได้รับอนุญาต
- ห้ามผู้ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง ใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ หรือ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของบริษัท ก่อนได้รับอนุญาต
- ห้ามเล่น หยอกสั้อ หรือกระทำการใดๆ ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายต่อตนเอง ผู้อื่น หรือทรัพย์สินของบริษัทฯ
- ต้องสวมหน้ากาก --ห้ามเดินเครื่องจักร-- (Safety Tag) ทุกครั้งที่มีการตรวจซ่อมหรือทำการซ่อมแซมเครื่องจักรและห้ามใช้เครื่องมือจักรหรืออุปกรณ์ใดๆ เว้นแต่ที่มีป้าย Safety Tag เท่านั้น
- ถือว่าต้องนั่งก่อน
- ห้ามทำโปรเจกต์อันตรายต่อผู้อื่นด้วยอุปกรณ์หรือเครื่องมือซึ่งกับการปฏิบัติงาน
- ห้ามปฏิบัติงานบนเครื่อง ในพื้นที่อันตราย พื้นที่สูง หรือ ที่ชันลาด เช่น ในป่า บนถัง ก่อหลุม โขง ที่มีทางลาดชันหรือ ทางเดิน หากจำเป็นจะต้องปฏิบัติงานด้วยอุปกรณ์และระบบ Work Permit ให้อยู่คนเดียวทำงาน พื้นที่เสี่ยงอาจเกิดความปลอดภัยได้
- ห้ามเล่นหรือทำงานในบริเวณที่มีไฟฟ้าไฟฟ้าหรือเชื้อเพลิงที่อาจถูกประกายไฟได้ เช่น เหมืองมีการป้องกันการป้องกัน
- อย่านำอาหารและเครื่องดื่มเข้ามาในบริเวณที่ผลิตสารเคมีอันตราย
- ห้ามใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่ชำรุดที่ไปซ่อมด้วย ระบบไฟฟ้าชำรุด หรือ ไม่มีเครื่องหมาย
- ทำงานในที่สูงเกิน ๒ เมตร ต้องสวมสายรัด
- อย่าถอดอุปกรณ์ความปลอดภัยขณะเครื่องจักรกลออกจากเครื่องผลิต เช่น วาล์ว มิตรยา, กว๊านน้ำ ฯลฯ เป็นต้น
- ห้ามใช้เครื่องมือ อุปกรณ์การก่อสร้าง หรือ ไม่เหมาะสมกับงาน
- ห้ามใช้เครื่องมือทำงานในที่สูงหรือ ความสูงจากพื้น
- ห้ามเล่นหรือทำงานบนหลังถังหรือถังอื่นใด
- ห้ามเล่นหรือทำงานบนหลังถังหรือถังอื่นใด

เอกสารควบคุม ห้ามทำซ้ำหาก่อนได้รับอนุญาต

	บริษัท เอ็มไพร์เอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง	คู่มือการปฏิบัติงานในการทำงาน
	ฉบับที่แก้ไขที่ ๐	ประกาศใช้วันที่ ๐๓/๐๖/๖๒
		หน้าที่ 3 จาก 62

สารบัญ


ลำดับ

เรื่อง

หน้า

- 1 การใช้งานเครื่องตัดพลาสมา
- 2 การใช้มาตรวัดแรงดัน
- 3 การใช้มาตรวัดแรงดันไฟฟ้า
- 4 การทำงานเชื่อมไฟฟ้า
- 5 วิธีเชื่อมไฟฟ้า
- 6 การทำงานเชื่อมเหล็ก
- 7 การทำงานเชื่อมเหล็ก
- 8 การทำงานเชื่อมเหล็ก
- 9 การใช้งานหัวเชื่อม
- 10 การใช้งานหัวเชื่อม
- 11 การใช้งานหัวเชื่อม
- 12 การใช้งานหัวเชื่อม
- 13 การใช้งานหัวเชื่อม
- 14 การใช้งานหัวเชื่อม
- 15 การใช้งานหัวเชื่อม
- 16 การใช้งานหัวเชื่อม
- 17 การใช้งานหัวเชื่อม
- 18 การใช้งานหัวเชื่อม
- 19 การใช้งานหัวเชื่อม
- 20 การใช้งานหัวเชื่อม
- 21 การใช้งานหัวเชื่อม
- 22 การใช้งานหัวเชื่อม
- 23 การใช้งานหัวเชื่อม
- 24 การใช้งานหัวเชื่อม
- 25 การใช้งานหัวเชื่อม

เอกสารควบคุม ห้ามทำซ้ำหาก่อนได้รับอนุญาต

	บริษัท เอ็มไพร์เอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง	คู่มือการปฏิบัติงานในการทำงาน
	ฉบับที่แก้ไขที่ ๐	ประกาศใช้วันที่ ๐๓/๐๖/๖๒
		หน้าที่ 4 จาก 62

สารบัญ


เรื่อง


ลำดับ

หน้า

- 26 การใช้งานรถยก
- 27 การใช้งานรถยก
- 28 การใช้งานเครื่องเชื่อมไฟฟ้า
- 29 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 30 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 31 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 32 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 33 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 34 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 35 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 36 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 37 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 38 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 39 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 40 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 41 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 42 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 43 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 44 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 45 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 46 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 47 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 48 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 49 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 50 การใช้งานเครื่องเชื่อม
- 51 การใช้งานเครื่องเชื่อม


เอกสารควบคุม ห้ามทำซ้ำหาก่อนได้รับอนุญาต

	บริษัท เอ็มวีเอสเอ็มทีพีเอส แอนด์ปาร์ตเนอร์ จำกัด		
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน	แบบที่ WF-SF-006
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน		
	ฉบับที่ ๑ แก้ไขที่ ๑	ประกาศใช้วันที่ ๐๙/๐๖/๖๒	หน้าที่ ๕ จาก ๕๒

	บริษัท เอ็มวีเอสเอ็มทีพีเอส แอนด์ปาร์ตเนอร์ จำกัด		
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน	แบบที่ WF-SF-006
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน		
	ฉบับที่ ๑ แก้ไขที่ ๑	ประกาศใช้วันที่ ๐๙/๐๖/๖๒	หน้าที่ ๖ จาก ๕๒


คู่มือใช้งานเครื่องฉีดพ่นยาฆ่าแมลง

1. สอดคล้องในชุดวิธีดูแล และความปลอดภัยของกับ ส่วน หน่วยงานวิจัย, องค์กร, ภาครัฐ, องค์กร
2. ตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องให้เรียบร้อย ทั้งระบบไฟฟ้า, ระบบลม, ระบบน้ำ, ระบบการเป็นระบบรวมกันทั้ง หรือ
3. ไม่ใช้แรงดัน
3. ตรวจสอบการติดตั้งเครื่องไม่ให้สายท่ออยู่ใกล้กับบริเวณลม, ตรวจสอบการอยู่ใกล้ท่อ (ท่อลม)
4. ตรวจสอบการติดตั้งเครื่องให้ถูกต้องตามที่ระบุในคู่มือการใช้งาน หรือติดต่อ (ติดต่อผู้ขาย) ให้ทราบ ซึ่งอาจทำให้ท่อลมเสียหายได้
5. การติดตั้งงานที่มีความหนาแน่นสูง ควรเปิดประตูเครื่องไว้ตลอดเวลา เพื่อให้ลมเข้าเครื่องได้
6. ตรวจสอบการติดตั้งท่อลม (ท่อลม) ให้ทำการปิดวาล์วลมที่เครื่อง แล้วเปิดวาล์วสายลม (ท่อลม) ที่สายลมออก และ
7. เป็นการระมัดระวังบริเวณที่ติดตั้งสายลม
7. ตรวจสอบการให้กำลังจากบริเวณแหล่งจ่ายไฟฟ้า

	บริษัท เอ็มไพรมีเนียลส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	
	เอกสารประเภท	วีซีดี-ดีวีดี
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	
	นาย : นายศักดิ์	ประจำสายพัสดุ 01-06352
		หน้า 7 จาก 62

આવૃત્તિના અવકાશ

- [illegible]


	บริษัท เทคโนโลยีสารสนเทศ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
ที่ ๑4 คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน		
ฉบับที่ 1 แก้ไขครั้งที่ 0	ประกาศใช้วันที่ ๐๔/๐๖/๕2	วันที่ 8 จาก 52

การใช้เงินลงทุนไปเพื่อวัตถุประสงค์เพื่อ

1. สัตว์แต่ละสายพันธุ์มีลักษณะ
2. สัตว์บางตัวมีลักษณะทางกายภาพบางอย่างแตกต่างกันไปพอควรเมื่อเปรียบเทียบกับพวกเดียวกัน (เป็นกรณีที่มีเพศสัตว์ 280 v.)
3. สัตว์บางตัวมีลักษณะทางกายภาพบางอย่างเหมือนกันพอควรเมื่อเปรียบเทียบกับพวกเดียวกัน (เป็นกรณีที่มีเพศสัตว์ 280 v.)
4. สัตว์บางตัวมีลักษณะทางกายภาพบางอย่างเหมือนกันพอควรเมื่อเปรียบเทียบกับพวกเดียวกัน (เป็นกรณีที่มีเพศสัตว์ 280 v.)
5. สัตว์บางตัวมีลักษณะทางกายภาพบางอย่างเหมือนกันพอควรเมื่อเปรียบเทียบกับพวกเดียวกัน (เป็นกรณีที่มีเพศสัตว์ 280 v.)
6. สัตว์บางตัวมีลักษณะทางกายภาพบางอย่างเหมือนกันพอควรเมื่อเปรียบเทียบกับพวกเดียวกัน (เป็นกรณีที่มีเพศสัตว์ 280 v.)
7. สัตว์บางตัวมีลักษณะทางกายภาพบางอย่างเหมือนกันพอควรเมื่อเปรียบเทียบกับพวกเดียวกัน (เป็นกรณีที่มีเพศสัตว์ 280 v.)
8. สัตว์บางตัวมีลักษณะทางกายภาพบางอย่างเหมือนกันพอควรเมื่อเปรียบเทียบกับพวกเดียวกัน (เป็นกรณีที่มีเพศสัตว์ 280 v.)
9. สัตว์บางตัวมีลักษณะทางกายภาพบางอย่างเหมือนกันพอควรเมื่อเปรียบเทียบกับพวกเดียวกัน (เป็นกรณีที่มีเพศสัตว์ 280 v.)
10. สัตว์บางตัวมีลักษณะทางกายภาพบางอย่างเหมือนกันพอควรเมื่อเปรียบเทียบกับพวกเดียวกัน (เป็นกรณีที่มีเพศสัตว์ 280 v.)

เอกสารควบคุม ห้ามทำสำเนา ก่อนได้รับอนุญาต

เอกสารควบคุม ห้ามทำสำเนาแจกจ่ายได้รับอนุญาต

	บริษัท เ็นโซรอมมี-พีพีพี แอนด์ เปปอร์ จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง	คู่มือการปฏิบัติงานในการจ้างงาน
	ฉบับที่ 1 แก้ไขที่ 0	ประกาศใช้วันที่ 01/06/52
		หน้าที่ 9 จาก 52

อุปกรณ์การเชื่อมต่อไฟฟ้กับระบบงานไฟฟ้า

1. วางระไฟฟ้าด้วยมีระยะห่างจากกระแสไฟฟ้าเกิน
2. ห้ามใช้สายทองแดงหรือสายไฟให้หุ้มฉนวนพีวีซีอย่างเด็ดขาด
3. ผู้เชื่อมต้องมีการต่อสายดิน
4. สายไฟต้องได้มาตรฐานและมีการติดฉนวนหุ้มที่หุ้มฉนวนได้เป็นอย่างดี
5. การใช้ใช้อุปกรณ์การเชื่อมให้ใช้สายไฟที่มีฉนวนหุ้มที่หุ้มฉนวนได้เป็นอย่างดี
6. ห้ามใช้สายไฟที่มีฉนวนหุ้มที่หุ้มฉนวนได้เป็นอย่างดี


ข้อควรระวัง

1. ต้องระวังอันตรายจากไฟฟ้าและสารเคมีที่อาจเกิดอันตรายหากสัมผัสกับผิวหนัง
2. ในกรณีที่มีอันตรายจากไฟฟ้าและสารเคมีที่อาจเกิดอันตรายหากสัมผัสกับผิวหนัง
3. ในกรณีที่มีอันตรายจากไฟฟ้าและสารเคมีที่อาจเกิดอันตรายหากสัมผัสกับผิวหนัง
4. ต้องมีการใช้สายไฟที่มีฉนวนหุ้มที่หุ้มฉนวนได้เป็นอย่างดี
5. ห้ามใช้สายไฟที่มีฉนวนหุ้มที่หุ้มฉนวนได้เป็นอย่างดี
6. ห้ามใช้สายไฟที่มีฉนวนหุ้มที่หุ้มฉนวนได้เป็นอย่างดี

ข้อควรระวัง

1. ห้ามใช้สายไฟที่มีฉนวนหุ้มที่หุ้มฉนวนได้เป็นอย่างดี
2. ห้ามใช้สายไฟที่มีฉนวนหุ้มที่หุ้มฉนวนได้เป็นอย่างดี
3. ห้ามใช้สายไฟที่มีฉนวนหุ้มที่หุ้มฉนวนได้เป็นอย่างดี
4. ห้ามใช้สายไฟที่มีฉนวนหุ้มที่หุ้มฉนวนได้เป็นอย่างดี
5. ห้ามใช้สายไฟที่มีฉนวนหุ้มที่หุ้มฉนวนได้เป็นอย่างดี
6. ห้ามใช้สายไฟที่มีฉนวนหุ้มที่หุ้มฉนวนได้เป็นอย่างดี

เอกสารควบคุม ห้ามทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

	บริษัท เ็นโซรอมมี-พีพีพี แอนด์ เปปอร์ จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง	คู่มือการปฏิบัติงานในการจ้างงาน
	ฉบับที่ 1 แก้ไขที่ 0	ประกาศใช้วันที่ 01/06/52
		หน้าที่ 10 จาก 52


วิธีการเชื่อมต่อไฟฟ้

1. ตรวจสอบสายไฟก่อนใช้งานว่ามีความปลอดภัยหรือไม่
2. ตรวจสอบสายไฟก่อนใช้งานว่ามีความปลอดภัยหรือไม่
3. ตรวจสอบสายไฟก่อนใช้งานว่ามีความปลอดภัยหรือไม่
4. ตรวจสอบสายไฟก่อนใช้งานว่ามีความปลอดภัยหรือไม่
5. ตรวจสอบสายไฟก่อนใช้งานว่ามีความปลอดภัยหรือไม่
6. ตรวจสอบสายไฟก่อนใช้งานว่ามีความปลอดภัยหรือไม่
7. ตรวจสอบสายไฟก่อนใช้งานว่ามีความปลอดภัยหรือไม่
8. ตรวจสอบสายไฟก่อนใช้งานว่ามีความปลอดภัยหรือไม่
9. ตรวจสอบสายไฟก่อนใช้งานว่ามีความปลอดภัยหรือไม่
10. ตรวจสอบสายไฟก่อนใช้งานว่ามีความปลอดภัยหรือไม่
11. ตรวจสอบสายไฟก่อนใช้งานว่ามีความปลอดภัยหรือไม่
12. ตรวจสอบสายไฟก่อนใช้งานว่ามีความปลอดภัยหรือไม่

13. ตรวจสอบสายไฟก่อนใช้งานว่ามีความปลอดภัยหรือไม่


14. ตรวจสอบสายไฟก่อนใช้งานว่ามีความปลอดภัยหรือไม่

เอกสารควบคุม ห้ามทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

	บริษัท สีนโพรคอนเนชั่นส์ จำกัด		จำกัด
	เอกสารประเภท	วิสัยทัศน์	เลขที่ WF-SF-006
	เรื่อง ข้อมติความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน		
	ฉบับที่ 1.แก้ไขที่ 0	ประกาศใช้วันที่ 04/06/62	หน้าที่ 24 จาก 62


แนวข้อควรคำนึง

1. สื่อแสดงภายในชุดวิสัยทัศน์
2. สื่อเน้นผู้ที่เกี่ยวข้องกับบริษัท และ ผ่านการยอมรับการใช้แนวทางโปร่งใส
3. ข้อมติความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน
 - การแก้ไข ข้อมติจะนำออกใช้ใช้งาน
 - 4. เพื่อที่จะทำการแก้ไข ข้อมติในเชิงจิตวิทยาการปฏิบัติงาน
 - 5. พื้นที่ที่จะแก้ไข ข้อมติจะเขียนเสนอ และ เสนอ
 - 6. ในกรณีที่ข้อมติไม่เหมาะสม ข้อมติจะแก้ไข
 - 7. ห้ามใช้สื่อ หรือ ใช้สื่อในการสื่อสาร ในการแก้ไข
 - 8. ข้อมติที่ทำการแก้ไขหรือแก้ไข ข้อมติจะอยู่ในระดับสูง ข้อมติจะแก้ไข
 - 9. ข้อมติที่ทำการแก้ไขหรือแก้ไข ข้อมติจะอยู่ในระดับสูง ข้อมติจะแก้ไข

	บริษัท สีนโพรคอนเนชั่นส์ จำกัด		จำกัด
	เอกสารประเภท	วิสัยทัศน์	เลขที่ WF-SF-006
	เรื่อง ข้อมติความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน		
	ฉบับที่ 1.แก้ไขที่ 0	ประกาศใช้วันที่ 04/06/62	หน้าที่ 24 จาก 62


แนวข้อควรคำนึง

1. สื่อแสดงภายในชุดวิสัยทัศน์
2. สื่อเน้นผู้ที่เกี่ยวข้องกับบริษัท และ ผ่านการยอมรับการใช้แนวทางโปร่งใส
3. ข้อมติความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน
 - การแก้ไข ข้อมติจะนำออกใช้ใช้งาน
 - 4. เพื่อที่จะทำการแก้ไข ข้อมติในเชิงจิตวิทยาการปฏิบัติงาน
 - 5. พื้นที่ที่จะแก้ไข ข้อมติจะเขียนเสนอ และ เสนอ
 - 6. ในกรณีที่ข้อมติไม่เหมาะสม ข้อมติจะแก้ไข
 - 7. ห้ามใช้สื่อ หรือ ใช้สื่อในการสื่อสาร ในการแก้ไข
 - 8. ข้อมติที่ทำการแก้ไขหรือแก้ไข ข้อมติจะอยู่ในระดับสูง ข้อมติจะแก้ไข
 - 9. ข้อมติที่ทำการแก้ไขหรือแก้ไข ข้อมติจะอยู่ในระดับสูง ข้อมติจะแก้ไข

	บริษัท เป็มโปรดักส์แอนด์แปปเปอร์ จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	
	ฉบับที่ : แก้ไขที่ ๑	ประกาศใช้วันที่ 01/06/๕3
		หน้าที่ 28 จาก 63


บทใช้แบบมีขอบเขต

1. สื่อส่งภายในชุดรัดกุม
 2. ก่อนเริ่มใช้งาน ควรตรวจเช็คสภาพของเครื่องมือดังนี้
 - ๒.๑ ภาชนะหม้อต้ม เป็นหม้อต้ม สอดไม่ชำรุดในระดัที่ก่หม้อ
 - ๒.๒ ภาชนะหม้อต้ม เป็นหม้อต้ม สอดไม่ชำรุดในระดัที่ก่หม้อ
 - ๒.๓ การตั้งเตาต้ม (Safety Valve) ควรตั้งให้ถูกต้องตามระดับที่กำหนด (๐.5 kg/cm²)
 - ๒.๔ การตั้งหม้อต้ม (Pressure Gauge) ต้องไม่เกิน ๑ kg/cm² และต้องตั้งให้ตรงกับระดับที่ตั้ง
 - ๒.๕ ต้องมีการใส่หม้อต้ม (Safety Valve) ให้ถูกต้องตามระดับที่กำหนด (๐.5 kg/cm²)
 3. ขณะใช้งาน ต้องมีป้ายติดหน้า "กำลังใช้หม้อต้ม" และต้องมีการใช้หม้อต้ม
 4. ห้ามชนด้วยมือ ในขณะที่มีหม้อต้มถึง ถ้ามีความจำเป็นต้องทำการแก้ไข ห้ามชนจนจนดงถึง
 5. ห้ามทำการเชื่อมหรือตัดด้วยกำลัง ในขณะที่มีหม้อต้มถึง ห้ามชนจนจนดงถึง
- หมายเหตุ

	บริษัท เป็มโปรดักส์แอนด์แปปเปอร์ จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	
	ฉบับที่ : แก้ไขที่ ๐	ประกาศใช้วันที่ ๑๖/๐๕/๕๓
		หน้าที่ 25 จาก ๕2


บทใช้แบบมีขอบเขต

1. สื่อส่งภายในชุดรัดกุม
2. ควรตรวจสอบความพร้อมของเครื่องมือเครื่องใช้ก่อนนำไปใช้งาน
 - ๒.๑ ตรวจสอบที่มีด-มีด-มีด (ซึ่ง-ซึ่ง)
 - ๒.๒ ตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ
 - ๒.๓ ตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ
 - ๒.๔ ตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ
3. การใช้งานเครื่องมือ ในขณะใช้งาน ควรให้เครื่องมืออยู่ในแนวตั้ง
4. ขณะใช้งานเครื่องมือ ควรระวังไม่ให้เครื่องมือสัมผัสกับพื้น
5. ห้ามชนด้วยมือ ในขณะที่มีหม้อต้มถึง
6. ห้ามชนด้วยมือ ในขณะที่มีหม้อต้มถึง
7. ห้ามชนด้วยมือ ในขณะที่มีหม้อต้มถึง

	บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์สแควร์ จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง	คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
	ฉบับที่ : แก้ไขที่ ๐	ประกาศใช้วันที่ ๐๔/๑๑/๖๒
		วันที่ 30 ธ.ค. 62


การใช้ยางรถยนต์โดยวิธี

1. คือ แบ่งภายในชุดล้อ
2. ก่อนใช้งานควรตรวจสอบสภาพรถ เช่น ความสะอาด,การรั่วซึมของน้ำมัน
3. พื้นที่ที่จะปฏิบัติงานควรเรียบ ไม่ลื่น และมีพื้นที่ยึดรถที่ตรงปฏิบัติงาน
4. ขณะปฏิบัติงาน ไม่ควรใช้มือแตะโดนล้อ,คลัทช์ เบรกมือ ยกเว้นกรณีที่จำเป็นต้องใช้ (มีป้ายบอก,วิธีรถยก)
5. ใช้ตัวเร่งช้าๆจนรถไฮโดรลิก ยกขึ้นงานขึ้นสูงตามจุดไฮโดรลิก
6. ในการทำงาน ถ้ามีความต้องการหมุนสลับด้าน ให้รีดคันเหยียบหยุดหมุน
7. ไม่ควรใช้งาน รถยก ใช้ ในขณะที่ตัวรถมีการหมุนกัน หรือบังคับงอ
8. ขณะใช้งานควรอยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัย ระมัดระวังร่างกาย หลุดร่วง หรือยื่นเท้า หรือส่วนต่างๆของ ร่างกาย
9. ถ้ามีความที่ระมัดระวังเกินไป ควรพักจากการทำงานให้เต็มที่
10. กรณีที่ต้องยกหรือเคลื่อนย้ายวัสดุชิ้นงาน ไม่ควรยกชิ้นงานให้สูงเกินไป
11. พยายามใช้งานเสร็จควรทำการทำความสะอาด และเก็บให้เรียบร้อยไม่ขวางทาง

	บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์สแควร์ จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง	คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
	ฉบับที่ : แก้ไขที่ ๐	ประกาศใช้วันที่ ๐๔/๑๑/๖๒
		วันที่ 31 ธ.ค. 62

การใช้รถยกไฟฟ้า

1. คือ แบ่งภายในชุดล้อ
2. ไม่ควรใช้รถยกไฟฟ้า ขณะทำงานที่มีพนักงานยืนบนยึดรถยกไฟฟ้า
3. ผู้ปฏิบัติงานหรือพนักงานผู้อื่น ไม่ควรอยู่ใต้หรือรอบเบรคส์ ซึ่ง แทนที่ กำลังจะยกขึ้นหรือจะลง และควรกำหนดของยกขึ้นที่ห้ามเข้า
4. ไม่ควรใช้งานรถยกใช้ ในขณะที่ตัวรถมีการหมุนกับหรือลง จนกว่าจะ ใช้กับการนำเข้าไปใช้โดยเรียบร้อย
5. ไม่ควรใช้รถยก ใช้ ตัว ยกของพร้อมๆกัน โดยไม่จำเป็น
6. ไม่ควรใช้รถยก ใช้สำหรับงาน ขึ้น-ลงคนหรือสิ่งของติดกับตัวรถ
7. ไม่ควรใช้รถยก ใช้ สำหรับงาน ที่ห้ามเกินกำลังของรถ ยกขึ้น
8. ไม่ควรใช้รถยก ใช้ยกสิ่งของที่มีน้ำหนักที่เบ็ด การทดลองยกขึ้น-ลงรถ ยกจากที่ประมาณ 1-2 ซม. 1 รอบ ก่อน แล้วจึงยกขึ้นสูงขึ้นไปใช้ยกของสูงที่ต้องการ
9. ในการทำงาน ถ้ามีความต้องการหมุนแล้ว ควรแก้ไขให้ที่ว่างบนหยุดหมุนก่อน แล้วจึงทำการใช้รถยกใช้
10. ไม่ควรใช้รถยก ใช้ เพื่อพาคนหรือยึดติดกับวัตถุอื่น ๆ ขณะยกหรือวิ่งขึ้นลง
11. ไม่ควรใช้รถยกใช้เพื่อผลัก เกี่ยวข้องกับรถหรือคันไถตรง เพราะอาจจะหลุดในขณะกำลังหรือยกขึ้นลงได้
12. ควรใช้ไฟของรถหรือสิ่งสว่างส่องแสงแทน หรือ ทำเครื่องหมายไว้ให้ชัดเจนเหมาะสม
13. หลัง ขับใช้งานเสร็จ ควรเช็คที่ ความสะอาด และเก็บไว้ในที่แห้ง
14. ถ้ามีการซ่อมบำรุงรถใช้ยกไฟฟ้า ควรทำกับคนที่ชำนาญหรือได้รับการฝึกอบรม


	บริษัท เอ็มวีโรจเนเม็นทัลส์ แอนด์ เปเปอร์ จำกัด		
	เขตสาธิตประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน	เขตกึ่ง WF-ST-006
	ห้อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน		
	ฉบับที่ : แก้ไขที่ ๓	ประกาศใช้วันที่ 01/08/51	หน้าที่ 33 จาก 62

၁၃၅၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်

- [illegible]


MM75:MN

- ควรเลือกใช้หนังสือออกพิมพ์ ตามกับงบประมาณที่จะทำให้งานมีประสิทธิภาพ หรือมีผลตามเป้าหมาย “ป.ดิ”

 EPPO	บริษัท เอ็มวีระอเนชั่นเพอิลส์ แอนด์ โปรดักส์ จำกัด	
	เอกสารประเภท วิธีการปฏิบัติงาน	รหัสที่ W-SF-0006
มี 04 คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน		
ฉบับที่ : แก้ไขที่ ๖	ประกาศใช้วันที่ 0 : 09.52	หน้าที่ 33 จาก 62


১২৫। ^১আমার মতামত (সুপ্রসঙ্গ ১৫৩।)

1. ต้องแต่งตั้งคณะผู้บริหารคน และ ส่วนที่ดูแลปรังปรุงแก้ไขส่วนมากของคณะ สัก 1-2 คนมาช่วยบริหาร
2. ต้องมีวิธีการควบคุมตรวจสอบความเรียบร้อยของเครื่องใช้ก่อน
3. 1 ขุดเจาะดูใต้ดินเพื่อหาค้นถ้ำคน
- 3.2 ขุด PC ฐานใต้ดินคนหรือสัตว์
- 3.3 ขุดดินคนหรือสัตว์อยู่ในระยะที่พอดี ประมาณ : มีลักษณะสวน หลังไป
- 3.4 ขุดปรังปรุงไฟ (สภาพ) ต้องทำ
3. ต้องมีเงินไปซื้อ : ให้มาขายคนกับคน ซึ่งให้ใช้ของหลายคน คน ซึ่งใช้
3. ต้องมีเงินไปใช้ : ให้คนหรือสัตว์หรือคน และทำกับคน
4. ต้องมีคนไปใช้ : ให้คนหรือสัตว์หรือคน

	บริษัท เอ็ม โรคมอเตอร์ส จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	
	ฉบับที่ : มก.ป.ที่ ๑	ประกาศใช้วันที่ ๐๖/๑๕/๕๓
		หน้าที 36 จาก 62

นางสาวสุภาวดี เกตุยอย

- [illegible]

	บริษัท เอ็ม ไบรคอมมีนเทลล์ แอนด์ เน็ตเวิร์ค จำกัด	
	เอกสารประเภท	พิธีการปฏิบัติงาน
หัวข้อ ขู่มีข้อความปลอมถึงธนาคารทำงาน		
ฉบับที่ : ฉบับที่ ๐	ประกาศใช้วันที่ ๐๑/๐๖/๕๕	หน้าที่ ๕๖ จาก ๕2

ការងារដែលបានពិនិត្យពិចារណា

- [illegible]

เขาได้สารพัดรู้ ทั้งทำด้วยเหตุอันได้ รับอันยิ่งยวด


เอกสารควบคุม ห้ามทำลับมาก่อน!ได้รับอนุญาต

	บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์พีลท์ แอนด์ ปรินซ์ จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง	คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
	ฉบับที่ : แก้ไขที่ 0	ประกาศใช้วันที่ 01/06/52 ครั้งที่ 39 จาก 62

บทใช้บน OVERHEAD CRANE

1. ก่อนลงทางในชุดรถค
2. ผู้ควบคุม OVERHEAD CRANE ต้องปฏิบัติตามสัญญาณให้ถูกต้อง
3. เวลาขอลังของไปมา ให้พยายามยกไว้สูงที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ และในทิศทางที่ไม่มีพนักงานทำงาน หรือเครื่องจักรที่รบกวน
4. ใช้ชุดคำสั่งการที่รู้รื่องตามขมึนของชิ้นงาน และห้ามยกสิ่งของหละๆขึ้น โดยใช้อุปกรณ์การยก 1 อัน
5. เมื่อ OVERHEAD CRANE หยุด คับบังคับการอยู่ในตำแหน่ง "ว่าง" และ ต้องปลดสวิทช์ออก เมื่อผู้ควบคุมออกทาง OVERHEAD CRANE ไป
6. ห้ามเลื่อน OVERHEAD CRANE โดยความเร็วสูง
7. ผู้ที่จะขึ้นปฏิบัติงาน OVERHEAD CRANE ต้องใช้บันไดที่มีไว้สำหรับขึ้น OVERHEAD CRANE เท่านั้น
8. ผู้ควบคุม OVERHEAD CRANE จะต้องรับผิดชอบเกี่ยวกับตารางป้อนขมึนในการสั่งงาน, รายงานสภาพ และการซ่อมแซมทาง
9. การทำงานของสวิทช์ไฟในระบบเบรก, สภาพแวดล้อม,อื่น" หากพบว่ามีความผิดปกติของให้รายงานต่อผู้บังคับบัญชา
10. เพื่อทำการซ่อมแซมก่อนการใช้งานครั้งต่อ ๆไป
11. หากมีปัญหาทางอื่นแม้จะมีคำแนะนำข้อขัดข้องหรือไม่ ให้เรียกมาผู้บังคับบัญชาในสายงานก่อน


เอกสารควบคุม ห้ามทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

	บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์พีลท์ แอนด์ ปรินซ์ จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง	คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
	ฉบับที่ : แก้ไขที่ 0	ประกาศใช้วันที่ 01/06/52 ครั้งที่ 39 จาก 62

บทใช้บนยกไฟฟ้า


1. ส้อมเสกทางในชุดรถค
2. ก่อนใช้งานทุกครั้งต้องตรวจสอบเครื่องมือ สายไฟ และตัวปรับไฟ
3. ส้อมเสกไฟฟ้าจะไม่พังได้ กับแท่นรองหรือใช้ทำงานให้เป็นหนา
4. วางมือหรือสองข้างบนขาได้ให้สุดตลจากนั้นวางนิ้วไว้ที่พนักขาได้
5. ห้ามวางขาบนขาคะไม่มีไฟเครื่องและต้องรอให้เครื่องหยุดทำงานจะจึงกดขม
6. ปรับระดับขมของระดับตัวให้เรียบร็องก่อนใช้เครื่องทุกครั้ง จากตัวเครื่องให้เรื่องหนุแนด้วยควาบริเวณที่ก่อนเริ่มลิมขี .ศ

เอกสารควบคุม ห้ามทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

 EPPCO	บริษัท เอ็มไพโรสแอนด์พรีเซนส์ แอนด์ ทรัสเตอร์ จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	
ฉบับที่ : แป็ช ๓	ประกาศใช้วันที่ ๐๓/๑๑/๕๒	หน้าที่ ๔๔ จาก 62

Prüfungstermin

1. สัตว์เลี้ยงภายในชุดตัวคุณ
2. เครื่องใช้ทั่วไปสำหรับติดอยู่รอบๆตัวคุณเหมือนๆ เช่น เครื่องใช้ไม่เหมาะสมกับงานนั้น หรือ มีอันตรายได้
3. สัตว์เลี้ยงภายในชุดตัวคุณ ยังไม่โตพอที่จะช่วยคุณจับ ต้องไปใช้ประโยชน์ และช่วยบอกกล่าวเตือนสติ ยังไม่ทั่วถึง
4. การเข้าบ้าน การพักผ่อนอยู่สถานที่ที่สี่ เสาร์-วันอาทิตย์นี้แล้ว จอด้านนอกสักหนึ่ง จะทำให้บ้านกว้างขึ้น
5. การเลี้ยงภายใน การใช้เงินไปซื้อของไปใช้เฉพาะ เพราะจะมีขนาดของรูปที่ไปพบ ของภายในพอใช้พอได้
6. ไม่ควรใช้เงิน ซื้อของที่มีขนาดใหญ่หรือเครื่องใช้ไป การใช้เงิน ควรคิดให้ละเอียด
7. ไม่ควรใช้เงินซื้อของที่มีขนาดเล็ก เพราะจะทำให้เสียเวลาซื้อ
8. ควรใช้เงินซื้อของที่มีขนาดเล็ก เพราะจะทำให้เสียเวลาซื้อ
9. ควรใช้เงินซื้อของที่มีขนาดเล็ก เพราะจะทำให้เสียเวลาซื้อ
10. ควรใช้เงินซื้อของที่มีขนาดเล็ก เพราะจะทำให้เสียเวลาซื้อ


	บริษัท สยามปิโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน)		เลขที่ พ.ร.บ. ๐๐๐
	เอกสารประเภท วิชิตการปฏิบัติงาน		
ห้อง ปฏิบัติงานแปลผลิตภัณฑ์การฟาร์ม			
ฉบับที่ : ๐๐๐๐๐๐๐๐	ประกาศใช้วันที่ ๐๐/๐๐/๐๐		หน้าที่ ๐๐๐๐๐๐

นางสาวนันทพร นพรัตน์

1. ช่วยทำรายงานครูครั้ง ซึ่งคงทราบข้อควรปฏิบัติหรือแจ้งว่า อนุบาลจะยกหรือมาให้งานใดบ้าง ดังนี้
 - 1.1) ขาดหรือไม่
 - 1.2) อนุบาลได้ดำเนินการตามข้อใดบ้าง (ควรระบุความถี่ว่าเรียนหรือฝึกกี่ครั้ง)
 - 1.3) หัวข้อที่สนใจ
 - 1.4) แหล่งที่มา
 - 1.5) ระบบสายสัมพันธ์แบบใดที่ทรงกำลัง
2. ช่วยแสดงภาพในชุดรูป และสิ่งของที่ใช้ทำงานนิเวศ (ผลงาน) เพื่อป้องกันมลพิษ และเพิ่มความรู้ (เห็นส่วนใดส่วนไหน และ สิ่งใดที่ควรทำ และ สิ่งใดที่ควรหลีกเลี่ยง โดยสังเกตจาก)
3. ตรวจสอบและตรวจสอบว่าครู ทำได้หรือไม่ (ดูว่าครูได้ทำหรือไม่)
4. ตรวจสอบและตรวจสอบว่าครู ทำได้หรือไม่ (ดูว่าครูได้ทำหรือไม่)
5. ตรวจสอบและตรวจสอบว่าครู ทำได้หรือไม่ (ดูว่าครูได้ทำหรือไม่)
6. ตรวจสอบและตรวจสอบว่าครู ทำได้หรือไม่ (ดูว่าครูได้ทำหรือไม่)
7. ตรวจสอบและตรวจสอบว่าครู ทำได้หรือไม่ (ดูว่าครูได้ทำหรือไม่)
8. ตรวจสอบและตรวจสอบว่าครู ทำได้หรือไม่ (ดูว่าครูได้ทำหรือไม่)
9. ตรวจสอบและตรวจสอบว่าครู ทำได้หรือไม่ (ดูว่าครูได้ทำหรือไม่)
10. ตรวจสอบและตรวจสอบว่าครู ทำได้หรือไม่ (ดูว่าครูได้ทำหรือไม่)
11. ตรวจสอบและตรวจสอบว่าครู ทำได้หรือไม่ (ดูว่าครูได้ทำหรือไม่)
12. ตรวจสอบและตรวจสอบว่าครู ทำได้หรือไม่ (ดูว่าครูได้ทำหรือไม่)
13. ตรวจสอบและตรวจสอบว่าครู ทำได้หรือไม่ (ดูว่าครูได้ทำหรือไม่)
14. ตรวจสอบและตรวจสอบว่าครู ทำได้หรือไม่ (ดูว่าครูได้ทำหรือไม่)
15. ตรวจสอบและตรวจสอบว่าครู ทำได้หรือไม่ (ดูว่าครูได้ทำหรือไม่)
16. ตรวจสอบและตรวจสอบว่าครู ทำได้หรือไม่ (ดูว่าครูได้ทำหรือไม่)

ขอแสดงความชื่นชม หวังว่าผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับประโยชน์


เรื่องสารพัดสุขุม หั่มมาเข้ามณเฑียรณภูมิ

	บริษัท เอ็มไวรอนเม้นท์พีลส์ แอนด์ เปเปอร์ จำกัด		
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน	เลขที่พีพี-SF-005
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน		
	ฉบับที่ : แก้ไขที่ ๐	ประกาศใช้วันที่ ๐๖/๐๕/๕๓	วันที่ 46 จาก 62

การใช้ระบบเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง

1. ส้อมเส่งภายในชุดรีดกุม
2. ก่อนเริ่มใช้งาน การตรวจเช็คกระบอกฉีดน้ำต่าง ๆ และสายฉีดน้ำอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และ ในกรณีที่เกิดสิ่งผิดปกติร่วมกันมากกว่า 60 Bar ที่ตัวเครื่องฉีดน้ำตัววัด และตัวถังเครื่องฉีดน้ำให้เหมาะสมกับการใช้งานนั้นๆ
3. ขณะใช้งาน ผู้ใช้ควรสวม "เสื้อกันฝนกันน้ำ, รองเท้าบู๊ท, เสื้อแขนยาว หรือ ปกแขน และ กางเกงขายาว
4. ขณะใช้งาน ที่คานางคาร์ทีด นี้ต้องไม่กระทำการและต้องกลับเข้าระดับผู้ฉีด หรือ หมักงานข้างขึ้น
5. ขณะใช้งาน ต้องมีพนักงานคอยควบคุมและเครื่อง 1 คนเสมอ เพื่อคอยประสานงานกับคนฉีดน้ำ
6. หลังใช้งาน การตรวจสภาพและระบบต่างๆ พร้อมทั้งทำความสะอาดให้เรียบร้อย

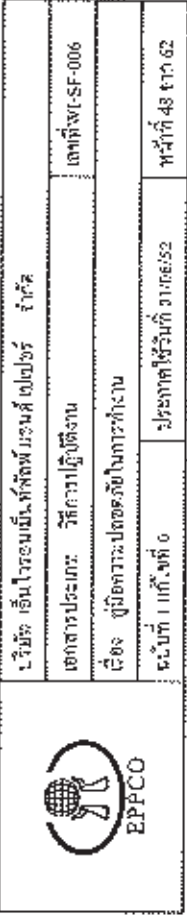
เอกสารควบคุม ห้ามทำซ้ำหากไม่ได้รับอนุญาต

	บริษัท เอ็มไวรอนเม้นท์พีลส์ แอนด์ เปเปอร์ จำกัด		
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน	เลขที่พีพี-SF-006
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน		
	ฉบับที่ : แก้ไขที่ ๒	ประกาศใช้วันที่ ๑๖/๐๕/๕๓	วันที่ 47 จาก 62

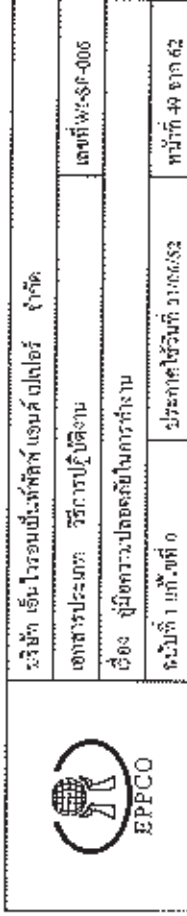
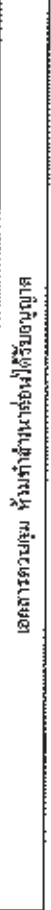
การใช้ระบบเครื่องตัดหญ้า

1. ส้อมเส่งภายในชุดรีดกุม และตรวจสอบว่าถูกกับดิน หรือขี้นก
2. ตรวจสอบเครื่องตัดหญ้าก่อนใช้งาน
 - 2.1 สายพานที่ขับเคลื่อนสายพาน อยู่ในสภาพดี
 - 2.2 การ์ดที่ครอบตามลัดหญ้าอยู่ในสภาพดี
 - 2.3 สกรูยึดที่ใบมีดอยู่ในสภาพดี และ ไม่คลาย
3. นำมาจัดเครื่องใช้โดยยกเครื่องขึ้นจากพื้น
4. การตัดหญ้าให้ระมัดระวังใบมีดที่กำลังหมุน โดยให้ใบมีดอยู่ห่างจากเท้า 2 ฟุตขึ้นไป
5. ห้ามการเร่งรอบเครื่องยนต์จนกว่าจะพร้อม
6. การตัดหญ้า ให้ทำการเคลื่อนย้ายเข้าไปเป็นเครื่องกลบ โดยให้ใบมีดอยู่ห่างจากเท้า 2 ฟุตขึ้นไป
7. ห้ามการเปลี่ยนใบมีดตัดหญ้าใหม่ หรือเปลี่ยนใบมีดเมื่อพบว่าใบมีดสึกหรบ
8. ในขณะตัดหญ้า ต้อง ไม่ให้เพื่อนร่วมรถดูด้านหน้าหรือด้านหลังของผู้ใช้เครื่อง


เอกสารควบคุม ห้ามทำซ้ำหากไม่ได้รับอนุญาต



1. ก่อนหน้าบทประพันธ์ สอดทรวงเชื้ออุปกรณต์หรือ ไชวณู อยู่ใบทถาห.พร้อมเพิ่ม (ใส่หรือ มี อมริ 1.1) ชาติชีพ 1.2) ปุณฺณกาลิเกียรณคณฺเณวสีอง 1.3) การพักถิ่น-ชาว ของเครื่อง 1.4) หัวที.นิค 1.5) ระบบกลวงเร็วของห้อง 1.6) ระบบพลัดขึ้นของห้องบาง 1.7) ถึงทิศทางทวนหัน (ต้องไม่มี) 1.8) หลอดไฟประจุหมัน 1.9) ชิ้นๆ
2. สอดส่องภายในรูหรือคอก และส่องลงไปตามตามวิถี (หลาเจ็ด) เพื่อป้องกันกระ มีตุศ ตามโลกะ กระเด็นเข้าหา
3. การคิดที่ขึ้นมานั้นกับ. หักไป ส่องไว้ระดับ ไม่สูง-ไม่ต่ำ และชัดเจน ไม่ปะ-ลือว่า-หาในขณะใส่
4. ทอดบนเส้นหรือรอบข้างๆ ว่าใช้งานได้หรือไม่ แล้วจึงค่อยๆ ปรับความเร็วของวงจักร ตามขนาดที่ผู้สร้างงาน
5. การ ใช้ชิ้นงาน มุมนี้จะต้อง ได้กับมุมที่งาน
6. งาน-ใจมุ่งไปเพื่อลง แห่งอันเป็นนิคไป (ในทิศทางทวน) หักเข้าเครื่อง และให้หมันจับยึดอยู่ใบทถาห.ตามเดิม
7. สอดทรวงของว่างระหว่างหมันกับหัวเครื่องใช่ กับหัวชิ้นงาน. ว่าเมื่อใส่ลงไปตามความลึก ก็ให้เร็วไป
8. การตามดูเมื่อทุกครั้ง ที่ต้องมีการกลับหัวชิ้นงาน หรือ ปิดผนึกโหล
9. ในขณะให้เครื่องกำลังทำงาน ห้ามมนุษย์อื่นเข้าไปในขณะงานนั้นรอบล้อมเครื่อง โคนและพระดี-หมันนำของตัวเครื่อง
10. หลังจากใส่ชิ้นงานเสร็จ ต้องนำความสะอาดเช่นไป หรือมี.ซึ่งหมันนั้นหลังต้นขอ มุมต่างๆๆ ให้เข้าที่


[illegible]

เขตการควบคุม ห้ามทำเข้ามาก่อนได้รับอนุญาต

	บริษัท เอ็มวีรอนเน็ทท์ส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด		จำกัด
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน	เลขที่พ-SP-006
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน		
	ฉบับที่ : แก้ไขที่ ๑	ประกาศใช้วันที่ ๐๖/๐๕/๖๒	หน้าที่ 56 จาก 62


การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย

1. ต้องมีพระเอกและพระนาง ละครร่วมทั้งหมด และส่วนส่งต่างก็ลงไปให้สมัคร
2. จัดทำที่ครอบ ป้องกับยื่นตรงจากเครื่องจักร และจัดตั้งสายเคเบิลเพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว
3. ผู้ที่ทำงานกับเครื่องจักรต้องสวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายที่สมารถตามสภาพและลักษณะงานอย่างเคร่งครัด
4. มีได้โปรดปรานทางไฟฟ้าของเครื่องจักร
5. เมื่อซ่อมแซมเครื่องจักรปีบ “ห้ามเดินเครื่องจักร”
6. ห้ามใช้เครื่องมือ เครื่องจักรผิดประเภท
7. ห้ามยืนหรือนั่งบนโต๊ะที่สายไฟ และถอดปลั๊กเครื่องจักรที่สายไฟ
8. พบเครื่องจักรต้องห้ามสำหรับต้องหยุดการใช้ ตลอดเวลาหลังงานเขามาเข้า “ห้ามเข้าพื้นที่” และส่งซ่อม ห้ามใช้
9. ห้ามโดยสาย ไปกับรถ หรือเครื่องจักรที่ไม่ได้ทำไว้เพื่อการโดยสาร

	บริษัท เอ็มวีรอนเน็ทท์ส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด		จำกัด
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน	เลขที่พ-SP-006
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน		
	ฉบับที่ : แก้ไขที่ ๑	ประกาศใช้วันที่ ๐๖/๐๕/๖๒	หน้าที่ 57 จาก 62


ความปลอดภัยพื้นฐานของแผ่น

1. หลีกเลี่ยงการเพิกเฉย พักผ่อนให้เพียงพอ พร้อมที่จะทำงาน
2. สถานที่อันตรายต้องมีการแจ้งเตือนให้ทราบ
3. เวลาซ่อมเครื่องจักรต้องมีการติดป้ายเตือน SAFETY TAG หรือ OFF SWITCH เพื่อให้คนอื่นเห็น
4. ห้ามสวมตัวชูชีพ SAFETY BELT (ห้าม CRANE OVER HEND)
5. แต่งกายรัดกุม ไม่หลวม
6. เครื่องจักรทุกชนิดต้องมีการตรวจสอบ หรือการดูแล
7. การเดินเครื่องจักร ต้องสื่อสาร และประสานงานกับให้ชัดเจน
8. งานเชื่อม งานบัดกรีงานใช้เหล็กตัด ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน
9. ต้องสวมหมวกนิรภัย ขณะปฏิบัติงาน
10. ต้องสวมรองเท้าบูตกัน ขนและสิ่งสกปรก
11. DRY END และ CUTTER ต้องระมัดระวังสิ่งสกปรก และอุบัติเหตุ

	บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ซิสเต็มส์ แอนด์ โซลูชั่น จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	
	ฉบับที่ : ๐๐๐/๐๐๐	ประกาศใช้วันที่ ๐๐/๐๐/๐๐
		หน้าที่ ๐๐ จาก ๐๐


การทำความสะอาดทาง SPOUT

- อุปกรณ์ความปลอดภัยที่จำเป็น
 - หน้ากากป้องกันละอองฝุ่น
 - ถุงมือกันความร้อน
 - รองเท้า SAFETY ส้นยาง
 - EAR PLUG
- 2. ให้พนักงานยืนในตำแหน่งที่ตั้งถังล้าง SPOUT และฉีดน้ำไปยังถังในกรณีที่มี SMELT กระเด็นระเหิดไม่ไกลตัวพนักงาน
- 3. ใช้หลักการทำความสะอาดแบบ (เคลื่อนย้าย SPOUT) กระแทก SMELT ที่เกาะตัวแข็งบริเวณปลายของ SPOUT ก่อน เพราะด้านบนของ SMELT จำนวนมากจะร่วงลงไปในถัง SD TANK และเกิดภาวะเย็นตัวได้
- 4. ใช้หลักการของ SPOUT ทำความสะอาด SMELT ที่เกาะบริเวณด้านข้างของ SPOUT และปัดร่องทางออกของ SPOUT
- 5. กรณีมี SMELT เกาะปากช่องทางออกให้ใช้หลักการเคลื่อนย้ายแบบเขย่าที่หัวและปลาย โดยยกที่ใต้ของทางออกของ SPOUT แล้วตรงพวงคอ พยายามให้ตัวถัง SPOUT ร่วงได้
- ข้อควรระวัง
 - ห้ามใช้เหล็กแทงหรือใช้เครื่องมืออื่นที่คมหรือมีน้ำหนักมากกับ SMELT เพราะทำให้เกิดการกระเด็นของ SMELT

	บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ซิสเต็มส์ แอนด์ โซลูชั่น จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	
	ฉบับที่ : ๐๐๐/๐๐๐	ประกาศใช้วันที่ ๐๐/๐๐/๐๐
		หน้าที่ ๐๐ จาก ๐๐

การทำความสะอาดหัวฉีดน้ำแบบ BLACK LIQUOR SPRAY GUN

- อุปกรณ์ความปลอดภัยที่จำเป็น
 - หน้ากากป้องกันละอองฝุ่น
 - ถุงมือกันความร้อน
 - รองเท้า SAFETY ส้นยาง
- 2. ก่อนจะเริ่มทำความสะอาดหัวฉีดน้ำแบบ BLACK LIQUOR SPRAY GUN ให้พนักงานฉีดน้ำด้วย DCS DEXA TOR เพิ่ม PULSATION DRAFT จนกว่าจะไม่มี BACK PRESSURE ออกมา
- 3. ให้พนักงานยืนในตำแหน่งที่ช่วยเปิดหัวฉีดน้ำระยะเล็กน้อย เพื่อป้องกันละอองฝุ่นกระเด็นโดนตัวพนักงาน
- 4. ใช้หลักการแบบเคลื่อนย้ายและทำความสะอาด (เคลื่อนย้าย) กระแทก BLACK LIQUOR และ SMELT ที่เกาะตัวแข็งบริเวณปลายของหัวฉีดน้ำแบบ BLACK LIQUOR เพราะตัวถังเป็นวัสดุที่เปราะทำให้ความเสียหายด้านนอกของหัวฉีดน้ำได้ง่าย SMELT ที่เกาะอยู่ด้านนอกของหัวฉีดน้ำจะร่วงลงกับถังด้านล่างและเกิดภาวะเย็นตัวได้ง่าย
- ข้อควรระวัง
 - ห้ามใช้เครื่องมืออื่นที่คมหรือมีน้ำหนักมากกับหัวฉีดน้ำ

	บริษัท สันไวระสมมีนส์พีพีพี แอนด์ ปรปอร์ จำกัด		
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน	เลขที่ W-SF-006
	เรื่อง ผู้มีความประสงค์จะลาออก		
	ฉบับที่ : แก้ไขที่ ๑	ประกาศใช้วันที่ ๐๖/๐๖/๕๖	วันที่ ๐๖/๐๖/๕๖

๕. ขอบเขตของเอกสาร

- ๕.๑ จัดให้มีเอกสารที่เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติงานของคนที่ทำงานในอาชีพ หรือการปฏิบัติงานในอาชีพ
- ๕.๒ จัดให้มีหรือจ้างให้เขียนเกี่ยวกับกฎเกณฑ์ในการทำงาน เช่น คำสั่งหรือระเบียบ และจัดตารางงาน

๕.๓ ขอบเขตของเอกสาร

- ๕.๓ การจัดทำเอกสารที่เกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน
- ๕.๔ จัดให้มีการจัดทำเอกสารหรือเอกสารที่เกี่ยวข้องกับขั้นตอนการทำงาน เช่น ขั้นตอนการทำงาน
- ๕.๕ มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน เช่น ขั้นตอนการทำงาน
- ๕.๖ จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน เช่น ขั้นตอนการทำงาน
- ๕.๗ จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน เช่น ขั้นตอนการทำงาน

๖. ขอบเขต

- ๖.๑ จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน
- ๖.๒ จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน
- ๖.๓ จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน
- ๖.๔ จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน
- ๖.๕ จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน


๗. การเตรียมตัวรับเอกสาร

- ๗.๑ จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน
- ๗.๒ จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน
- ๗.๓ จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน

๘. การจัดทำเอกสาร

- ๘.๑ จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน
- ๘.๒ จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน


เอกสารควบคุม ห้ามทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต


	บริษัท สันไวระสมมีนส์พีพีพี แอนด์ ปรปอร์ จำกัด		
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน	เลขที่ W-SF-006
	เรื่อง ผู้มีความประสงค์จะลาออก		
	ฉบับที่ : แก้ไขที่ ๑	ประกาศใช้วันที่ ๑๐/๑๐/๕๖	วันที่ ๑๐/๑๐/๕๖

ข้อควรระวัง

๑. จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน
๒. จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน
๓. จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน
๔. จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน
๕. จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน
๖. จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน
๗. จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน
๘. จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน
๙. จัดให้มีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน

เอกสารควบคุม ห้ามทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

	บริษัท เอ็นไกรอบเบิ้ลพีพีซี เอนส์ เพลอร์ จำกัด		
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน	เลขที่ พว-SF-006
	เรื่อง คู่มือตรวจสอบตลอดชีพในการทำงาน		
	ฉบับที่ 1 แก้ไขที่ 0	ประกาศใช้วันที่ 30/10/57	วันที่ 649 พ 66




อันตรายไฟฟ้าแรงสูง
High Voltage
ไฟติดต่อสายไฟฟ้าเพื่อน

แบบควบคุมความปลอดภัย

ข้อควรปฏิบัติกับตู้จ่ายกระแสไฟฟ้า

1. พนักงาน ที่ไม่เกี่ยวข้องของทางเดินทาง เกี่ยวกับ ไฟฟ้าโดยเด็ดขาด
2. ต่อสายไฟฟ้า โดยใช้ทาบปลา หรือตะกรัน ต่อสายไฟเท่านั้น
3. ต่อสายดิน ป้องกันไฟฟ้ารั่วทุกตู้
4. มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ให้แจ้งหน่วยงานไฟฟ้าทันที

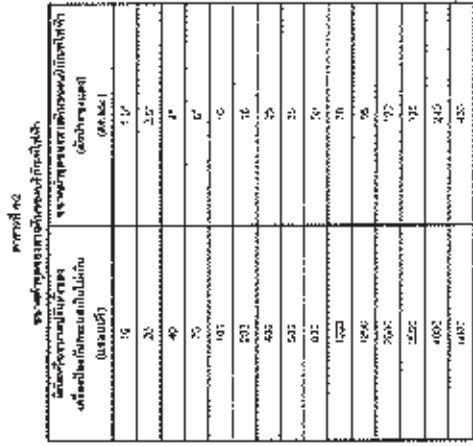
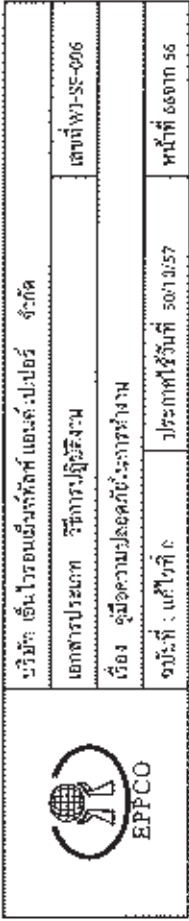
(ไฟฟ้าแรงสูงได้ รักษาความปลอดภัย)

	บริษัท เอ็นไกรอบเบิ้ลพีพีซี เอนส์ เพลอร์ จำกัด		
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน	เลขที่ พว-SF-006
	เรื่อง คู่มือตรวจสอบตลอดชีพในการทำงาน		
	ฉบับที่ 1 แก้ไขที่ 0	ประกาศใช้วันที่ 30/10/57	วันที่ 659 พ 66

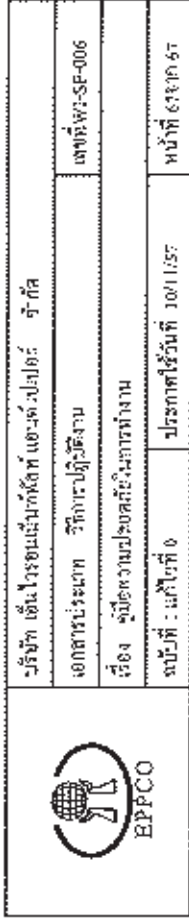
วิธีตรวจสอบและใช้แบบอย่าง

1. ตรวจสอบก่อนจะเปิดใช้งาน (ผู้ตรวจสอบควรสวมเสื้อกันกระแทก) ต้องดูว่าไม่พบข้อบกพร่องใด ๆ ของตัวอุปกรณ์หรือสาย
2. ภายในอาคารและกลางแจ้ง มีไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ที่ต้องระวังเป็นพิเศษ
3. สายดินและสายไฟฟ้าอื่น ๆ สามารถต่อร่วมกันได้โดยไม่ต้องกังวล แต่ต้องระวังสายดินที่มีขนาดเล็ก ๆ ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อชีวิตได้
4. สายดินที่มีขนาดเล็ก ๆ อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตได้
5. สายดินที่มีขนาดเล็ก ๆ อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตได้
6. สายดินที่มีขนาดเล็ก ๆ อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตได้
7. สายดินที่มีขนาดเล็ก ๆ อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตได้
8. สายดินที่มีขนาดเล็ก ๆ อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตได้
9. สายดินที่มีขนาดเล็ก ๆ อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตได้
10. สายดินที่มีขนาดเล็ก ๆ อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตได้
11. สายดินที่มีขนาดเล็ก ๆ อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตได้
12. สายดินที่มีขนาดเล็ก ๆ อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตได้




[illegible]

เอกสารฉบับนี้: ห้ามทำซ้ำแจกจ่ายได้โดยไม่ขออนุญาต



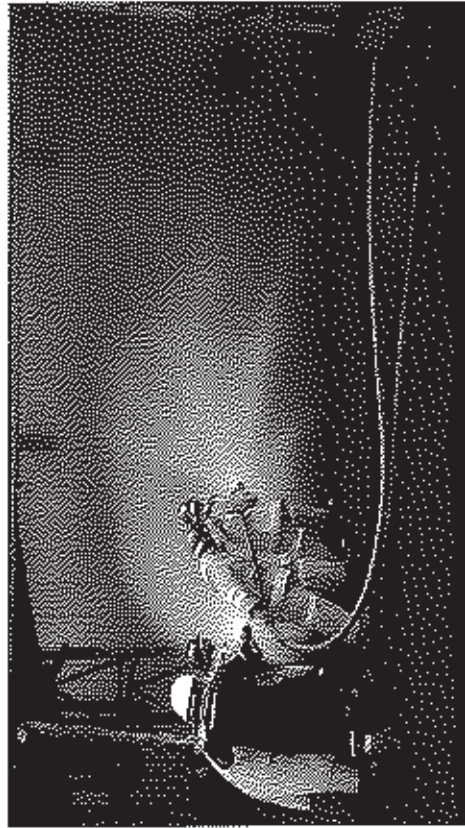
- **អំណាចធុរកិច្ច**
- **អំណាចចាប់ខ្លួន** តំណាងដោយស្ថាប័នតុលាការ
- **សិទ្ធិស្វ័យប្រវត្តិ**
- **សិទ្ធិស្វ័យការពារ**
- **សិទ្ធិចេញច្បាប់**
- **សិទ្ធិស្វ័យសម្រេច**

รศ.ดร.ศุภมาส งามนุกุลพงศ์


	บริษัท เอ็มวีอาร์เอสเอ็นบีทีพีแอล แอนด์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง	คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
	ฉบับที่ 1 แก้ไขที่ 0	ประกาศใช้วันที่ 10/08/63 หน้าที่ 70

วิธีการหยิบยืมคลังสินค้าใหม่/การใช้ตัวด้วยหลังชนิดปรับเปลี่ยนบ่อย

1. ขณะหยิบยืมสินค้าใหม่/สินค้าเก่าเก็บ หรือส่งการรับที่สูง หากจำเป็นต้องขึ้น-ลงจะมีกระเช้าหรือรถเข็นที่ช่วยยกสิ่งของเพื่อความปลอดภัย
2. ขึ้นเป็นบริเวณกลางหรือจุดที่เป็นเส้นพริ้ง หรือมองจากสายตาดูหลังแล้วค่อยไปยก ชั่วในใช้แค่บ่า กางขาจรูด ดันพริ้ง 3-3 เมตร ดูอย่าเผลอ
3. ถอยหัวชิดสายรัดโดยจับกับหัวรับ ตรวจการถือศตาศต้องแน่นไม่หลุด เปิดการรับมารอ ใช้ (ผู้รับที่มีวาระใกล้จะเข้าหาตัว) มีผู้ช่วยส่งส่วนหลังอย่างน้อย 2 คน
4. เมื่อได้ ความต่ำของของอยู่ที่มือหรือชิด ถอยขาไปบนแรงดันรวมความเคื่องการของอยู่ที่มือ
5. ผู้ถือหัวชิด ปรับหัวชิดให้ขึ้นและปล่อยเข้าไปที่ฐานของของหลังช้าๆ ก้าวชิด สังเกต



เอกสารควบคุม ห้ามทำสำเนาก่อนได้รับอนุญาต


	บริษัท เอ็มวีอาร์เอสเอ็นบีทีพีแอล แอนด์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด	
	เอกสารประเภท	วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง	คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
	ฉบับที่ 1 แก้ไขที่ 0	ประกาศใช้วันที่ 31/05/64 หน้าที่ 71

การให้สัญญาณ

1. ถ้าขึ้นที่หัวด้วยหลัก ต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุกได้จนได้ไม่น้อยกว่า 2 เท่าของน้ำหนักบรรทุกที่ใช้งาน
2. ในกรณีที่ใช้ท่าก้มตัวหรืออื่น ๆ ที่ไม่ใช่หลัก ต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุกได้จนได้ไม่น้อยกว่า 4 เท่าของน้ำหนักบรรทุกที่ใช้งาน
3. ให้ใช้เท้ายัน ต้องเป็น ให้เท้าเป็นข้อหรือข้อกระดูกทำให้ได้รับความแข็งแรง ทนทานและต้องมีความแรงถึงประลัย (ultimate breaking stress) ไม่น้อยกว่า 300 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และวัสดุที่ทาวมตลอดด้วยไม่น้อยกว่า 4
4. เหล็กที่ใช้ทำหัวรับ ต้องเป็นเหล็กที่อุณหภูมิ (yield point) ไม่น้อยกว่า 2400 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และมีความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 2
5. ข้อต่อและจุดยึดต่าง ๆ ของหัวรับต้องแข็งแรง
6. ในกรณีที่ไม่มีที่รองรับตัวรับ ต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่น้อยกว่า 2 เท่าของน้ำหนักบรรทุกใช้งาน ที่หัวต้องยึดโยงหรือยึดกับพื้นดินหรือส่วนของสิ่งก่อสร้างให้มั่นคงแข็งแรง



เอกสารควบคุม ห้ามทำสำเนาก่อนได้รับอนุญาต

	บริษัท เอ็นไอร์แลนด์มีท์พีลส์แอนด์เออร์ จำกัด	บริษัท เอ็นไอร์แลนด์มีท์พีลส์แอนด์เออร์ จำกัด
	เอกสารประเภท วิธีการปฏิบัติงาน	เอกสารประเภท วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
	ฉบับที่ 1 แก้ไขที่ 0	ประกาศใช้วันที่ 31/05/54
		หน้าที่ 72

การปฏิบัติงานบนที่สูง/อาคารขึ้น

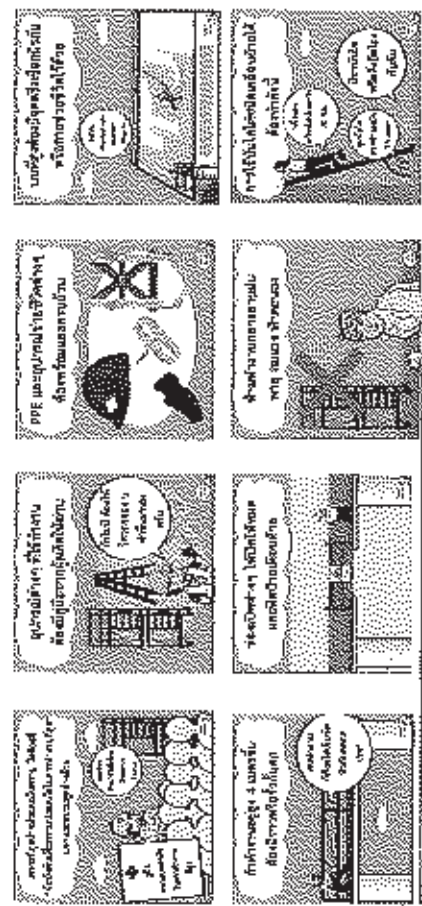
1. ทุ่นทำงานบนที่สูงจะต้อง ปฏิบัติตามข้อบังคับ และขั้นตอนการปฏิบัติงาน W-SF-007 การขออนุญาตทำงานบนที่สูง
2. การประกอบ การติดตั้ง การตรวจซ่อม และใช้อุปกรณ์ต้องคำนึงถึงอันตรายจากคนงานที่สูง ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดของคู่มือ และคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตกำหนดไว้
3. ต้องมีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และมีมาตรฐาน เหมาะสมกับสภาพ ของการทำงานบนที่สูง
4. ต้องจัดให้มีการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความปลอดภัย และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล จัดให้มีการตรวจสุขภาพ ของผู้ปฏิบัติงานก่อนปฏิบัติงาน
5. ต้อง จัดทำชุดยี่สิบสองชีวิต หรืออุปกรณ์ชีวิตไว้ได้ตลอดเวลาโดยสะดวก หรือโดยปราศจากอุปสรรคที่มีผลทำให้คนงาน เว้นแะ และปลอดภัยต่อการใช้งาน
6. การทำงานบนที่สูงห้ามทำคนเดียว ต้อง จัดทำระบบการช่วยเหลือ หรืออุปกรณ์ยึดกันเอาไว้ได้ตลอดเวลาและต้อง ใช้เข็มขัดนิรภัย และเชือกนิรภัย หรือสายช่วยชีวิตพร้อมอุปกรณ์ ตลอดระยะเวลาการทำงาน
7. รวบรวมหรือรับทราบคนงาน ต้อง มีความสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร แต่ไม่เกิน 6 เมตร สวมเข็มขัด ยี่สิบสองชีวิต

ทั้ง นี้รวมถึงการใช้อุปกรณ์


8. ต้องมีการจัดตั้งจุดต่าง ๆ ซึ่งอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานลื่น ล้ม หรือทำอันตรายถึงแก่ชีวิต หรือบาดเจ็บ หรือพิการ

9. ต้อง มีการใช้บันได หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่มีความแข็งแรง และมั่นคง

10. การใช้บันได หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่มีความแข็งแรง และมั่นคง



เอกสารควบคุม ห้ามทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

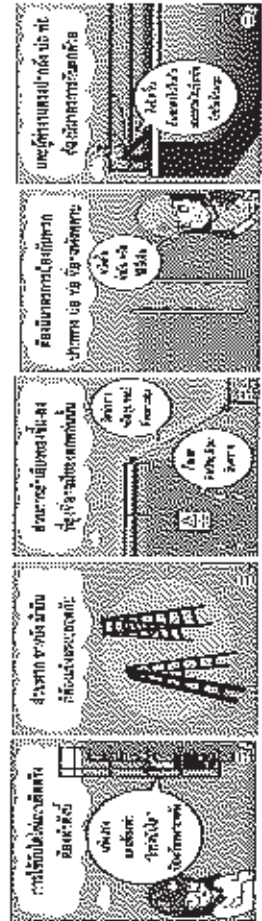
	บริษัท เอ็นไอร์แลนด์มีท์พีลส์แอนด์เออร์ จำกัด	บริษัท เอ็นไอร์แลนด์มีท์พีลส์แอนด์เออร์ จำกัด
	เอกสารประเภท วิธีการปฏิบัติงาน	เอกสารประเภท วิธีการปฏิบัติงาน
	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	เรื่อง คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
	ฉบับที่ 1 แก้ไขที่ 0	ประกาศใช้วันที่ 31/05/54
		หน้าที่ 73

การปฏิบัติงานบนที่สูง/อาคารขึ้น

11. ต้อง ดูแลเอ็นไอร์แลนด์มีท์พีลส์แอนด์เออร์ที่มีน้ำหนัก และแรงและปลอดภัยต่อการใช้ และต้องรักษาก่อนใช้งาน
12. ใช้ขาหรือมืออื่น ๆ เพื่อช่วยงานบนที่สูง ต้อง ดูแลให้ขาหรือมืออื่น ๆ มีน้ำหนัก และแรง และต้องรักษาก่อนใช้งาน
13. การทำงานบนที่สูงหรืออาคารขึ้น ต้อง ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน และมีความปลอดภัยบนที่สูง
14. การทำงานบนที่สูงหรืออาคารขึ้น ต้อง ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน และมีความปลอดภัยบนที่สูง
15. ต้อง ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานบนที่สูง และต้อง ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานบนที่สูง
16. กรณีที่มีผู้ปฏิบัติงานบนที่สูง ต้อง ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานบนที่สูง และต้อง ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานบนที่สูง
17. ในกรณีที่มีผู้ปฏิบัติงานบนที่สูง ต้อง ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานบนที่สูง และต้อง ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานบนที่สูง

18. ต้อง มีการใช้บันได หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่มีความแข็งแรง และมั่นคง

19. ต้อง มีการใช้บันได หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่มีความแข็งแรง และมั่นคง

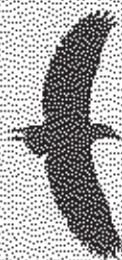


เอกสารควบคุม ห้ามทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

ภาคผนวก ด

ผลการวิเคราะห์ถ่านหิน

Certificate N°: 2305150496



SGS

Page N°: 1/1

Reference No: NR 2023-2048519-001

BANGKOK: May 15, 2023

ANALYSIS REPORT

We determined the analysis results as per the request of ASIA GREEN ENERGY PUBLIC COMPANY LIMITED which Hard Sample was submitted to our laboratory by applicant on May 9, 2023 and we hereby report as under:

Sample designated as Coal
Applicant's marks/references

The analysis results (our reference Sample No. 23-2048519/1) were found by our laboratory.

Moisture and Quality Results

The analysis results were found by our laboratory as follows:-

No.	Descriptions	Standard/Method	As received basis		As determined basis	
1	Total Moisture	ASTM: D3302M-17	27.89	%	-	%
2	Moisture	ASTM: D7582-15	-	%	12.13	%
3	Ash Content	ASTM: D7582-15	2.20	%	2.68	%
4	Volatile Matter	ASTM: D7582-15	36.37	%	44.38	%
5	Fixed Carbon	By Calculation	33.44	%	40.81	%
6	Sulfur	ASTM: D5016-18	0.11	%	0.13	%
7	Gross Calorific Value	ASTM: D5865M-19	4680	kcal/kg	5711	kcal/kg

This report represented our findings basing upon the sample as described above only and not represented any shipment.

SGS (THAILAND) LIMITED

S.I.P.S

WARNING: The sample in which the findings recorded herein (the Findings) relate was drawn and / or provided by the client and the client is solely responsible for the Findings. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample. The client is responsible for the origin and source from which the sample is said to be extracted.

SGS (Thailand) Limited
100 Nanglinchee Road
Chongnoosri, Yama
Bangkok 10120, Thailand
Tel: +66(0)2 678 18 13
Fax: +66(0)2 678 18 45

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service (GCS) and is not to be used for any other purpose. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues contained therein.
This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not constitute parties to a transaction from emerging at their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
The authenticity of this document may be verified at <https://sgs.com.sg/12/comm/locat/2023/05/15/202305150496/certificate.pdf>

ภาคผนวก ต

แผนมวลชนสัมพันธ์



สรุปภาพลักษณ์องค์กร ประจำเดือน กรกฎาคม 2566



ส่งน้ำ ช่วยเหลือภัยแล้ง



วันที่ 11 สิงหาคม 2566 นำโดยคุณปริญญ์ ศิริวิริยะกุล (ผู้จัดการโรงงาน KTIS) คุณปัญญา ศิริวิริยะกุล (วิศวกรผู้บริหาร) ทีมงานมวลชนสัมพันธ์กลุ่ม KTIS และพนักงานกลุ่ม KTIS ร่วมใจช่วยเหลือภัยแล้ง ได้เปิดน้ำเข้าสระประปาวัดหนองเต็งรัง จำนวน 30,000 ลิตร โดยมีนายวิเชียร มั่นทอง (อดีตนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพ) และนายสำราญ มั่นทอง (รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพ) ร่วมพิธีเปิดน้ำเข้าสระวัดหนองเต็งรัง พร้อมถ่ายภาพร่วมกัน



Big Cleaning Day



วันที่ 15 สิงหาคม 2566 คุณปริญญ์ ศิริวิริยะกุล (ผู้จัดการโรงงาน KTIS) มอบหมายให้ทีมงานมวลชนสัมพันธ์กลุ่ม KTIS ร่วมกับผู้นำชุมชน กลุ่มจิตอาสา นำโดย นายสมทรง ปานพรม (กำนันตำบลหนองโพ) ร่วมทำกิจกรรม Big Cleaning Day ณ วัดวาปีรัตนาราม ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย

ส่งน้ำ ช่วยเหลือภัยแล้ง



วันที่ 18 สิงหาคม 2566 คุณสมชาย สุวจิตตานนท์ (ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสายธุรกิจอ้อยและน้ำตาล) ทีมงานมวลชนสัมพันธ์กลุ่ม KTIS และพนักงานกลุ่ม KTIS ร่วมใจช่วยเหลือภัยแล้งให้กับชาวบ้านหนองโพ โดยมีการตั้งเครื่องสูบน้ำจากบ่อโรงงานลงสู่สระประปาของหมู่บ้าน โดยมี พระครูนิปูตพัฒน์วงศ์ (เจ้าอาวาสวัดหนองโพ) นายณรงค์ ดำรงรักษ์ (นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพ) นายสมทรง ปานพรม (กำนันตำบลหนองโพ) และผู้นำชุมชนพร้อมชาวบ้านถ่ายภาพร่วมกัน



สรุปภาพลักษณ์องค์กร ประจำเดือน สิงหาคม 2566



ตรวจสอบภาพประจำปี 2566

วันที่ 21 สิงหาคม 2566 สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยร่วมกับสำนักงานประกันสังคม ในการให้บริการส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค ให้พนักงาน EPPCO, EPAC, EPAS เข้าร่วมตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2566 โดยโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ บางแค ใช้พื้นที่บริเวณ อาคารสำนักงาน EPPCO



TO BE NUMBER ONE



วันที่ 30 สิงหาคม 2566 นายยันต์ ศิริมาศ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ มอบเกียรติบัตร ให้กับตัวแทนชมรม TO BE NUMBER ONE ณ ศาลากลางจังหวัดนครสวรรค์ ที่ได้เข้าร่วมนำเสนอผลการดำเนินงาน TO BE NUMBER ONE ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ที่ อิมแพ็ค ฟอรั่ม เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี



สรุปภาพลักษณ์องค์กร ประจำปี เดือน กันยายน 2566



รับมอบรางวัล



วันที่ 28 กันยายน 2566 คุณทองใบ ไทเจริญ (ผู้จัดการโรงงาน EPPCO) มอบหมายให้ คุณกรรณิการ์ พัตร์ธรรม (รักษาการผู้จัดการฝ่ายช่างเทคนิค) และนายชาติ ม่วงสิงห์ (หัวหน้าแผนกบุคคลและมวชน) รับมอบเกียรติบัตรรางวัลชนะเลิศในการประกวดการจัดทำมูมนมแม่ในสถานประกอบการประจำปี 2566 โดยมี นายชยันต์ ศิริมาต (ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์) เป็นประธานในการมอบรางวัล ณ ศาลากลางจังหวัดนครสวรรค์

ร่วมงานมูทิตาจิต



วันที่ 30 กันยายน 2566 คุณปริญญ์ ศิริวิริยะกุล (ผู้จัดการโรงงาน KTIS) มอบหมายให้ทีมงานมวชนสัมพันธ์กลุ่ม KTIS เข้าร่วมงานแสดงมูทิตาจิต เถมียณอุทยานฯ ผอ.นิวัตร วิไลวรรณ โรงเรียนหนองโพธิ์วาสุธารณ์



สรุปภาพลักษณ์องค์กร ประจำเดือน ตุลาคม 2566



ปลูกต้นไม้ประจำไตรมาส



วันที่ 11 พฤศจิกายน 2566 ผู้บริหารและพนักงาน EPPCO คุณสมชาย สุวจิตตานนท์ (ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสายธุรกิจอ้อยและน้ำตาล) นำพนักงานร่วมปลูกต้นไม้ประจำไตรมาสสายพันธุ์ที่เขียว คนละ 1 ต้น ณ บริเวณบ่อ 25/2 บัมม่อนอาคารดับเพลิง

ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี



วันที่ 11 พฤศจิกายน 2566 คุณอรุณศรี อนุธิจิตกุล (ผู้เชี่ยวชาญชำนาญการพิเศษ) และคุณสราวุธ เข้มวงษ์ (ผู้จัดการส่วนบุคคลและมวลชนสัมพันธ์) พร้อมทีมงานมวลชนสัมพันธ์ KTIS GROUP นำเงินร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี วัดคงขวง เพื่อร่วมสมทบทุนในการสร้างโรงครัวและห้องเก็บพัสดุของทางวัด โดยมีอดีตผู้ใหญ่สมพงษ์ ลาวัลย์ อดีตผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 เป็นผู้รับมอบเงินทำบุญ

ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี



วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ทีมงานมวลชนสัมพันธ์กลุ่ม KTIS และ หัวหน้างานและพนักงาน EPPCO ร่วมทำบุญทอดกฐินวัดดอนจันทร์ เพื่อสร้างป้ายของวัดและค่าใช้จ่ายในวัด โดยมีพระวัดดอนจันทร์เป็นผู้รับมอบ

ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี



วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ผู้บริหารมอบหมายให้ คุณกรรณิการ์ พืชธรรม ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน และนายชาติ ม่วงสิงห์ หัวหน้าแผนกบุคคลและมวลชน ถวายจณามภาชนะจากข้าวอ้อย จำนวน 4,000 ใบ พร้อมน้ำตาลทราย 50 กิโลกรัม เพื่อใช้ในหารจัดงานทอดกฐินของทางวัดทางน้ำสาคร โดยมีเจ้าอาวาสวัดทางน้ำสาครเป็นผู้รับถวาย พร้อมผู้นำชุมชนทางน้ำสาคร ร่วมถ่ายภาพ

มอบประตูฟุตบอล



วันที่ 22 พฤศจิกายน 2566 คุณทองใบ ไทรินทร์(ผู้จัดการโรงงานEPPCO) มอบหมายให้คุณสาธิต ม่วงสิงห์(หัวหน้าแผนกบุคคลและมวลชน) คุณสุรินทร์ ช้วนแพง(หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง) จัดทำประตูฟุตบอล ทำจากเศษเหล็กที่ไม่ได้ใช้งาน จำนวน 2 ประตู มอบให้โรงเรียนหนองโพพิทยา โดยมี นายบรรยวรัชต์ ทิวัธิยะชัย (ผอ.โรงเรียนหนองโพพิทยา) และคณะอาจารย์เป็นผู้รับมอบ

ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี



วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 คุณปริชญ์ ศิริวิริยะกุล(ผู้จัดการโรงงานKTIS) และทีมงานมวลชนสัมพันธ์กลุ่มKTIS) นำน้ำดื่มบรรจุจำนวน 50 กิโลกรัม และภาชนะจานชามจากชานอ้อย จำนวน 2000 ใบ ถวายให้กับวัดวาปีปทุม เพื่อใช้รับรองเนื่องในงานทอดกฐิน โดยมีเจ้าอาวาสวัดวาปีปทุมเป็นผู้นำถวาย

สรุปภาพลักษณ์องค์กร ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

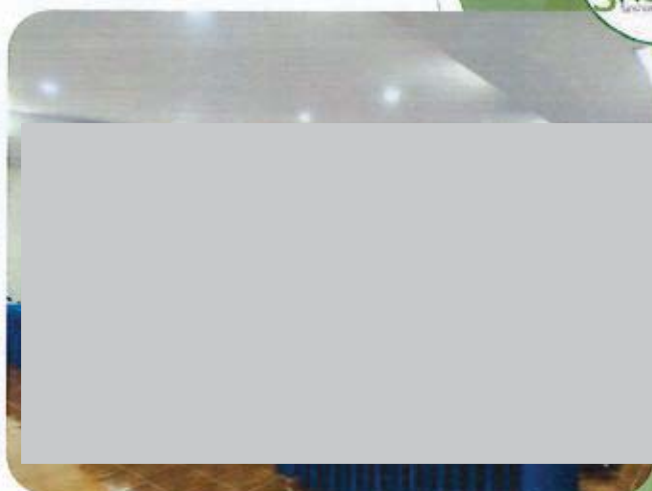


ประชุมกำนันสัญญา



วันที่ 4 ธันวาคม 2566 คุณปัญญา ศิริวิญญู (วิศวกรผู้บริหาร) พร้อมทีมงานมวลชนสัมพันธ์กลุ่ม KTIS มอบเงินจำนวน 10,000 บาท ให้กับนางสาวธัญญ์วิรัตน์ พลพรพิสิฐ (นายอำเภอตากดี) เพื่อร่วมสนับสนุนโครงการ รวมหัวใจให้กาชาดนครสวรรค์ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อนำไปช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ผู้ประสบสาธารณภัย ให้การสงเคราะห์ราษฎรที่ประสบความทุกข์ยาก เด็กนักเรียน ผู้พิการ ผู้สูงอายุ ผู้ยากไร้ และผู้ด้อยโอกาส ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ณ ห้องประชุมศาลาประชาคมอำเภอตากดี

ประชุมกำนันสัญญา



วันที่ 6 ธันวาคม 2566 ทีมงานมวลชนสัมพันธ์กลุ่ม KTIS เข้าร่วมประชุมกำนันสัญญา โดยมีนายเนตร คำรงค์ (กำนันตำบลหนองโพ) นายณรงค์ คำรงค์ (นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพ) ผู้ใหญ่บ้านและผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน จำนวน 15 หมู่บ้าน เข้าร่วมประชุม เพื่อรับฟังปัญหาและข้อคิดเห็นจากทางชุมชน ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพ

สนับสนุนกีฬา



วันที่ 21 ธันวาคม 2566 คุณปริญญ์ ศิริวิริยะกุล (ผู้จัดการโรงงาน KTIS) คุณอรุณศรี อนุธิจิตกุล (ผู้เชี่ยวชาญชำนาญการพิเศษ) และทีมงานมวลชนสัมพันธ์กลุ่ม KTIS ร่วมสนับสนุนการจัดกิจกรรมการแข่งขันกีฬาสีภายในโรงเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.หนองโพ โดยมีนายณรงค์ ดำรงรักษ์ (นายก อบต.หนองโพ) เป็นประธานในพิธี วัตถุประสงค์เพื่อให้เด็กนักเรียนออกกำลังกาย เพื่อสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ มีความสามัคคี รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย ณ โรงเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพ



สรุปภาพลักษณ์องค์กร ประจำเดือน ธันวาคม 2566





มอบเงินสนับสนุน



วันที่ 30 ธันวาคม 2566 คุณปริชญ์ ศิริวิริยะกุล(ผู้จัดการโรงงาน KTIS) มอบหมายให้คุณสรารุติ เข็มวงษ์(ผู้จัดการส่วนบุคคลและมวลชนสัมพันธ์) พร้อมทีมงานมวลชนสัมพันธ์KTIS GROUP มอบเงินสนับสนุนการจัดกิจกรรมการแข่งขันกีฬาฟุตบอลเยาวชนหมัดพิท ครั้งที่ 14 โดยมีนายชัยยุทธ ฤทธิ เทพธา (นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่พัฒนา) ประธานในพิธีเปิดการแข่งขัน ระหว่าง วันที่ 30-31 ธันวาคม 2566 ณ สนามฟุตบอลเขาหมัด



มอบสายไฟฟ้า



วันที่ 3 มกราคม 2567 คุณทองใบ ไทรินทร์ (ผู้จัดการโรงงาน EPPCO) คุณอรุณศรี อนุฉิติกุล ผู้เชี่ยวชาญแผนและการเงิน และคุณสรารุติ เข็มวงษ์ (ผู้จัดการส่วนบุคคลและมวลชนสัมพันธ์) พร้อมด้วยทีมงานมวลชนสัมพันธ์ KTIS GROUP ได้มอบสายอูมิเนียม 750 V, ขนาด 240 SQ.MM จำนวน 200 เมตร สายทองแดง 0.6/1KV ขนาด 240 SQ.MM ท่อนละ 1 เมตร จำนวน 6 ท่อนพร้อมขั้วทางปลา 6 ตัว ให้กับกลุ่มชาวเกษตรกร ตำบลท่าน้ำอ้อย-ม่วงหัก ซึ่งมีโรงสูบน้ำ เพื่อทำการเกษตร ทำไร่ ทำนา นอกฤดู แต่ทางโรงสูบน้ำมีสายไฟที่ชำรุดมาก จึงได้มีการขอการสนับสนุนสิ่งของดังกล่าวจากทางโรงงาน เพื่อทำการซ่อมแซมให้กับกลุ่มชาวเกษตรกร ตำบลท่าน้ำอ้อย-ม่วงหัก ส่งมอบให้ ณ โรงงาน เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น

มอบกระเช้าปีใหม่



วันที่ 8 มกราคม 2567 คุณปริญญ์ ศิริวิริยะกุล ผู้จัดการโรงงาน เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น พร้อมด้วยทีมงานมวลชนสัมพันธ์ KTIS GROUP ได้เดินทางไปมอบกระเช้าปีใหม่ให้กับนางสาวสร้อยสุรีย์รัตน์ พลพรพิไลฐ นายอำเภอตากดี และเจ้าอาวาสวัดโคยรอบอุ้มผางตากดี รวมถึงหน่วยงานต่างๆของราชการ ณ บริเวณพื้นที่เขตโคยรอบอุ้มผางตากดี

มอบกระเช้าปีใหม่



วันที่ 8 มกราคม 2567 คุณปริญญ์ ศิริวิริยะกุล ผู้จัดการโรงงาน เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น พร้อมด้วยทีมงานมวลชนสัมพันธ์ KTIS GROUP ได้เดินทางไปมอบกระเช้าปีใหม่ให้กับนางสาวสร้อยสุรีย์รัตน์ พลพรพิไลฐ นายอำเภอตากดี และเจ้าอาวาสวัดโคยรอบอุ้มผางตากดี รวมถึงหน่วยงานต่างๆของราชการ ณ บริเวณพื้นที่เขตโคยรอบอุ้มผางตากดี

ถวายกระเช้าปีใหม่



วัดหนองโพ

ถวายกระเช้าปีใหม่



วัดหนองตาราม



วัดเขาปูน

ถวายกระเช้าปีใหม่



วัดเขาน้อย



วัดหัวหว้า

วันเด็กแห่งชาติ KTIS GROUP



วันที่ 13 มกราคม 2567 กลุ่ม KTIS Group ได้จัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติประจำปี 2567 โดยมีคุณปัญญา ศิริวิริยะกุล (วิศวกรผู้บริหาร) เป็นประธานในพิธี ภายในงานมีการแสดงโชว์ความสามารถของเด็กๆ ที่เป็นบุตรหลานของพนักงานในเครือ และมีการจับรางวัลต่างๆ มากมาย ณ สนามบอลบ้านพัก EPPCO



วันเด็กแห่งชาติ KTIS GROUP



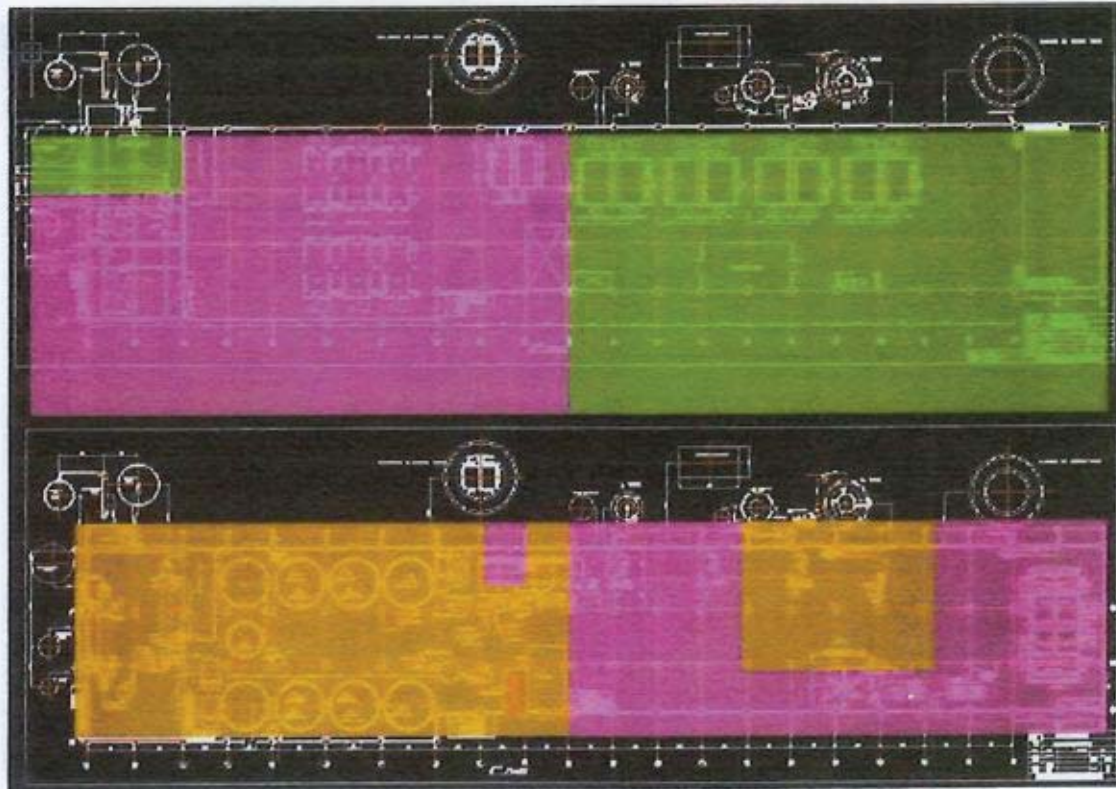
วันเด็กแห่งชาติ KTIS GROUP



ภาคผนวก ถ

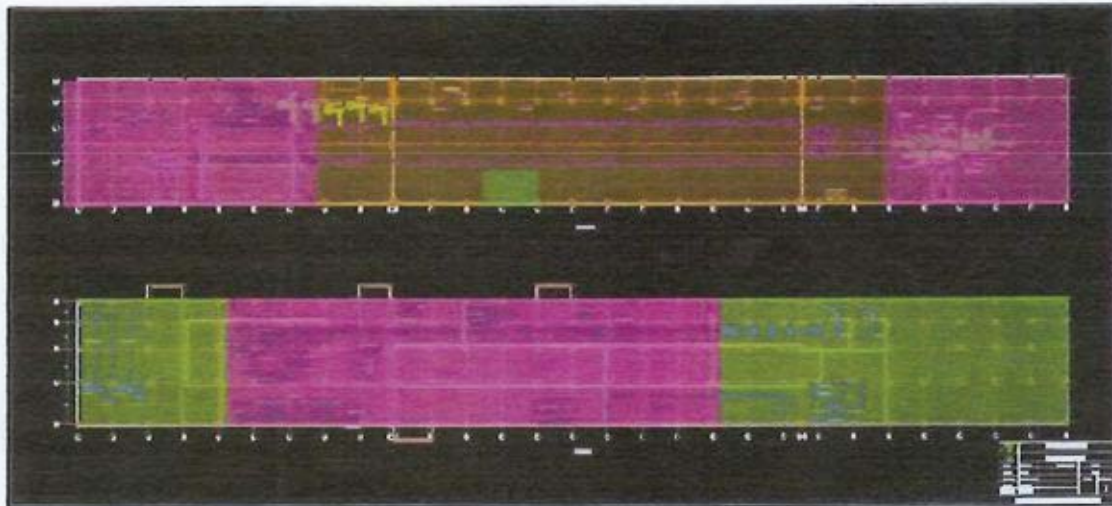
Noise Contour

Noise Control บริเวณแผนกผลิตเยื่อ ฟอกเยื่อ



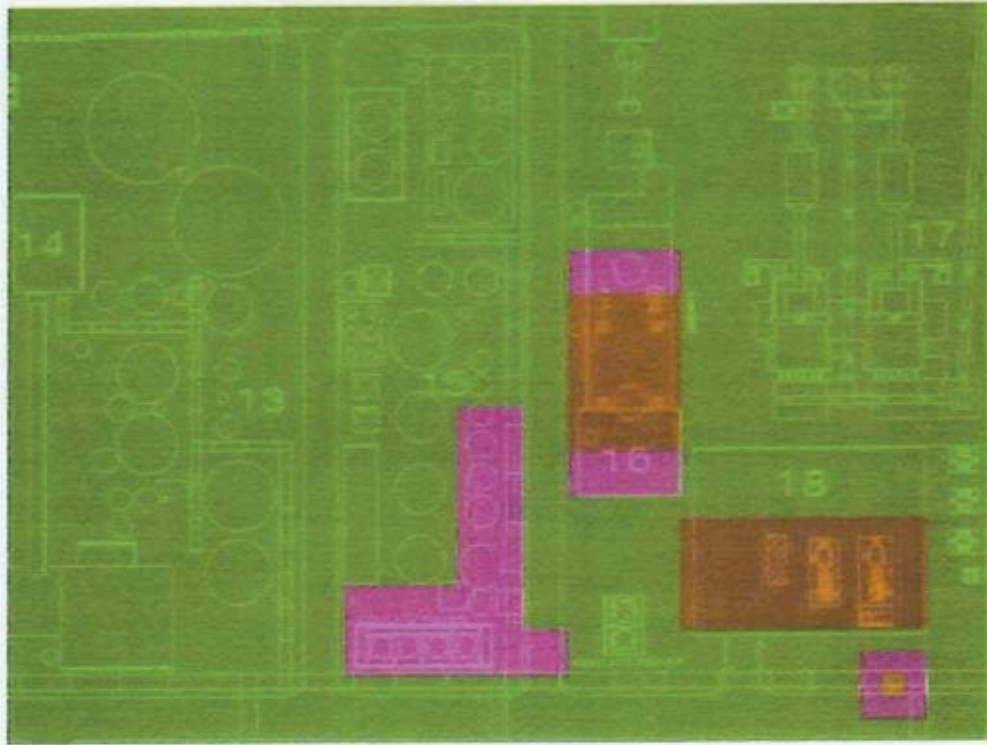
- หมายเหตุ:
- หมายถึง ระดับเสียงดังน้อยกว่า 85 เดซิเบลเอ
 - หมายถึง ระดับเสียงดังอยู่ระหว่าง 85 - 90 เดซิเบลเอ
 - หมายถึง ระดับเสียงดังอยู่ระหว่าง 90 - 95 เดซิเบลเอ
 - หมายถึง ระดับเสียงดังมากกว่า 95 เดซิเบลเอ

Noise Control บริเวณแผนกเยื่อแผ่น



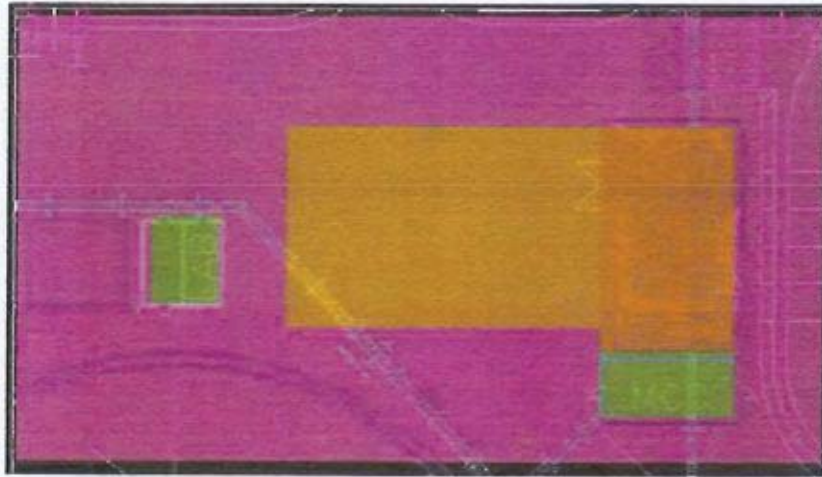
- หมายเหตุ:
- หมายถึง ระดับเสียงดังน้อยกว่า 85 เดซิเบลเอ
 - หมายถึง ระดับเสียงดังอยู่ระหว่าง 85 - 90 เดซิเบลเอ
 - หมายถึง ระดับเสียงดังอยู่ระหว่าง 90 - 95 เดซิเบลเอ
 - หมายถึง ระดับเสียงดังมากกว่า 95 เดซิเบลเอ

Noise Control บริเวณแผนกผลิตไอน้ำ



- หมายเหตุ:
- หมายถึง ระดับเสียงดังน้อยกว่า 85 เดซิเบลเอ
 - หมายถึง ระดับเสียงดังอยู่ระหว่าง 85 - 90 เดซิเบลเอ
 - หมายถึง ระดับเสียงดังอยู่ระหว่าง 90 - 95 เดซิเบลเอ
 - หมายถึง ระดับเสียงดังมากกว่า 95 เดซิเบลเอ

Noise Control บริเวณแผนกบำบัดน้ำ



- หมายเหตุ:
- หมายถึง ระดับเสียงดังน้อยกว่า 85 เดซิเบลเอ
 - หมายถึง ระดับเสียงดังอยู่ระหว่าง 85 - 90 เดซิเบลเอ
 - หมายถึง ระดับเสียงดังอยู่ระหว่าง 90 - 95 เดซิเบลเอ
 - หมายถึง ระดับเสียงดังมากกว่า 95 เดซิเบลเอ

ภาคผนวก ท

โครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม



บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์พัลป์ แอนด์ पेเปร์ จำกัด
Environment Pulp and Paper Co., Ltd.

ประกาศที่ ร.ง. 18 /2553

เรื่อง นโยบายการอนุรักษ์การไถนา

เพื่อเป็นแนวทางป้องกัน การลดอัตราความเสี่ยงโรคหูเสื่อมจากการทำงานในเขตพื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินกว่า 85 dBA. ติดตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการกิจการ บริษัทฯจึงกำหนดนโยบายการอนุรักษ์การได้ยินดังต่อไปนี้

1. ให้มีการเฝ้าระวังเสียงดัง (Noise Monitoring) และการเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring) โดยการสำรวจและตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ ตลอดจนทดสอบสมรรถภาพการได้ยินและแจ้งผลปีละ 1 ครั้ง
2. พนักงานที่ตรวจพบว่าสูญเสียการได้ยินสมควรแจ้งให้ถูกหมายกำหนดให้เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์การได้ยินทุกคนและปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน เช่น ใส่ที่อุดหูในพื้นที่ที่มีเสียงดัง, เปลี่ยนงานหรือย้ายงานตามความเหมาะสม
3. พนักงานที่ทำงานในบริเวณพื้นที่ที่มีผลการตรวจวัดเกิน 85 dBA หรือพนักงานคนที่เข้าบริเวณนั้นต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันที่อุดหูหรือที่ครอบหูทุกครั้ง
4. แสดงความปลอดภัยและอาชีวอนามัย แก่ผู้กำกับดูแล ผลการปฏิบัติ วันที ๑ เก็บรักษาและพบทวนรายงานผลปีละ 1 ครั้ง

จึงประกาศมาเพื่อทราบและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ 8 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2553

(นางสาววิมล ชูศักดิ์ไพศาล)

ผู้จัดการโรงงาน

แผนการศึกษาต่อมัธยม

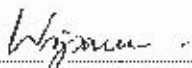
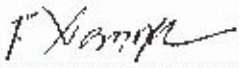
ภาคผนวก ๕

องค์ประกอบน้ำมันเชื้อเพลิง



PTT OIL AND RETAIL BUSINESS PUBLIC COMPANY LIMITED

FUEL OIL NO. 2

Product Specification		
Properties	Test Method	Limits
Specific Gravity @ 15.6/15.6 °C	ASTM D 1298	MAX. 0.990
Viscosity, Kinematic, @ 50 °C, cSt	ASTM D 445	81 - 180
Flash Point, (P.M.), °C	ASTM D 93	MIN. 60
Pour Point, °C	ASTM D 97	MAX. 24(a)
Sulphur Content, % wt	ASTM D 4294 or Equivalent	MAX. 2.0
Gross Heat of Combustion, Cal/g (Btu/lb)	ASTM D 240 or Equivalent	MIN. 10,000 (MIN.18,000)
Ash, % wt	ASTM D 482	MAX. 0.1
Water & Sediment, % vol	ASTM D 1796	MAX. 1.0
<div> <div> Prepared by :  (WIPAWEE CHUNTARUCHI) Manager </div> <div> Approved By :  (SANYA PANNOI) Vice President , Quality Analysis Department </div> </div>		
Rev. No. : 0	Issue No. : 1	Eff. Date : 1 July 2018
		Page : 1/1

Remark : This specification conforms to " FUEL OIL NO. 2" of Department of Energy Business, Ministry of Energy, Thailand.

(a) Pour Point-Winter (1st November-End of February) maximum limit of 18 °C

ภาคผนวก น

รายงานการตรวจสอบท่อน้ำทิ้งและน้ำดิบ

รายงานการตรวจระบบท่อที่มีและไม่ได้

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

วันที่	น้ำดิบ					น้ำทิ้ง			หมายเหตุ
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	
	กม.0	กม.5	กม.10	กม.15	โรงงาน	กม.0	กม.2	กม.4	
9-ก.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16-ก.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23-ก.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30-ก.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ ปกติ X ผิดปกติ

ผู้ตรวจสอบและบันทึก.....นายสุวิชัย ปิ่นกร.....

รายงานการตรวจระบบท่อที่มีและไม่ได้

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

วันที่	น้ำดิบ					น้ำทิ้ง				หมายเหตุ
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	
	กม.0	กม.5	กม.10	กม.15	โรงงาน	กม.0	กม.2	กม.4	กม.4	
6-ส.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13-ส.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20-ส.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27-ส.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ ปกติ X ผิดปกติ

ผู้ตรวจสอบและบันทึก.....นายสุวิชัย ปิ่นกร.....

รายงานการตรวจสอบข้อเท็จจริงและน้ำดื่ม

ประจำเดือนกันยายน.....พ.ศ.2566

วันที่	น้ำดื่ม					น้ำทิ้ง			หมายเหตุ
	จุดที่ 1 กม.0	จุดที่ 2 กม.5	จุดที่ 3 กม.10	จุดที่ 4 กม.15	จุดที่ 5 โรงงาน	จุดที่ 1 กม.0	จุดที่ 2 กม.2	จุดที่ 3 กม.4	
3-ก.ย.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10-ก.ย.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17-ก.ย.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24-ก.ย.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ: เครื่องหมาย ✓ ปกติ เครื่องหมาย X คัดปกติ

ผู้ตรวจสอบและบันทึก.....นายฤทธิชัย ปันกรด.....

รายงานการตรวจสอบข้อเท็จจริงและน้ำดื่ม

ประจำเดือนตุลาคม.....พ.ศ.2566

วันที่	น้ำดื่ม					น้ำทิ้ง			หมายเหตุ
	จุดที่ 1 กม.0	จุดที่ 2 กม.5	จุดที่ 3 กม.10	จุดที่ 4 กม.15	จุดที่ 5 โรงงาน	จุดที่ 1 กม.0	จุดที่ 2 กม.2	จุดที่ 3 กม.4	
8-ต.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15-ต.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22-ต.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29-ต.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ: เครื่องหมาย ✓ ปกติ เครื่องหมาย X คัดปกติ

ผู้ตรวจสอบและบันทึก.....นายฤทธิชัย ปันกรด.....

รายงานการตรวจของหน่วยงานที่มีผลบังคับ

วันที่ตรวจ พ.ศ. ๒๕๖๖

วันที่	ผู้ตรวจ					ผู้รับ			
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	หมายเหตุ
	กม.0	กม.5	กม.10	กม.15	โรงงาน	กม.0	กม.2	กม.4	
5-ก.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12-ก.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19-ก.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26-ก.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ ปกติ เครื่องหมาย X ผิดข้อ

ผู้ตรวจและบันทึก.....นายสุวิชัย ธีรภักดี.....

รายงานการตรวจของหน่วยงานที่มีผลบังคับ

วันที่ตรวจ พ.ศ. ๒๕๖๖

วันที่	ผู้ตรวจ					ผู้รับ			
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	หมายเหตุ
	กม.0	กม.5	กม.10	กม.15	โรงงาน	กม.0	กม.2	กม.4	
3-ก.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10-ก.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17-ก.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24-ก.ค.-66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ ปกติ เครื่องหมาย X ผิดข้อ

ผู้ตรวจและบันทึก.....นายสุวิชัย ธีรภักดี.....

ภาคผนวก บ

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

เอกสารการซ่อมแผนฉุกเฉิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก ป

หนังสือแจ้งกำหนดการหยุดซ่อมแซมเครื่องจักร



บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์พัลป์ แอนด์ เพเปอร์ จำกัด
Environment Pulp and Paper Co., Ltd.

$$\text{Ba}^{2+} + \text{CO}_3^{2-} \rightarrow \text{BaCO}_3 \downarrow$$

2015-2016

[illegible]

Received 12 July 2006; accepted 12 July 2006

คณะครูและบุคลากรทางการศึกษาได้ร่วมกันประชุมปรึกษาหารือและพิจารณาข้อควรปฏิบัติในการดำเนินงานตามโครงการฯ โดยได้พิจารณาและเห็นชอบให้ดำเนินการตามโครงการฯ ดังกล่าวต่อไป

[illegible]

625500

Abstract

156146135 11020211

1847

21113

โทรสาร 056-258333 แฟกซ์ 254

NY 68-55786-520 (L211)

 01/06/19

2000

យោងទៅតាម ៧៧.១១៧ : ៧៧.១១៨ .

$\mu_{\text{max}} = 0.009 \text{ d}^{-1}$

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเซี่ยงไฮ้ ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเซี่ยงไฮ้ โดยเน้นการส่งเสริมการค้าและการลงทุนระหว่างไทยและจีน

1. **การดำเนินงาน** : ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2565 โดยเน้นการดำเนินงานตามโครงการพิเศษและโครงการสำคัญ



บริษัท อีเอ็มกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และ บริษัท อีเอ็มกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และ บริษัท อีเอ็มกรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

2000
 1999
 1998
 1997
 1996
 1995
 1994
 1993
 1992
 1991
 1990
 1989
 1988
 1987
 1986
 1985
 1984
 1983
 1982
 1981
 1980
 1979
 1978
 1977
 1976
 1975
 1974
 1973
 1972
 1971
 1970
 1969
 1968
 1967
 1966
 1965
 1964
 1963
 1962
 1961
 1960
 1959
 1958
 1957
 1956
 1955
 1954
 1953
 1952
 1951
 1950
 1949
 1948
 1947
 1946
 1945
 1944
 1943
 1942
 1941
 1940
 1939
 1938
 1937
 1936
 1935
 1934
 1933
 1932
 1931
 1930
 1929
 1928
 1927
 1926
 1925
 1924
 1923
 1922
 1921
 1920
 1919
 1918
 1917
 1916
 1915
 1914
 1913
 1912
 1911
 1910
 1909
 1908
 1907
 1906
 1905
 1904
 1903
 1902
 1901
 1900

2000

632

วิธีนี้ มีข้อดีดังต่อไปนี้

เมื่อช่วยประวิภาณีเข้าโรงเรียนก็พัก แอวี่ไปอยู่ จักคิด ใฝ่เรียนภาษาฝรั่งเศสอย่างเต็มที่ของโรงเรียน

นางนริศพร ได้ไปรับเงินค่าทิพย์ มาฝาก แม่ป๋อง ๑๕๐๐ บาท
ตั้งรายการเงินฝากไว้ด้วย ซึ่งรายการค่าไปมาของแม่ป๋องก็
ตามระเบียบของธนาคารไปฝากไว้ด้วย

$\hat{\sigma}^2_{\text{res}} = 0.0009$

$$\mathcal{N}(\mathbf{I} + \mathbf{A}^T \mathbf{A}) = \mathcal{N}(\mathbf{A})$$

1734537

உயர்நீதிமன்றம்

1

4

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ

10

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair and views the screen through a mirror. The screen displays the target and the starting position of the hand. The hand is moved from the starting position to the target position. The distance between the starting position and the target position is the reach distance. The distance between the starting position and the mirror is the viewing distance. The distance between the mirror and the target is the target distance. The distance between the starting position and the target is the reach distance. The distance between the starting position and the mirror is the viewing distance. The distance between the mirror and the target is the target distance.



บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์พัลป์ แอนด์ पेपर จำกัด
Environment Pulp and Paper Co., Ltd.

EPCCO-A 001 2566

1 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งกำหนดการหยุดซ่อมแซมเครื่องจักร (Shut down) ประจำปี 2566

เรียน นายสมณคนตรี เกษมธนากรฝ่ายวิศวกรรม

เนื่องด้วยบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์พัลป์ แอนด์ पेपर จำกัด ได้แผนการหยุดซ่อมแซมเครื่องจักร (Shut down) ประจำปี 2566 ตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2566 ถึงวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 เพื่อทำการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องจักร ทั้งหมดภายในโรงงานให้มีความพร้อมใช้งาน

ทางบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์พัลป์ แอนด์ पेपर จำกัด จึงขอแจ้งกำหนดการหยุดเดินเครื่องจักรดังกล่าวขออภัยล่วงหน้า ซึ่งหากการดำเนินการซ่อมแซมแล้วเสร็จ และมีการเดินเครื่องจักรอีกครั้ง ทางบริษัท จะแจ้งให้ท่านทราบในลำดับต่อไป

ขอเรียนขอทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

(นายชองน้อย ไทเนื้อมณี)

ผู้จัดการโรงงาน

ทางสุทศ

โทรศัพท์ 056 - 358338 ต่อ 214

โทรสาร 056 - 358338 ต่อ 212

ได้รับเอกสารแล้ว

ลงชื่อ [Redacted Signature]

ทำ/ไม่

เอกภสิทธิ์ เกษมธนากร : ฝ่ายวิศวกรรม

และบัญชี ผู้กำกับคลัง : 056358 - ผู้พิมพ์

เรื่อง 1. แจ้ง 1. กำหนดการหยุดซ่อมแซมเครื่องจักร (Shut down) ประจำปี 2566 ตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2566 ถึงวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 เพื่อทำการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องจักร ทั้งหมดภายในโรงงานให้มีความพร้อมใช้งาน



บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์พัลป์ แอนด์ पेपर จำกัด
Environment Pulp and Paper Co., Ltd.

EPCCO-A 001 2566

1 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งกำหนดการหยุดซ่อมแซมเครื่องจักร (Shut down) ประจำปี 2566

เรียน ทักษิณ ฝายพันธ์และนางสุภาภรณ์ 3 โครงการระดับและฝ่ายรักษาในไทย

เนื่องด้วยบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์พัลป์ แอนด์ पेपर จำกัด ได้แผนการหยุดซ่อมแซมเครื่องจักร (Shut down) ประจำปี 2566 ตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2566 ถึงวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 เพื่อทำการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องจักร ทั้งหมดภายในโรงงานให้มีความพร้อมใช้งาน

ทางบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์พัลป์ แอนด์ पेपर จำกัด จึงขอแจ้งกำหนดการหยุดเดินเครื่องจักรดังกล่าวขออภัยล่วงหน้า ซึ่งหากการดำเนินการซ่อมแซมแล้วเสร็จ และมีการเดินเครื่องจักรอีกครั้ง ทางบริษัท จะแจ้งให้ท่านทราบในลำดับต่อไป

ขอเรียนขอทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

(นายชองน้อย ไทเนื้อมณี)

ผู้จัดการโรงงาน

ทางสุทศ

โทรศัพท์ 056 - 358338 ต่อ 214

โทรสาร 056 - 358338 ต่อ 212

ได้รับเอกสารแล้ว

ลงชื่อ [Redacted Signature]

ทำ/ไม่

เอกภสิทธิ์ เกษมธนากร : ฝ่ายวิศวกรรม

และบัญชี ผู้กำกับคลัง : 056358 - ผู้พิมพ์

เรื่อง 1. แจ้ง 1. กำหนดการหยุดซ่อมแซมเครื่องจักร (Shut down) ประจำปี 2566 ตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2566 ถึงวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 เพื่อทำการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องจักร ทั้งหมดภายในโรงงานให้มีความพร้อมใช้งาน



บริษัท เอ็มไพร์พัพเพอร์แอนด์เพเปอร์ จำกัด
Environment Pulp and Paper Co., Ltd.

7-03165

၂၆၆

๕๖๖ มติกำหนดการและข้อบัญญัติว่าด้วยการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร

๑๕๖

ในช่วงชีวิต นริพัทธนี้ทำเรื่องเป็นมรดกให้ เรณูได้ ได้เขียนจดหมายให้คนอื่นเขาได้รับด้วย
(Reinhold) ประมาณ ปี ๑๙๐๕ ถึงต้นปี ๑๙๑๐ ที่กรุงเทพฯ และ ตอนที่ทำงานเขาและ
นริพัทธเขาทั้งคู่ยังทำงานร่วมกันอยู่ ได้มาบอกว่าเป็นเรื่องไม่ให้สภาพแวดล้อมใช้งาน

[illegible][illegible]

2019年12月31日

Appendix 2

2017年12月25日

274877

1770 1840 1856 - 1883 39 42 212

at 4186333-530 MHz;

ได้รับจากสถาบัน

325

१५५५

[illegible]

ကျေးဇူးတင်အောင် အကူအညီ ပေးပါရန် မျှော်လင့်ပါသည်။

[illegible]