

ภาคผนวก ข-1

สำเนาจดหมายเซ็นรับรายงานฉบับล่าสุด

EIA ทส. 1009.3/1021

วันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (ส่วนขยาย) บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่าง เดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่น CD บันทึกข้อมูลจำนวน 4 แผ่น

ตามที่บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการโครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (Aluminium Sheet) ซึ่งตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง และกำหนดให้โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ เป็นประจำปีละ 2 ครั้ง นั้น

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ดังกล่าว และบัดนี้บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบรายงานมาพร้อมนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายชยันต์ ชัยจันทร์)

ผู้จัดการอาวุโส แผนกสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้ประสานงาน UACJ : นางสาวพิมพ์รพี จารลี
โทรศัพท์ : 095-5023444
อีเมล : Pimrumpai-j@uath.uacj-group.com

รับแล้ว
27 ก.ค. 2565
สิริ

ภาคผนวก ข-2

การรณรงค์เกี่ยวกับหลัก 3R

ตัวอย่าง การรณรงค์เกี่ยวกับหลัก 3R



ติดตั้งถังขยะบริเวณรอบๆ โรงงาน แยกถังขยะตามประเภทของขายนั่นๆ ได้แก่ ขยะทั่วไป, ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย



ติดตั้งป้ายบ่งชี้เพื่อให้มีการคัดแยกขยะอย่างถูกต้อง



จัดกิจกรรม CAN TO CAN ส่งเสริมให้มีการนำเอาขยะมูลฝอยที่ไม่ใช่แล้วนำกลับมาใช้ใหม่ในกระบวนการหลอม

เพื่อเป็นวัตถุดิบตั้งต้นต่อไป

ภาคผนวก ข-3

ตัวอย่างคู่มือการเดินเครื่องของระบบการจัดการ
ด้านคุณภาพอากาศทุกประเภท

Name	การตรวจสภาพของ Dust Collector	No	No. : KRWI-CA-UTEN-004-00		1/4
			Old		

Revised history

Revised No.	Established, revised date	Approve	Review	Prepare	Reason of Established · Revised
00	8/13/2014				Document Standard for rayong works.

Distribution					Equipment	Number
	Plant Manager		Eng. & M Dept. M	QA Dept. M	Personel Dept. M	
	Prod. Dept. M		Utility & En. Sec. M	QA Sec. M	HR & GA Sec. M	
	Casting Sec. M		Casting En. Sec. M	Inspection	Admin. Dept. M	
	Hot Rolling Sec. M		Hot Rolling En. Sec. M	Testing & Analysis	Purchasing Sec. M	
	Cold Rolling Sec. M		Cold Rolling En. Sec.M	Prod. Design Sec. M	Fi. & Ac. Sec. M	
	Finishing Sec. M		Finishing En. Sec. M		Public Re. Sec. M	
	Prod. Control Sec. M			Safety Dept. M	IT Sec. M	
	Prod. Dev. Dept. M				Sales Dept. M	

Checking record

	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8
Date								
Checker								

No. : KRWT-CA-UTEN-004-00			สถานที่ปฏิบัติงาน		ประวัติการทำงานและแก้ไข	หน้า
ชื่องาน : การตรวจสอบสภาพของ Dust Collector			Biffler Treatment		วันที่จัดทำ : 30 - 10 - 2015	1 / 6
เครื่องมือ	Dust collector machine	Material	ใบอนุญาต		วันที่ปฏิบัติงาน	
ลำดับ	ขั้นตอนการควบคุมและการปฏิบัติงาน	ประเภท * 1	จุดสำคัญ		การจัดการความผิดปกติ (2-3 บรรทัด)	
1	ตรวจสอบ และ เตาพัก	Q	[ทำให้หรือทำให้ไม่ได้ - ปลดวีย์ - ทำง่าย]		เมื่อพบความผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างาน	
2	ตรวจสอบและ ปลดวีย์	S	เป็นอุปกรณ์ตัวกรองฝุ่นโลหะที่ออกมาจากเตาเผาแล้วใช้ Filter ทรงกระบอก ระบบ Jet pulse ตักฝุ่นโลหะ กรองเอาฝุ่นโลหะตกลงมาด้านล่างและปล่อยอากาศ ออกทางปล่องควัน		ในกรณีที่มีความผิดปกติอาจจะทำให้ Filter เสียหายได้ต้องหยุดการทำงานทันที	
3	ตรวจสอบความแตกต่างของแรงดัน	O	เพื่อเป็นการรักษาค่ากรองและป้องกันไฟไหม้ เพื่อรักษาคุณภาพในระหว่างการใช้ Bag filter ต้องใส่ผง Ca powder เข้าไปด้วย		ในกรณีที่ค่าความต่างของแรงดันเกิน 0.6 Mpa ขึ้นไปแสดงว่า Filter อุดตัน ให้แจ้งหัวหน้างานหรือตัวแทน	
4	ตรวจสอบปริมาณของลม	O	ตรวจสอบแรงดันลมในอยู่ที่ 0.5Mpa~0.6Mpa		ตรวจสอบค่าความต่างของแรงดัน	
5	ตรวจสอบหัวจ่ายลม Jet pulse	O	ตรวจสอบหัวจ่ายลม Jet pulse ว่ามีเสียงลมออกมาหรือไม่ ถ้าไม่มีเสียงแสดงว่า Solenoid valve เสีย		ตรวจสอบหัวจ่ายลม Jet pulse ว่ามีเสียงลมออกมาหรือไม่ ถ้าไม่มีเสียงแสดงว่า Solenoid valve เสีย	

No. : KRWI-CA-UTEN-004-00





ชื่องาน : การตรวจสภาพของ Dust Collector

สถานที่ปฏิบัติงาน
Bifilter Treatment

ประวัติการจัดทำและแก้ไข
วันที่จัดทำ : 30 - 10 - 2015
วันที่แก้ไข :

หน้า

2 / 6

เครื่องจักร	Dust collector machine	Material	ในอนุญาต	จุดสำคัญ	การจัดการความผิดปกติ (2-3 บรรทัด)	อุปกรณ์ป้องกัน เครื่องมือ	ตรวจเช็ค ถุงมือผ้า หนวกรักษาหน้ากากกันฝุ่นโลหะ
ลำดับ	ขั้นตอนการควบคุมและการปฏิบัติงาน	ประเภท *1		[ทำได้หรือทำไม่ได้ - โปรดทำ - ทำง่าย]			เหตุผล (แผนภาพ, รูป, คำอธิบายเพิ่มเติม, มาตรฐานอ้างอิง เป็นต้น)
6	ตรวจสอบ Big bag	S		• ตรวจสอบปริมาณของฝุ่นที่อยู่ในถุง big bag ใยมือกดลง เพื่อเปรียบเทียบกับระดับที่เสา แล้วบันทึกข้อมูล ให้บันทึกจำนวนเต็มทีละ 10 cm.			
7	ตรวจสอบการที่วัดปริมาณฝุ่นโลหะที่อยู่ใน Hopper	O		เวลาเปลี่ยนถุง Big bag ให้ตรวจสอบโดยวิธีข้างต้นหรือไม่	ถ้าค่าที่บันทึกแตกต่างกัน (10 cm) น้อยกว่าให้แจ้งหัวหน้างาน		
8	การเปลี่ยนถุง big bag	O		① ถ้าฝุ่นในถุง big bag เต็มแล้วให้กด Switch เป็น ON ② เพื่อให้ฝุ่นในกระบอกออกมามากจนปากถุงโผล่ ③ ใ้รถ forklift ยกถุง big bag ออก แล้วใส่ลงในเข้าไป *เวลาเปลี่ยนถุง Big bag ให้บันทึกข้อมูลวันเวลาที่เปลี่ยนด้วย			

ช่องประเภท *1 ให้ใส่หัวข้อตามความเหมาะสมคือ Q = Quality คุณภาพ, S = Safety ความปลอดภัย, P = Productivity ประสิทธิภาพ การผลิต, O = Operation การปฏิบัติงาน



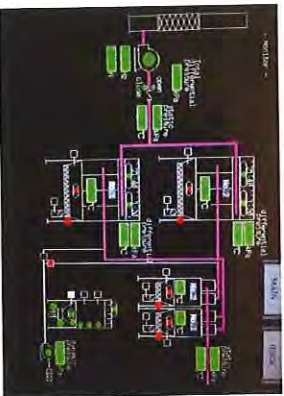
No. : KRWI-CA-UTEN-004-00

ชื่องาน : การตรวจสอบสภาพของ Dust Collector

สถานที่ปฏิบัติงาน
Biffler Treatment









ประวัติการจัดทำและแก้ไข
วันที่จัดทำ : 30 - 10 - 2015
วันที่แก้ไข :

หน้า
3 / 6

เครื่องจักร	Dust collector machine	Material	ในอนุญาต	จุดสำคัญ *1	[ทำได้อธิบายทำไมได้ - ปลอดภัย - ง่าย]	การจัดการความผิดปกติ (2-3 บรรทัด)		เหตุผล (แผนภาพ, รูป, คำอธิบายเพิ่มเติม, มาตรฐานอ้างอิง เป็นต้น)
						อุปกรณ์ป้องกัน	เครื่องมือ	
ลำดับ	ขั้นตอนการควบคุมและการปฏิบัติงาน							
9	ตรวจสอบสภาพของ Screw conveyor ลำเลียง และ Hopper แต่ละจุด ตรวจเช็ค Rotary valve			O	ตรวจสอบการเคลื่อนไหวนของ Rotary valve - ตรวจสอบว่าการเคลื่อนไหวนผิดปกติหรือไม่			
10	ตรวจเช็ค Screw conveyor			O	ตรวจสอบการเคลื่อนไหวนของ Screw conveyor - ตรวจสอบว่าการเคลื่อนไหวนผิดปกติหรือไม่			
11	ตรวจเช็คความต่างแรงดันของแต่ละ Hopper			O	ตรวจสอบความต่างแรงดันของแต่ละ Touch panel *ความแตกต่างของระดับภายใน Bag filter ทั้งทางเข้าและทางออกห้ามเกิน 2.0 Kpa. ถ้าเกินแสดงว่ามีความผิดปกติ			 *ความแตกต่างของแรงดันภายใน Bag filter ทั้งทางเข้าและทางออกเกิน 1.5 Kpa. แสดงว่าเป็นค่าที่สูง

ช่องประเภท *1 ให้ใส่หัวข้อตามความเหมาะสมคือ Q = Quality คุณภาพ, S = Safety ปลอดภัย, P = Productivity ประสิทธิภาพ การผลิต, O = Operation การปฏิบัติงาน

No. : KRWT-CA-UTEN-004-00		สถานที่ปฏิบัติงาน		ประวัติการจัดทำและแก้ไข	
ชื่องาน : การตรวจสอบสภาพของ Dust Collector		Bifilter Treatment		วันที่จัดทำ : 30 - 10 - 2015	
				วันที่แก้ไข :	
				หน้า	
				4 / 6	

เครื่องจักร	Dust collector machine	Material	Ca powder	ใบอนุญาต	อุปกรณ์ป้องกัน	
					เครื่องมือ	แว่นตา ถุงมือผ้า หมวกกันน็อก หน้ากากกันฝุ่น โส้
ลำดับ	ขั้นตอนการควบคุมและการปฏิบัติงาน	ประเภท *1	จุดสำคัญ [ทำได้อธิบายทำไม่ได้ • ปลดสลัก • ทำง่าย]	การจัดการความผิดปกติ (2-3 บรรทัด) กรณีที่มีสัญญาณเตือนให้แจ้งหัวหน้างานเพื่อสั่งซื้อ Ca powder * กรณีที่ Motor ผิดปกติเปิด Burner เพื่อป้องกันความเสี่ยงของ Bag filter	เหตุผล (แผนภาพ, รูป, คำอธิบายเพิ่มเติม, มาตรฐานอ้างอิง เป็นต้น)	
12	ตรวจสอบสัญญาณเตือน ระดับ Ca powder ในถัง	O	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบเช็คที่หน้าจว่ามีสัญญาณเตือนของระดับ Ca powder หรือไม่ ถ้ามีสัญญาณเตือนให้แจ้งหัวหน้างาน			
13	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ Ca powder	S	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบเช็ค Motor ว่าหมุนอยู่หรือไม่ตรวจสอบเช็คเพลลา Motor ว่าหมุนอยู่หรือไม่ตรวจสอบการเคลื่อนไหวของ Rotary valve			
14	ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์จ่าย Ca powder	O	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบเช็คการทำงานของ Air knockerตรวจสอบว่าไม่เสียงลม และ เสียง เคาะหรือไม่ตรวจสอบเช็คการไหลภายในท่อ ด้วยมือ			
15	ตรวจสอบเช็ค Blower แรงดันสูง	O	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบเช็คหัดลมและ Motor ว่าผิดปกติหรือไม่ตรวจสอบเช็คการสั่นสะเทือนและตรวจสอบเช็คดูว่ามีน้ำมันรั่ว ไหลหรือไม่ <p style="color: red;">ตรวจสอบเช็คท่อว่ามีรอยแตกหรือรั่วหรือไม่</p>			

No. : KRWI-CA-UTTEN-004-00

ชื่องาน : การตรวจสอบสภาพของ Dust Collector

สถานที่ปฏิบัติงาน

Biffler Treatment

ประวัติการจัดทำและแก้ไข

วันที่จัดทำ : 30 - 10 - 2015

หน้า

5 / 6

เครื่องมือจักร	Dust collector machine	Material	ใบอนุญาต	อุปกรณ์ป้องกัน		หมายเหตุ (แผนภาพ, รูป, คำอธิบายเพิ่มเติม, มาตรฐานอ้างอิง เป็นต้น)
				จุดสำคัญ	การวัดการควบคุมผิดปกติ (2-3 บรรทัด)	
ลำดับ	ขั้นตอนการควบคุมและการปฏิบัติงาน	ประเภท *1	[ท่าไม้เท้าหรือท่าไม้โต้ - ปลดลภัย - ทั่วง่าย]			
16	ตรวจสอบการทำงานของ Exhaust blower	O	ตรวจสอบการทำงานผิดปกติหรือไม่และน้ำมันรั่วหรือไม่ ตรวจสอบกระแสและความถี่ของคลื่นไฟฟ้าของ Motor กระแสไฟฟ้า : 30 A ~ 180 A ความถี่ : 10 ~ 40 H z		[ถ้ามีความผิดปกติของพัดลม] เช่น มีเสียงดัง ไฟเปิด burner ที่เตาหลอม	
17	ตรวจเบ็ด Gauge	S	วัดอุณหภูมิของ bearing ≤ 80 °c			
18	ตรวจระดับปริมาณของน้ำมัน	O	ตรวจระดับปริมาณของน้ำมันให้อยู่ในระดับที่ใช้งานได้		ในกรณีให้ระวังอุณหภูมิที่สูงขึ้นด้วย	
19	ตรวจเช็คเครื่องบันทึก และอุณหภูมิของตู้ control	O	ตรวจเช็คกระตามบันทึกเตือนและเครื่องบันทึก			

เครื่องบันทึก

เครื่องวัดอุณหภูมิและปริมาณน้ำมัน

ช่องประเภท *1 ให้ใส่หัวข้อตามความเหมาะสมคือ Q = Quality คุณภาพ, S = Safety ความปลอดภัย, P = Productivity ประสิทธิภาพ การผลิต, O = Operation การปฏิบัติงาน

No. : KRWI-CA-UTEN-004-00

ชื่องาน : การตรวจสอบสภาพของ Dust Collector

สถานที่ปฏิบัติงาน

Biffler Treatment

ประวัติการทำงานและแก้ไข

วันที่จัดทำ : 30 - 10 - 2015

วันที่แก้ไข :

หน้า

6 / 6

เครื่องจักร	Dust collector machine	Material	ในอนุญาต	จุดสำคัญ	การจัดการความผิดปกติ (2-3 บรรทัด)	อุปกรณ์ป้องกัน	อุปกรณ์ป้องกัน	อุปกรณ์ป้องกัน	หมายเหตุ (แผนภาพ, รูป, คำอธิบายเพิ่มเติม, มาตรฐานอ้างอิง เป็นต้น)
ลำดับ	ขั้นตอนการควบคุมและการปฏิบัติงาน	ประเภท *1		[ทำให้อากาศแห้งได้ - ปลอดภัย - ทั่วถึง]		อุปกรณ์ป้องกัน	อุปกรณ์ป้องกัน	อุปกรณ์ป้องกัน	
20	ตรวจสอบสภาพเพิ่มเติม ตรวจสอบสภาพ ของ Ca powder tank	0		<p>เพื่อป้องกันการอุดตัน ของ Ca powder ใน Tank</p> <p>ตรวจสอบเช็คแรงดันลมภายใน Tank ด้วย</p> <p>1. ตรวจสอบเช็ค vibration 0.2 M p a ขึ้นไป</p> <p>2. เช็ค airation 0.4~0.6 Mpa ขึ้นไป</p> <p>1 : เป่าลมเข้าไปใน Tank ตามเวลาที่กำหนดไว้ เพื่อป้องกันการจับตัวเป็นก้อน</p> <p>2 : เป็นตัวการสับสละเทือนภายใน Tank เพื่อป้องกันการอุดตัน</p>	<p>Vibration 0.2 M p a</p> <p>Airation 0.4~0.6Mpa</p>				<p>Tank สะสมบน</p> <p>ตัวการ สับสละเทือน</p>
		Q		<p>ระบบการทำงานของการ Vibration</p> <p>ตรวจสอบเช็คสภาพการทำงานเครื่อง วันละ 1 ครั้ง</p> <p>ถ้าเกิด Start บอยคั้งจะทำให้ Ca powder เกาะตัวกันเป็นก้อนและอุดตันได้</p> <p>* หลังจากกด Switch เพื่อตรวจสอบเช็คการทำงานแล้ว เมื่อถึงเวลาที่กำหนดเครื่องก็จะหยุดการทำงานเองอัตโนมัติ</p>	<p>Airation 0.2 Kpa</p>				
		Q		<p>ตรวจสอบเช็คแรงดันของ Blower</p> <p>ในกรณีที่แรงดันทางออกของ Blower เกินตามตาราง 1.0 ~5.0 K p a แสดงว่าเกิดการอุดตันภายในท่อ ให้แจ้งหัวหน้างาน</p>	<p>Blower</p>				

ช่องประเภท *1 ให้ใส่หัวข้อตามความเหมาะสมคือ Q = Quality คุณภาพ, S = Safety ปลอดภัย, P = Productivity ประสิทธิภาพ การผลิต, O = Operation การปฏิบัติงาน

Name	การตรวจสภาพของ Dust Collector	No	No. : KRWI-CA-UTEN-004-00		4/4
			Old		

Revised detail history		
Revised No.	Revised date	Detail(Specification revised part, details. If having a concerned report please fill-in.)
00	8/13/2014	New Standard for rayong works.

ภาคผนวก ข-4

ใบทะเบียนผู้ควบคุมระบบมลพิษ และใบประกาศนียบัตร
ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นายจิรวัดน์ ดันกันยา

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 103-58-00363

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 19 กรกฎาคม 2564 วันที่หมดอายุ 19 กรกฎาคม 2567

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายณรงค์ บัวบาน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 05/07/2022 3:55:00PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 430 6315 โทรสาร 02 430 6315 ต่อ 2499 <http://www.diw.go.th>



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นางสาวฉัทธมน สุทธโสสม

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน **123-57-00162**

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☒ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 7 กันยายน 2563 วันที่หมดอายุ 7 กันยายน 2566

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายภัทรพล ลิ้มภักดี

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 11/03/2021 11:17:11AM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 202 3961 โทรสาร 02 202 4170 <http://www.diw.go.th>



สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
สถาบันส่งเสริมและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

สถาบันน้ำและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

มอบใบประกาศนียบัตรฉบับนี้ ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
นายธนาวุธ กองเจริญ
ได้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตร

“ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม”

ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๒

วิมลรัตน์ มงคลสุธี

(นายสุพันธุ์ มงคลสุธี)

ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ผู้อำนวยการ
(ช.น.ว. ๓๐๖๓๖๖)



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวศิริลักษณ์ สุขเกษม

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม

Industrial Waste Management Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 25 - 26 ตุลาคม 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2559

(นายเสกสรรค์ อาตมางกูร)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายคทาวุธ ตุ่นแจ้

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม

Industrial Waste Management Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 25 - 26 ตุลาคม 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2559

(นายเสกสรรค์ อาตมางกูร)

กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-5204/59



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

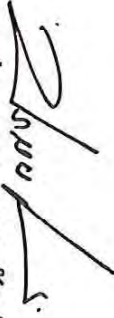
นายประวิทย์ ชื่นวัน

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร


ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอากาศอุตสาหกรรม

ฝึกอบรมในวันที่ 28 - 29 กรกฎาคม 2558

ให้ไว้ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม 2558


(นายประภากร เพชรรัตน์)
กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-3070/58


ประวิทย์ ชื่นวัน



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียรติบัตรชมเชยให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายปริวัติ ปรีวะออม

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอากาศอุตสาหกรรม

ฝึกอบรมในวันที่ 28 – 29 กรกฎาคม 2558

ให้ไว้ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม 2558


(นายประภาอม เพชรรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-3071/58



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายพงศ์พันธ์ พวงระย้า

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอากาศ

ฝึกอบรมในวันที่ 24 - 25 พฤศจิกายน 2557

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2557

ถ้าหากมีข้อสงสัย
โปรดติดต่อ พวงระย้า


(นายประจวบ เพชรรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-5489/57



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียรตินิตยบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ศึกษาทุกข้อ
อย่างถี่ถ้วน

นายภัทรการ พันธุ์ศรี

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม

Industrial Waste Management Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 26 - 27 มิถุนายน 2560

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2560



(นายเสกสรรค์ อาตมางกูร)
กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-1747/60



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายฤทธิเดช แก่นคำ

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม

Industrial Waste Management Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 26 - 27 มิถุนายน 2560

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2560



รักษาการ
ผู้จัดการ

(นายเสกสรรค์ อาตมาบุตร)
กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-1748/60



เลขที่ ๔๗/๒๕๖๑

แบบ ช.๓

หนังสือสำคัญแสดงการเปลี่ยนชื่อตัว

นายวีระยุทธ เวียงยิ่ง

เลขประจำตัวประชาชน

๑-๖๖๙๙-๐๐๒๒๕-๑๑-๕

อยู่บ้านเลขที่ ๒๘๒ หมู่ ๑๑

ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

บิดาชื่อ หนูแปง

มารดาชื่อ นภาพร

ได้ขอเปลี่ยนชื่อตัว เป็น

" ศกลภัทร "

นายทะเบียนได้อนุญาตตามคำขอที่ ๑๔๒/๒๕๖๑

คำนำคุณพิชัย

ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๑

จึงออกหนังสือสำคัญนี้ให้ใช้เป็นหลักฐาน

นาง ศกลภัทร เวียงยิ่ง

ที่ว่าการอำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

ออก ณ วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสุรเดช เปรมปรี)

ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ) รักษาราชการแทน

นายอำเภอโพธิ์ประทับช้าง

นายทะเบียนท้องถิ่น

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ



มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายวิระยุทธ เวียงยั้ง

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านหลักสูตร

คำนำหลักสูตร
นาง ศกศิทา เวียงยั้ง

“ชัยปฏิบัติงานประจำระบบการวัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม”

ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่ ๒๗ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑

ขอจงมีความสุขสวัสดิ์เจริญ

(ดร. อำไพ ทรคุณารักษ์)

ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียจติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายสุธาทพร ปราโมทย์

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอากาศสำหรับ

ฝึกอบรมในวันที่ 24 - 25 พฤศจิกายน 2557

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2557

สีน้ำเงิน
ลงนาม
ประธาน


(นายประภาส เพชรรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-5488/57

ประกาศให้เปิดเผยว่า

นายอัครวิทย์ เกียรติ
นายอัครวิทย์ เกียรติ

๖๒ ๓๕

“ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการดูแลสุขภาพออกสู่สาธารณะ”

ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ಬೀದರ್

အသံလွှင့်ချက်

(ดร. ชวลีฤกษ์ ไพฑิษณาภาภักดิ์)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อดิสรณ์ งามวิจิตร



สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
THE FEDERATION OF THAI INDUSTRIES



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวสุภาวดี ใจจำเริญ

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านในหลักสูตร

“ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอากาศอุตสาหกรรม”

ระหว่างวันที่ ๒๐ – ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๙

(นายเจน นำชัยศิริ)

ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
THE FEDERATION OF THAI INDUSTRIES



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
Ministry of Industry, Commerce and Consumer Protection

สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
มอบประกาศนียบัตรนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายอภิชาติ เพิ่มพูล

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านในหลักสูตร

“ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอากาศอุตสาหกรรม”

ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๙

(นายเจน นำชัยศิริ)

ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายเกรียงไกร ยอดสุด

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง คุณสมบัติ การฝึกอบรมและการสอบมาตรฐาน
ของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

ฝึกอบรมในวันที่ ๓ - ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

(นายภานุภา ประเสริฐสุโขทัย)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียจติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายเอกฤษดา อางเอกา

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม

Industrial Waste Management Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 23 - 24 พฤศจิกายน 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559

(นายเสกสรรค์ อาตมางกูร)

กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-5553/59



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายกิตติศักดิ์ บอกชัยภูมิ
ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง คุณสมบัติ การฝึกอบรมและการสอบมาตรฐาน
ของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

ฝึกอบรมในวันที่ ๓ - ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒
ให้ไว้ ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

(นายกฤษฎา ประเสริฐสุโขทัย)

กรรมการผู้จัดการ



สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
สถาบันน้ำและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH

สถาบันน้ำและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

มอบใบประกาศนียบัตรฉบับนี้ ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายคณิต คำพล

ได้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตร

“ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม”

ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒

วิมล งามจิตต์

(นายสุพันธุ์ มงคลสุธี)

ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

วิมล งามจิตต์
วิมล งามจิตต์
วิมล งามจิตต์
(นาย คณิต คำพล)



มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายจิตรอรุณ จิ่งระน้อย

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านหลักสูตร

“คู่มือปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม”

ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

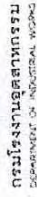
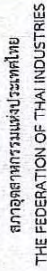
วันที่ ๗๒ ระหว่างวันที่ ๒๗ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ขอจงมีความสุขสวัสดิ์เจริญ

(นายณรงค์ บุญยสงวน)

รักษาการผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย



มอบประกาศนียบัตรนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายจิระพงศ์ คัมเขตร

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านในหลักสูตร

“ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม”

ระหว่งวันที่ ๓ - ๔ พฤษภาคม ๒๕๕๙

Handwritten signature: *[Signature]*

[Signature]

(นายเจน นำชัยศิริ)

ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายประวิทย์ ชื่นวัน

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านหลักสูตร

“คู่มือปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ”

ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่ ๒๔ ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙

ขอจงมีความสุขสวัสดิ์เจริญ

(ศาสตราจารย์ ดร. ชนวัฒน์ ชารุพงษ์สกุล)

ประธานสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

(
ข้าพเจ้า
ประวิทย์ ชื่นวัน
)



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

เกียรตินิพนธ์ฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายปริวัติ ปรีวะออม

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

Water Pollution Treatment System Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 3 - 4 พฤษภาคม 2561

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 พฤษภาคม 2561



(นายเสกสรรค์ อาตมางูร)

กรรมการผู้จัดการ

สุภาพบุรุษ
ศิริพร



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายพงศ์พันธ์ พวงระย้า

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

Water Pollution Treatment System Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 12 - 13 มิถุนายน 2560

ให้ไว้ ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2560

/s/ 

(นายเสกสรรค์ อาตมากร)
กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-1238/60

ด้านเทคนิค
นาย พงษ์พันธ์ พวงระย้า



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายพรภวิชัย ทองศรี

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร
ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

Water Pollution Treatment System Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 2 - 3 กันยายน 2562

ให้ไว้ ณ วันที่ 3 กันยายน 2562

(นายภฤชญา ประเสริฐสุโข)

กรรมการผู้จัดการ

ศึกษาเอกสาร
นรท.ภวิชัย ทองศรี
(หน้า)



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายพลธิวัฒน์ สันตะ

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

Water Pollution Treatment System Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 3 - 4 มิถุนายน 2562

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 มิถุนายน 2562

(นายกฤษฎา ประเสริฐสุโขทัย)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายภัทรกร พันธุ์ศิริ

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

Water Pollution Treatment System Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 27 - 28 มิถุนายน 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2559

/s/ 

(นายเสกสรรค์ อาตมางกูร)
กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-2246/59



มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า



นายมานะ คำไทม



ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านหลักสูตร

“คู่มือปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ”

ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่ ๘๒ ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ขอจงมีความสุขสวัสดิ์เจริญ

(นายณรงค์ บุญยสงวน)

รักษาการผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

ลงนาม: ๘๑๙๗
วันที่: ๙/๕/๖๒



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียรตินิพนธ์ฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายฤทธิเดช แก่นคำ

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

Water Pollution Treatment System Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 27 - 28 มิถุนายน 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2559

/s/ 

(นายเสกสรรค์ อาตมางกูร)
กรรมการผู้จัดการ

รักษาที่
นายฤทธิเดช แก่นคำ

หมายเลขใบรับรอง GC-2247/59



เลขที่ ๔๗/๒๕๖๑

แบบ ช.๓

หนังสือสำคัญแสดงการเปลี่ยนชื่อตัว

นายวีระยุทธ เวียงยิ่ง

เลขประจำตัวประชาชน

๑-๖๖๙๙-๐๐๒๒๕-๑๑-๕

อยู่บ้านเลขที่ ๒๘๒ หมู่ ๑๑

ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

บิดาชื่อ หนูแปง

มารดาชื่อ นภาพร

ได้ขอเปลี่ยนชื่อตัว เป็น

" ศกลภัทร "

นายทะเบียนได้อนุญาตตามคำขอที่ ๑๔๒/๒๕๖๑

คำนำคุณพิชัย

ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๑

จึงออกหนังสือสำคัญนี้ให้ใช้เป็นหลักฐาน

นาง ศกลภัทร เวียงยิ่ง

ที่ว่าการอำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

ออก ณ วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสุรเดช เปรมปรี)

ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ) รักษาราชการแทน

นายอำเภอโพธิ์ประทับช้าง

นายทะเบียนท้องถิ่น

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียรตินี้ได้รับมอบให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายวิระยุทธ เวียงยิ่ง

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

Water Pollution Treatment System Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 4 – 5 เมษายน 2560

ให้ไว้ ณ วันที่ 5 เมษายน 2560

/s/ [Signature]

(นายเสกสรรค์ อาตมางกูร)
กรรมการผู้จัดการ

10 เม.ย. 2560
นายวิระยุทธ เวียงยิ่ง

หมายเลขใบรับรอง GC-0626/60



มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายเกรียงไกร ยอดสุด

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านหลักสูตร

“คู่มือปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ”

ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่ ๘๓ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

ขอจงมีความสุขสวัสดิ์เจริญ

(นายมนตรี จำนาญโรจน์)

รักษาการผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายกิตติศักดิ์ บอภัชชัยภูมิ

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

Water Pollution Treatment System Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 11 – 12 พฤษภาคม 2560

ให้ไว้ ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2560

(นายเสกสรรค์ อาตมางกูร)

กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-1011/60



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

เกียรตินี้มอบให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายคณิต คำพล

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

Water Pollution Treatment System Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 2 - 3 สิงหาคม 2561

ให้ไว้ ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2561

(นายเสกสรร อาตมางูร)

กรรมการผู้จัดการ

Certificate GC-2555/61



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

เกียรตินิพนธ์ฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายจิตรอรุณ จิงสระน้อย

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

Water Pollution Treatment System Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 1 - 2 พฤศจิกายน 2561

ให้ไว้ ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2561



(นายทฤษฎา ประเสริฐสุโข)

กรรมการผู้จัดการ

รองผู้จัดการ

รองผู้จัดการ

นายสมชาย วิชา



มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายทรงภพ WSKMMA

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านหลักสูตร

“คู่มือปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ”

ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

รุ่นที่ ๘๑ ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ขอจงมีความสุขสวัสดิ์เจริญ

(นายณรงค์ บุญยสงวน)

รักษาการผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย



มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายธนาวุฒิ ทองเจริญ

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านหลักสูตร

“คู่มือปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ”

ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่ ๘๒ ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ขอจงมีความสุขสวัสดิ์เจริญ

ธนา/นางอุกษณ

(ธนาวัชร ทองเจริญ)

(นายธนรงค์ บุญยสังวน)

รักษาการผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย



มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายคณิต คำพา

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านหลักสูตร

“คู่มือปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ”

ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่ ๒๙ ระหว่างวันที่ ๗ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๑

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๑

ขอจงมีความสุขสวัสดิ์เจริญ

(ดร. อ่ำไพ ทรคุณารักษ์)

ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย



สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
THE FEDERATION OF THAI INDUSTRIES

สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายจิระพงศ์ คุ่มเขตร

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านในหลักสูตร

“ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ”

ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ เมษายน ๒๕๕๙

นายเจน นำชัยศิริ

ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

รับทราบ
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
๑๕/๐๕/๕๙



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียรตินิพนธ์ฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายประวิทย์ ชื่นวัน

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ

Air Pollution Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 19 - 20 มิถุนายน 2560

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2560

(นายเสกสรรค์ อาตมางกูร)
กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-1395/60



บริษัท เอ็มพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

เกียรตินับถวายเป็นเกียรติให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายพงศ์พันธ์ พวงระย้า

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษอากาศ

Air Pollution Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 14 - 15 พฤษภาคม 2561

ให้ไว้ ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2561



(นายเสกสรรค์ อาตมังกูร)

กรรมการผู้จัดการ

ผู้แทนผู้ฝึกอบรม
(นายเสกสรรค์)



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายฤทธิเดช แก่นคำ

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ

Air Pollution Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 16 - 17 พฤศจิกายน 2558

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2558

ผู้อำนวยการ
นายฤทธิเดช แก่นคำ


(นายประภาพร เพชรรัตน์)
กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-4757/58



เลขที่ ๔๗/๒๕๖๑

แบบ ช.๓

หนังสือสำคัญแสดงการเปลี่ยนชื่อตัว

นายวีระยุทธ เวียงยิ่ง

เลขประจำตัวประชาชน

๑-๖๖๙๙-๐๐๒๒๕-๑๑-๕

อยู่บ้านเลขที่ ๒๘๒ หมู่ ๑๑

ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

บิดาชื่อ หนูแปง

มารดาชื่อ นภาพร

ได้ขอเปลี่ยนชื่อตัว เป็น

" ศกกลภัทร "

นายทะเบียนได้อนุญาตตามคำขอที่ ๑๔๒/๒๕๖๑

คำนำออกตั้ง

ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๑

จึงออกหนังสือสำคัญนี้ให้ใช้เป็นหลักฐาน

นาง ศกกลภัทร เวียงยิ่ง

ที่ว่าการอำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

ออก ณ วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสุรเดช เปรมปรี)

ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ) รักษาราชการแทน

นายอำเภอโพธิ์ประทับช้าง

นายทะเบียนท้องถิ่น

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ



บริษัท เอ็นพีซี แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายศกลภัทร เวียงยิ่ง

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร ^{ด้านความปลอดภัย}
ทาง ศกลภัทร เวียงยิ่ง

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษอากาศ

Air Pollution Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 8 - 9 สิงหาคม 2562

ให้ไว้ ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2562

Mr. PL.

(นายภฤชญา ประเสริฐสุโข)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายสถาพร ปราโมทย์

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ

Air Pollution Operator

ฝึกอบรมในวันที่ 16 - 17 พฤศจิกายน 2558

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2558


(นายประกอบ เพชรรัตน์)
กรรมการผู้จัดการ

หมายเลขใบรับรอง GC-4756/58

สั่งทำใบรับรอง
นางสาวสุกัญญา
นางสาวพร ปรวิทย์



สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
THE FEDERATION OF THAI INDUSTRIES



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายสุทธิเกียรติ บุญสุวรรณ

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านในหลักสูตร

“ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ”

ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ เมษายน ๒๕๕๙

นายเจน นำชัยศิริ

ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก ข-5

หนังสืออนุญาตให้โรงงานมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๖๖๖๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๕๗ ลงรับวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.๖๔(๑๒)-๑/๒๕๕๕-นอต.
ประกอบกิจการผลิตอลูมิเนียมแผ่นและสินค้าที่เกี่ยวข้อง ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๗/๓๕๒ หมู่ที่ ๖
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๐๒ ๗๓๖๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายชยันต์ ชัยจันทร์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวพิมพ์ร่ำไพ จารลี	๑๒๓-๕๑-๐๐๖๙๙	✓	✓	✓
๒	นางสาวณัทมน สุทธิโส	๑๒๓-๕๗-๐๐๑๖๒	✓	✓	✓
๓	นายจิรวัดน์ ต้นกันยา	๑๐๓-๕๘-๐๐๓๖๓	✓		✓
๔	นายปณณวัฒน์ สุขประเสริฐ	๑๒๓-๕๘-๐๐๒๖๔	✓	✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายภัทรกร พันธุ์ศรี		✓	✓	✓
๒	นายสุทธิเกียรติ บุญสุวรรณ		✓	✓	✓
๓	นายสถาพร ปราโมทย์			✓	✓
๔	นายพงศ์พันธ์ พวงระย้า		✓	✓	✓
๕	นายประวิทย์ ชื่นวัน		✓	✓	✓

ลำดับ ๖...

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๖	นายปรีวัติ ปรีระออม	✓		✓
๗	นายฤทธิเดช แก่นคำ	✓	✓	✓
๘	นายจิระพงศ์ คุ่มเขตร		✓	✓
๙	นายคทาวิธ ตุ่นแจ้			✓
๑๐	นายกฤษดา อาจเอก			✓
๑๑	นายอภิชาติ เพิ่มพูล			✓
๑๒	นางสาวสุภาวดี ใจจำเริญ			✓
๑๓	นางสาวศิริลักษณ์ สุขเกษม			✓
๑๔	นายคณิต คำพล	✓	✓	✓
๑๕	นายจิตรอรุณ ฉิงสร้อย	✓		✓
๑๖	นายพรภวิชัย ทองศรี	✓		
๑๗	นายกิตติศักดิ์ บอกลชัยภูมิ	✓		✓
๑๘	นายศกลภัทร เวียงยิ่ง	✓	✓	✓
๑๙	นายทรงภพ พรหมทา	✓		
๒๐	นายเกรียงไกร ยอดสุด	✓		✓
๒๑	นายธนาวิธ ทองเจริญ	✓		✓
๒๒	นายพลธิวัฒน์ สันตะ	✓		
๒๓	นายมานะ คำใหม่	✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๐๘/๕๖๓๑ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายภัทรพล ลิ้มภักดี)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐
<http://www.diw.go.th>