

ตารางที่ ค-1 ผลการตรวจเช็คและตรวจสอบประสิทธิภาพของ Silencer

โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 ดำเนินการ Major Overhaul ระหว่างวันที่ 8 มกราคม-20 กุมภาพันธ์ 2558 หลังจากเสร็จสิ้นการดำเนินงาน ได้มีการสุ่มตรวจทดสอบ HRSG Safety Valve Silencer Test โดยใช้วิธีตรวจวัดระดับเสียง (Safety Valve Sound Level) โดยมีระยะห่าง 1 เมตร จากจุดกำเนิดเสียง ซึ่งได้ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานการวัดระดับเสียงไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด ดังนี้

1) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 (HRSG 31)

ชื่ออุปกรณ์	Silencer Body Inspect By Visual	ผลการวัดเสียง (เดซิเบลเอ)	ผลการตรวจสอบ	แหล่งข้อมูล	หมายเหตุ
HRSG LP Drum Safety Silencer A	สภาพปกติ	93.1			
HRSG LP Drum Safety Silencer B	สภาพปกติ	89.4			
HRSG LP SH Outlet Safety Silencer	สภาพปกติ	84.7			
HRSG IP Drum Safety Silencer A	สภาพปกติ	-			
HRSG IP Drum Safety Silencer B	สภาพปกติ	-			
HRSG IP SH Outlet Safety Silencer	สภาพปกติ	107.3			
HRSG RH Inlet (CRH) Safety Silencer A	สภาพปกติ	-			
HRSG RH Inlet (CRH) Safety Silencer B	สภาพปกติ	-			
HRSG RH Outlet (HRH) Safety Silencer	สภาพปกติ	115.0			
HRSG HP Drum Safety Silencer A	สภาพปกติ	95.9			
HRSG HP Drum Safety Silencer B	สภาพปกติ	103.8			
HRSG HP SH Outlet Safety Silencer	สภาพปกติ	111.7			
HRSG Blow Down Tank 31	สภาพปกติ	82			

2) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 (HRSG 32)

ชื่ออุปกรณ์	Silencer Body Inspect By Visual	ผลการวัดเสียง (เดซิเบลเอ)	ผลการตรวจสอบ	แหล่งข้อมูล	หมายเหตุ
HRSG LP Drum Safety Silencer A	สภาพปกติ	94.2			
HRSG LP Drum Safety Silencer B	สภาพปกติ	90.4			
HRSG LP SH Outlet Safety Silencer	สภาพปกติ	85.6			
HRSG IP Drum Safety Silencer A	สภาพปกติ	-			
HRSG IP Drum Safety Silencer B	สภาพปกติ	-			
HRSG IP SH Outlet Safety Silencer	สภาพปกติ	107.5			
HRSG RH Inlet (CRH) Safety Silencer A	สภาพปกติ	114.3			
HRSG RH Inlet (CRH) Safety Silencer B	สภาพปกติ	115.0			
HRSG RH Outlet (HRH) Safety Silencer	สภาพปกติ	-			
HRSG HP Drum Safety Silencer A	สภาพปกติ	103.5			
HRSG HP Drum Safety Silencer B	สภาพปกติ	111.2			
HRSG HP SH Outlet Safety Silencer	สภาพปกติ	110.2			
HRSG Blow Down Tank 32	สภาพปกติ				

ตารางที่ ค-2 แผนหยุดเครื่อง เพื่อบำรุงรักษาตามวาระ (Planned Outage) โรงไฟฟ้าพระนครใต้

[illegible][illegible]

ตารางที่ ค-2 แผนหยุดเครื่อง เพื่อบำรุงรักษาตามวาระ (Planned Outage) โรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ต่อ)

[illegible]



ECM 37273

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๕๖๑๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๗๖๖ ลงรับวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
โรงไฟฟ้าพระนครใต้ ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๑๑๒๒๐๐๑๒๕๔๐๐ (๓-๘๘(๒)-๑/๔๐ สป) ประกอบกิจการ
ผลิตกระแสไฟฟ้า ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๑๒ หมู่ที่ ๑ ซอยวัดสวนส้ม ถนนปู่เจ้าสมิงพราย ตำบลบางโปรง
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ โทรศัพท์ ๐ ๒๓๘๓ ๐๐๐๐ ต่อ ๒๐๕๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๗๐
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายเกียรติศักดิ์ รัตนอนูจร		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวศศิธร เบ็ญจมินทร์	๑๒๓-๕๖-๐๐๒๑๑		✓	
๒	นางสาวสรณีย์ ชิมประเสริฐ	๑๒๓-๕๘-๐๐๖๘๗		✓	
๓	นางสาวจารุวรรณ จันโสด	๑๒๐-๔๘-๐๐๗๗๗		✓	
๔	นางชนิษฐา บุญนิธิรุ่งกิจ	๑๒๓-๕๔-๐๐๐๑๓		✓	
๕	นางสาวกิริติพร ปราชญ์อุดม	๐๒๐-๖๔-๐๐๒๗๖		✓	

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายลัญจกร บางข้า		✓	
๒	นายวันชนะ เทียมทวีสิน		✓	
๓	นายรุ่งโรจน์ ชนะ		✓	
๔	นายธนพันธ์ ลือคำหาญ		✓	
๕	นายรัฐฐา สาหร่ายทอง		✓	
๖	นายพัฒนา ภักดีแจ่มใส		✓	
๗	นายพงษ์เทพ รัตนวิจารณ์		✓	
๘	นายตรีนนท์ ปิ่นพิภพ		✓	
๙	นายกรกฎ วิทโยพารโกวิท		✓	
๑๐	นายปริญญ์ สวงวนสุข		✓	

ลำดับ ๑๑ ...

รูปที่ ค-1 หนังสือแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพระนครใต้

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑๑	นายธนกร มุลกะเยาว์		✓	
๑๒	นายปรีชา จันทา		✓	
๑๓	นายพนมพร บุญธรรม		✓	
๑๔	นายปรารถนา หรั่งกลิ่น		✓	
๑๕	นายณัฐวุฒิ น้อยเทพ		✓	
๑๖	นายศรัณย์ กัลยา		✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ กก ๐๓๑๗/๖๐๓๐ ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๒

(นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



รูปที่ ค-1 หนังสือแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ต่อ)



คำสั่งโรงไฟฟ้าพระนครใต้

ที่ ค. ๒๑ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าพระนครใต้

ตามที่ คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งฯ ได้ประกาศรับสมัครกรรมการผู้แทนฝ่ายพนักงาน เพื่อทดแทนคณะกรรมการฯ ชุดเดิม ที่หมดวาระเมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ มีผู้สมัครจำนวน ๑๓ คน ครบตามจำนวนที่ประกาศรับสมัครเลือกตั้งฯ ไว้ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครใต้ จึงเห็นสมควรปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าพระนครใต้ เพื่อให้เป็นไปตามหมวด ๒ ของกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๖๕ ฉบับลงวันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ และตามประกาศคณะกรรมการแรงงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์ เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของสภาพการจ้างในรัฐวิสาหกิจ ฉบับลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ จึงออกคำสั่งไว้ ดังนี้

ข้อ ๑. ยกเลิกคำสั่ง อฟต. ที่ ค. ๑๕/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าพระนครใต้

ข้อ ๒. แต่งตั้ง “คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าพระนครใต้” เรียกโดยย่อว่า “คปอ-อฟต.” ประกอบด้วย

(๑) ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครใต้	ประธานกรรมการ
(๒) วิศวกร ระดับ ๑๑ (นายสมเจษฎ์ ปิ่นแก้ว)	กรรมการผู้แทนฝ่ายบริหาร
(๓) หัวหน้ากองการผลิตโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมทดแทน	กรรมการผู้แทนฝ่ายบริหาร
(๔) หัวหน้ากองการผลิตโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ๒	กรรมการผู้แทนฝ่ายบริหาร
(๕) หัวหน้ากองการผลิตโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ๓	กรรมการผู้แทนฝ่ายบริหาร
(๖) หัวหน้ากองโยธา โรงไฟฟ้าพระนครใต้	กรรมการผู้แทนฝ่ายบริหาร
(๗) หัวหน้ากองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า ๑	กรรมการผู้แทนฝ่ายบริหาร
(๘) หัวหน้ากองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า ๒	กรรมการผู้แทนฝ่ายบริหาร
(๙) หัวหน้ากองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า ๓	กรรมการผู้แทนฝ่ายบริหาร
(๑๐) หัวหน้ากองบริหาร โรงไฟฟ้าพระนครใต้	กรรมการผู้แทนฝ่ายบริหาร
(๑๑) หัวหน้าแผนกงานบุคคล โรงไฟฟ้าพระนครใต้	กรรมการผู้แทนฝ่ายบริหาร
(๑๒) หัวหน้าแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงาน โรงไฟฟ้าพระนครใต้	กรรมการผู้แทนฝ่ายบริหาร
(๑๓) หัวหน้าแผนกสุขภาพอนามัย โรงไฟฟ้าพระนครใต้	กรรมการผู้แทนฝ่ายบริหาร
(๑๔) นายชัยวัฒน์ แสงฟ้า	กรรมการผู้แทนฝ่ายพนักงาน
(๑๕) นายกฤตภาส ศรีน้อย	กรรมการผู้แทนฝ่ายพนักงาน
(๑๖) นางสาวปานิสรรา สุกุลธนสมบัติ	กรรมการผู้แทนฝ่ายพนักงาน

รูปที่ ค-2 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
โรงไฟฟ้าพระนครใต้

(๑๗) นายชัชลักษณ์	ริ้ววงศ์ษา	กรรมการผู้แทนฝ่ายพนักงาน
(๑๘) นายกิตติพงศ์	จันทร์โรจน์	กรรมการผู้แทนฝ่ายพนักงาน
(๑๙) นายวิทวัส	ออละเอี่ยม	กรรมการผู้แทนฝ่ายพนักงาน
(๒๐) นายธีรศักดิ์	ศักดิ์สุภา	กรรมการผู้แทนฝ่ายพนักงาน
(๒๑) นายกรกฎ	วิทย์พารโกวิท	กรรมการผู้แทนฝ่ายพนักงาน
(๒๒) นายสัญญาชัย	ชายหงษ์	กรรมการผู้แทนฝ่ายพนักงาน
(๒๓) นายศรัณย์เกียรติ	เฉื่อยฉ่ำ	กรรมการผู้แทนฝ่ายพนักงาน
(๒๔) นายวันเฉลิม	ธวัชเมธี	กรรมการผู้แทนฝ่ายพนักงาน
(๒๕) นายทวีศักดิ์	สุขศิริ	กรรมการผู้แทนฝ่ายพนักงาน
(๒๖) นายเชมรัตน์	อุตวิวงศ์ศักดิ์	กรรมการผู้แทนฝ่ายพนักงาน
(๒๗) นางสาวอุทุมพร	ขุนจันดี	กรรมการและเลขานุการ
(๒๘) นางสาวสุนิสา	วอนเพื่อน	ผู้ช่วยเลขานุการ
(๒๙) นางสาวธนัชพร	จันทมงคล	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อ ๓. ให้ คณะกรรมการ “คปอ-อพต.” มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- (๑) จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อ อพต.
- (๒) จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- (๓) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
- (๔) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- (๕) พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อ อพต.
- (๖) สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าวรวมทั้ง สถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
- (๗) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึง โครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อ อพต.
- (๘) จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อ อพต.
- (๙) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้างเสนอต่อ อพต.
- (๑๐) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อ อพต.
- (๑๑) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- (๑๒) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่ อพต. มอบหมาย

รูปที่ ค-2 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
โรงไฟฟ้าพระนครใต้

ข้อ ๔. ให้คณะกรรมการ “คปอ-อฟต.” ตามคำสั่งนี้ มีหน้าที่เพิ่มเติมด้านการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้บริหารกับผู้ปฏิบัติงานของโรงไฟฟ้าพระนครใต้ โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- (๑) ประสานและแลกเปลี่ยนข้อมูลที่มีผลกระทบสำคัญต่อองค์กร
- (๒) เสริมสร้างความเข้าใจในการดำเนินงานของ กฟผ. และโรงไฟฟ้าพระนครใต้
- (๓) รวบรวมและนำเสนอความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ปัญหาอุปสรรคในการทำงานของทั้งสองฝ่าย เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการแก้ไขและสร้างความเข้าใจระหว่างกัน กรณีมีปัญหาภายในโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ให้พิจารณาหาข้อยุติ หากมีข้อจำกัดไม่สามารถดำเนินการได้ให้เสนอ คปอ-อฟต.

ข้อ ๕. ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าพระนครใต้ มีวาระตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖



(นายณพล พันธุ์เงิน)

ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครใต้

รูปที่ ค-2 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
โรงไฟฟ้าพระนครใต้



คำสั่งผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๑

ที่ ค. ๒๑ / ๒๕๕๙

เรื่อง การเข้าปฏิบัติงานของผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง ในพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครใต้
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง ไม่ว่าจะเป็นการจ้างประเภทใดๆ ที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครใต้ เป็นไปได้ด้วยความปลอดภัย มีอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดี ถูกต้องตามกฎหมายและกฎหมาย ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๑ จึงมีคำสั่ง ดังนี้

๑) ยกเลิกคำสั่งผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่โรงไฟฟ้า ๑ ที่ ๒๕/๒๕๔๘ เรื่อง ระเบียบปฏิบัติสำหรับผู้รับเหมา

๒) การเข้ามาปฏิบัติงานของผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง ในพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครใต้ ต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

๒.๑ ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้างและผู้ปฏิบัติงาน จะต้องเข้าอบรมด้านการรักษาความปลอดภัย ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกฎระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงาน โดยโรงไฟฟ้าพระนครใต้จะเป็นผู้ดำเนินการจัดอบรมให้

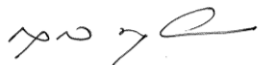
๒.๒ ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้ปฏิบัติงาน ต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยทั่วไป กฎความปลอดภัยในพื้นที่หวงห้าม กฎหมาย กฎระเบียบ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยเฉพาะงานที่เกี่ยวข้อง และมีแนบท้ายสัญญาจ้าง เช่น งานก่อสร้าง งานในที่อับอากาศ เป็นต้น

๒.๓ ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้ปฏิบัติงาน ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของ ผู้ควบคุมงานจ้าง กรรมการตรวจรับงานจ้าง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ของโรงไฟฟ้าพระนครใต้อย่างเคร่งครัด

๒.๔ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) มีอำนาจสั่งหยุดการปฏิบัติใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดอันตราย หรือไม่ปลอดภัยต่อบุคคลและทรัพย์สินของ กฟผ.

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙


(นายสุรพล พุทธิวัฒน์)

ผู้อำนวยการฝ่ายการผลิตโรงไฟฟ้าพระนครใต้

ทำการแทน ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๑

รูปที่ ค-3 คำสั่ง เรื่อง การเข้าปฏิบัติงานของผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง ในพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครใต้
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



คำสั่งผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๑

ที่ ค. ๒๒ / ๒๕๕๙

เรื่อง การเข้าปฏิบัติงานของผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง ในพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครใต้
ด้านสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง ไม่ว่าจะเป็นการจ้างประเภทใดๆ ที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครใต้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ราบรื่น ถูกต้องตามกฎระเบียบและกฎหมาย ด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๑ จึงมีคำสั่ง ดังนี้

๑) ยกเลิกคำสั่งผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่โรงไฟฟ้า ๑ ที่ ๒๕/๒๕๕๘ เรื่อง ระเบียบปฏิบัติสำหรับผู้รับเหมา

๒) ให้การเข้ามาปฏิบัติงานของผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง ในพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครใต้ ต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

๒.๑ ก่อนเริ่มปฏิบัติงานให้ ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง เข้าอบรมด้านการรักษาความปลอดภัย ด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกฎระเบียบ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงาน โดยโรงไฟฟ้าพระนครใต้จะเป็นผู้ดำเนินการจัดอบรมให้

๒.๒ ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง ต้องปฏิบัติตามคู่มือการจัดการ , ระเบียบปฏิบัติ และขั้นตอนปฏิบัติงาน ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยให้ผู้ควบคุมงานจ้างของ โรงไฟฟ้าพระนครใต้ หรือเจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อมชี้แจงข้อปฏิบัติที่จำเป็นและเกี่ยวข้อง

๒.๓ ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด , กฎหมาย และข้อตกลง ด้านสิ่งแวดล้อมที่โรงไฟฟ้าพระนครใต้ต้องปฏิบัติต่อรัฐหรือชุมชน อย่างเคร่งครัด โดยให้ผู้ควบคุมงานจ้างของ โรงไฟฟ้าพระนครใต้ หรือเจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อมชี้แจงข้อปฏิบัติที่จำเป็นและเกี่ยวข้อง

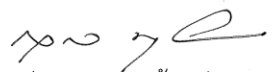
๒.๔ ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง ห้ามกระทำการใดๆ ที่ จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งด้านน้ำ, อากาศ, ดิน และสภาพแวดล้อมอื่นๆ เช่นการปล่อยทิ้งน้ำเสีย, กากอุตสาหกรรม, ขยะปนเปื้อนมลพิษ, เสียงดัง เป็นต้น

๒.๕ หากผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง พบเห็นสภาพการณ์หรือการปฏิบัติงานที่อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต้องแจ้งผู้ควบคุมงานจ้างของโรงไฟฟ้าพระนครใต้ทราบทันที

๒.๖ ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานจ้าง กรรมการตรวจรับงานจ้าง เจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพระนครใต้อย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙


(นายสุรพล ทุธฒนะ)

ผู้อำนวยการฝ่ายการผลิตโรงไฟฟ้าพระนครใต้
ทำการแทน ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๑

รูปที่ ค-4 คำสั่ง เรื่อง การเข้าปฏิบัติงานของผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง ในพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครใต้
ด้านสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตเข้าทำงานเพื่อความปลอดภัยโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (WORK PERMIT)			
เลขที่ / 	(Running No. ของหน่วยงานผู้ขออนุญาต/ ปี พ.ศ.)	Work Permit_Rev.0_01/04/54	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> ปฏิบัติงานที่คาดว่าจะทำให้เกิดประกายไฟ <input type="checkbox"/> ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมี <input type="checkbox"/> ปฏิบัติงานเกี่ยวกับประดำน้า </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปฏิบัติงานในสถานที่สูง <input type="checkbox"/> ปฏิบัติงานเกี่ยวกับแหล่งพลังงาน <input type="checkbox"/> งานเกี่ยวกับกับมันคภาพรังสี </div> <div> <input type="checkbox"/> งานขุดเจาะ <input type="checkbox"/> การเข้าทำงานในสถานที่อับอากาศ <input type="checkbox"/> </div> </div>			
ใบแจ้งงานบำรุงรักษาเลขที่..... ชื่ออุปกรณ์..... สถานที่.....			
งานที่ปฏิบัติ.....			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ <input type="checkbox"/> หินเจียร, สว่านไฟฟ้า <input type="checkbox"/> </div> <div> <input type="checkbox"/> เครื่องเชื่อมไฟฟ้า, แก๊ส <input type="checkbox"/> นังร้าน, บันได <input type="checkbox"/> </div> <div> <input type="checkbox"/> เครื่องตัดแก๊ส <input type="checkbox"/> เครื่องจักรทุ่นแรง <input type="checkbox"/> </div> <div> <input type="checkbox"/> อุปกรณ์ประดำน้า <input type="checkbox"/> </div> </div>			
ขออนุญาตเข้าปฏิบัติงาน จำนวน.....คน ดังมีรายชื่อต่อไปนี้ (เขียนตัวบรรจง)			
1		2	
3		4	
5		6	
7		8	
9		10	
วันที่.....เวลา : น. ถึง เวลา : น.			
ตรวจสอบแล้วเห็นว่าเครื่องมือและอุปกรณ์ที่นำไปใช้งานอยู่ในสภาพปลอดภัย เหมาะสมที่จะนำไปปฏิบัติงานได้และผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่			
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลดังต่อไปนี้			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย <input type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input type="checkbox"/> </div> <div> <input type="checkbox"/> ถุงมือผ้า <input type="checkbox"/> ถุงมือหนัง <input type="checkbox"/> </div> <div> <input type="checkbox"/> เข็มขัดนิรภัย <input type="checkbox"/> อุปกรณ์ประดำน้า <input type="checkbox"/> </div> <div> <input type="checkbox"/> แวนตา <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <div> <input type="checkbox"/> หน้ากากกรองสารเคมี <input type="checkbox"/> หน้ากากป้องกันใบหน้า <input type="checkbox"/> </div> </div>			
ลงชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัท..... ตำแหน่ง..... บริษัท.....			
(.....) วันที่.....			
ลงชื่อผู้ควบคุมงาน/ผู้ขออนุญาต..... ตำแหน่ง.....แผนก..... กอง.....			
(.....) วันที่.....			
ลงชื่อผู้บังคับบัญชาของผู้ขออนุญาต..... ตำแหน่ง.....แผนก..... กอง.....			
(.....) วันที่.....			
รายการตรวจสอบอุปกรณ์ (ร่วมกันระหว่างผู้ขอและผู้อนุญาต) ก่อนการปฏิบัติงาน เขียน (/)			
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> 1. ตัดแยกระบบ <input type="checkbox"/> 2. ลดความดัน <input type="checkbox"/> 3. ระบายทิ้ง <input type="checkbox"/> 4. ใส่ด้วย N₂ <input type="checkbox"/> 5. ใส่ด้วยอากาศ <input type="checkbox"/> 6. ใส่ด้วย CO₂ </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> 7. แขนว TAG ที่อุปกรณ์ <input type="checkbox"/> 8. ตัด, ถอดอุปกรณ์ทางกล <input type="checkbox"/> 9. ตัด, ถอดอุปกรณ์ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> 10. ปิดท่อด้วยหน้าแปลนทึบ <input type="checkbox"/> 11. เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง <input type="checkbox"/> 12. เตรียมรถดับเพลิง </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> 13. ปิดกั้นบริเวณ <input type="checkbox"/> 14. เตรียมระบบระบายอากาศ <input type="checkbox"/> 15. ตรวจสอบปริมาณสารติดไฟ <input type="checkbox"/> 16. จัดพนักงานช่วยเหลือพร้อมอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> 17. ออกซิเจนต่ำระหว่าง 19.50-23.50% ผลการตรวจวัด.....% <input type="checkbox"/> 18. สารเคมี ชื่อสาร.....ผลการตรวจวัด.....PPM หรือ mg/m³ สารไวไฟชื่อสาร.....ผลการตรวจวัด % LEL.....% </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> 19. อื่น ๆ </div> </div>			
<input type="checkbox"/> อนุญาตให้ปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่.....เวลา..... : ถึง เวลา..... : น.			
พร้อมแต่งตั้งให้.....คอยดูแลประสานงานกับผู้ควบคุมงาน / ผู้ขออนุญาต			
<input type="checkbox"/> ไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน เพราะ.....			
ลงชื่อ.....(.....) ตำแหน่ง..... วันที่.....			
ได้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย เวลา : น.			
ลงชื่อ.....(.....) ตำแหน่ง..... วันที่.....			
ได้ตรวจสอบและนำอุปกรณ์เข้าใช้งาน เมื่อวันที่.....เวลา..... : น.			
ลงชื่อ.....(.....) ตำแหน่ง..... วันที่.....			

หมายเหตุ - กรณีเข้าปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศให้ใช้แบบฟอร์มนี้ร่วมกับ แบบ อร.1

ค้นฉบับ : ผู้อนุญาต ตำแหน่ง : ผู้ขออนุญาต

รูปที่ ค-5 ใบอนุญาตเข้าทำงานเพื่อความปลอดภัย (Work Permit) ในพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครใต้



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-24304

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10112200125400

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	060102	กรดเกลือ(กรดไฮโดรคลอริก)(SB-C2)	0.600	065	20190300225401	
2	060204	โซเดียมไฮดรอกไซด์(SB-C2)	0.600	065	20190300225401	
3	130208	น้ำมันดีเซล	6.876	042	10200100725609	
4	130208	น้ำมันหล่อลื่น/หล่อเย็น(SB-C2) / น้ำมันหม้อแปลง(SB-C2) / น้ำมันดีเซล(SB-C2)	102.096	042	10740002725504	
5	130899	น้ำมันเบื่อน้ำมัน	0.324	042	10200100725609	
6	130899	น้ำมันเบื่อน้ำมัน	50.580	042	72070000125407	
7	150110	ภาชนะปนเปื้อน	28.200	073	10700001425472	
8	150110	ภาชนะปนเปื้อน(SB-C2) / ภาชนะปนเปื้อน	1.752	073	20190300225401	
9	150202	วัสดุปนเปื้อน(SB-C2)	40.800	042	10190000825494	
10	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.384	042	10200002425514	
11	150203	Air Inlet Filter	15.888	071	10270100125456	
12	150203	Air Filter / ไส้กรองฝุ่น(SB-C2)	33.186	071	20190300225401	
13	160118	เศษสแตนเลสเก่าใช้แล้ว	3.000	011	10130001525594	
14	160213	หม้อแปลงไฟฟ้าเก่า(SB-C2) / หม้อแปลงไฟฟ้าถอดแยกชิ้นส่วน(ปนเปื้อนน้ำมัน) (SB-C2) / มอเตอร์เก่าใช้งานแล้ว(มีน้ำมัน)(SB-C2)	160.974	049	10130201125583	
15	160214	เครื่องปรับอากาศใช้งานแล้ว	1.500	011	10100101125595	
16	160214	เศษชิ้นส่วนมอเตอร์เก่าที่ถอดแยกแล้ว (SB-C2)	194.088	011	10110013125666	
17	160214	เศษชิ้นส่วนหม้อแปลงไฟฟ้าที่ถอดแยกแล้ว (SB-C2)	40.584	011	10130201125583	
18	160214	ชิ้นส่วนโลหะเครื่องปั้นไฟ	22.662	011	10210230825625	
19	160215	หลอด Fluorescent / ลูกถ้วย / หลอด Fluorescent(SB-C2)	1.242	073	20190300225401	
20	160216	ชิ้นส่วนโลหะจากการถอดแยกหม้อแปลง(ไม่ปนเปื้อน SB-C2) / เศษสายไฟเก่าใช้ แล้ว(SB-C2) / ชิ้นส่วนที่ถอดแยกจากอุปกรณ์ไฟฟ้าตู้คอนโทรล ตู้ไฟฟ้า(SB-C2)	907.872	011	10110013125666	
21	160216	ชิ้นส่วนโลหะมอเตอร์ไฟฟ้าเก่าใช้แล้ว / เศษโลหะจากการรื้อถอน Gas Turbine Generator Steam Turbine / เศษสายไฟเก่าใช้แล้ว	362.253	011	10210230825625	
22	160216	มอเตอร์เก่าใช้แล้ว / เศษสายไฟเก่าใช้แล้ว	150.000	011	10740058525659	
23	160601	Batteryเก่า(SB-C2)	28.710	021	10130201125583	
24	170203	พลาสติก	51.636	011	10110013125666	

รูปที่ ค-6 หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ
โรงงาน (กอ.1)

25	170203	เศษพลาสติก	18.900	011	10200003525593
26	170203	ท่อพลาสติก	5.718	011	10210230825625
27	170401	เศษทองแดง(SB-C2)	129.618	011	10110013125666
28	170401	เศษทองแดง	117.066	011	10200003525593
29	170401	เศษทองแดง / เศษทองเหลือง	24.912	011	10210230825625
30	170401	เศษทองแดง / เศษทองเหลือง	60.000	011	10740157125658
31	170402	เศษอลูมิเนียม (จากการรีดลอน SB-C2)	30.018	011	10110013125666
32	170402	เศษอลูมิเนียม	20.436	011	10210230825625
33	170405	เศษเหล็ก (จากการรีดลอนโครงสร้าง SB-C2) / เศษเหล็ก(จากการรีดลอนเครื่องจักร)(SB-C2) / เศษสแตนเลส(จากการรีดลอน)(SB-C2)	11,630.496	011	10110013125666
34	170405	เศษเหล็กจากการรีดลอนโครงสร้าง	0.906	011	10200003525593
35	170405	เศษเหล็ก (จากการรีดเครื่องจักร SB-C2) / เศษสแตนเลส (จากการรีดลอน SB-C2)	17.232	011	10210168125634
36	170405	เศษเหล็กจากการรีดลอนโครงสร้างอาคาร HRSG / เศษสแตนเลส / เศษเหล็กท่อ Circulating Water	39.054	011	10210230825625
37	170405	เศษเหล็กจากการรีดลอนโครงสร้าง	11.052	011	10210486525648
38	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน (จากการรีดลอน SB-C2)	6.240	011	10110013125666
39	170409	ท่อเหล็กจากการรีดลอน	48.000	011	10100147325654
40	170409	ท่อเหล็กปนเปื้อนน้ำมันเตา	48.000	049	10210011725655
41	170601	ฉนวนใยหิน(SB-C2)	5.856	073	20190300225401
42	170603	ฉนวนใยแก้ว / ฉนวนใยแก้ว(SB-C2)	46.824	073	20190300225401
43	170604	Insulation (Calcium Silicate) / Insulation (Calcium Silicate SB-C2) / Insulation (Concrete foam) (SB-C2)	122.364	071	20190300225401
44	170904	เศษวัสดุเคลื่อนท่อ Circulating Water	6.000	071	10240008225476
45	190905	เรซินระบบบำบัดน้ำ(SB-C2)	30.000	071	20190300225401
46	191201	เศษกระดาษ	4.404	011	10140004925543
47	100104	ฝุ่นสนิมจากเตา Slag	30.000	073	10700001425472
48	150202	เศษไส้กรองอากาศ	50.000	073	10700001425472
49	070513	ยาสิ้นอายุ	0.200	073	10700001425472
50	170603	ใยแก้ว ฉนวนกันความร้อน	100.000	073	10700001425472
51	190905	เรซินเสื่อมสภาพ	4.000	073	10700001425472
52	110111	น้ำยาล้างอุปกรณ์ Solvent	5.000	042	72070000125407
53	170604	เศษโฟม	2.000	071	10700001425472
54	150111	กระป๋องสเปรย์ ถังแรงดันเสื่อมสภาพ	10.000	073	10700001425472
55	170503	ก้อนหินปนเปื้อนสารเคมี	30.000	073	10700001425472
56	130208	น้ำมันใช้งานแล้วเสื่อมสภาพ	40.000	042	10110005525493
57	130310	น้ำมันหม้อแปลงใช้งานแล้วเสื่อมสภาพ	20.000	042	10110005525493
58	150202	ยุตปนเปื้อนน้ำมัน ไส้กรองน้ำมัน รองเท้า safety	40.000	042	72070000125407
59	191201	กระดาษเอกสารใช้งานแล้ว	2.000	011	10110006825538
60	150101	กระดาษแข็งกล่องใช้งานแล้ว	5.000	011	10110006825538
61	100114	ฝุ่นสนิมจากเตา	30.000	073	10700001425472
62	190905	เรซินเสื่อมสภาพ	4.000	071	10700001425472
63	160214	ครุภัณฑ์เครื่องมือเครื่องใช้	100.000	011	10110052625659
64	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	10.000	049	10100090925658

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

รูปที่ ค-7 หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ
โรงงาน (กอ.1)

เลขที่อ้างอิง 1-11-0567-070822-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนต					
ชื่อผู้ก่อกำเนต : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย		เลขทะเบียนโรงงาน : 10112200125400			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 112 หมู่ที่ 1 ถนนปู่เจ้าสมิงพราย ตำบลบางโปรง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : เอลิมพลชัย สดแสง		เลขทะเบียนพาหนะ : 72-0848 สป พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก			
โดยขนส่งจากจังหวัด : สมุทรปราการ ไปยังจังหวัด : สมุทรปราการ		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 2 วัน			
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10110005525493			
สถานที่ตั้ง : 104/12 หมู่ที่ 12 ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	น้ำมันใช้งานแล้วเสื่อมสภาพ	130208	รถบรรทุก	1	8.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 8 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 8 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 16/05/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : วันเฉลิม ธวัชเมธี ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : เอลิมพลชัย สดแสง ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					
[/] ผู้ก่อกำเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10110005525493		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : สมุทรปราการ มายังจังหวัด : สมุทรปราการ		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 16/05/2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : รณรงค์ สีมารัตนกุล ลายมือชื่อ :			เวลาที่มาถึง : 17:00		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 8 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักจริง [/] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 16/05/2567 เวลาที่มอบ : 17:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : รณรงค์ สีมารัตนกุล ลายมือชื่อ :			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
วันที่ :			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 8 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 17/05/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 08:00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : รณรงค์ สีมารัตนกุล ลายมือชื่อ :			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
วันที่ :					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนตสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : ลายมือชื่อ : วันที่ :					

รูปที่ ค-8 เอกสารการก่อกำเนตของเสียและการจัดการ (Waste manifest form) (กอ.2)



ระบบรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม
(iSingleForm)

หน้าหลัก | คู่มือการใช้งานระบบ

เลขทะเบียนโรงงาน : 10112200125400

ใช้งานระบบโดย : 1100700305685

ชื่อโรงงาน : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด)
ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ไต่ยืนยันการรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด) แล้วเมื่อวันที่ 21 มี.ค. 2567

ผู้ควบคุมระบบจัดการ มลพิษกากอุตสาหกรรม (ถ้ามี)	เลขบัตรประชาชน	คำนำหน้าชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เลขทะเบียนผู้ควบคุม

รายงานการกักเก็บสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

รายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

รายงานการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ความเป็น อันตราย	ปริมาณ (ตัน)	รหัส กำจัด	ชื่อผู้รับกำจัดบำบัด
1	170101	เศษคอนกรีต U.5		998.25	082	นางมณฑา นุชใส
2	170405	เศษสแตนเลส(จากการรีดถอน)(SB-C2)		99.12	011	บริษัท เอสเอสพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
3	170405	เหล็กข้ออ้อย U.5		98.95	011	บริษัท สุพรรณรุ่งเรืองสตีล จำกัด
4	170101	เศษคอนกรีต		9426.464	082	บริษัท รวบรวม รีดตีพรนิวัฒน์
5	160216	เศษโลหะจากการรีดถอน Gas Turbine Generator , Steam Turbine		938.51	011	บริษัท ที เจ เอฟ เพ้นท์พรี จำกัด
6	170101	.Boiler,เศษเหล็ก U.4		9.99	082	บริษัท เจ พี ซี เมทัล จำกัด
7	170405	.Boiler,เศษเหล็ก ระบบท่อ โขน 1 U.3		9.92	011	บริษัท เจ พี ซี เมทัล จำกัด
8	170405	เศษเหล็กท่อ Circulating Water		88.3	011	บริษัท ที เจ เอฟ เพ้นท์พรี จำกัด
9	170101	เศษคอนกรีต U.4		874.53	082	โครงการพรีเมียร์ ซิตี้
10	170405	Boiler U.1-2 ,ระบบท่อ CW โขน 1 U.5 ,เหล็กข้ออ้อย U.4,5		86.43	011	บริษัท เจ พี ซี เมทัล จำกัด
11	170405	เศษเหล็กข้ออ้อย U.4,5		85.63	011	บริษัท กรีนชัย สตีลเวิร์ค กรุ๊ป จำกัด
12	170405	เหล็กข้ออ้อย U.5,ระบบท่อโขน 1 U.4 (ท่อCW)		83.94	011	บริษัท สุพรรณรุ่งเรืองสตีล จำกัด
13	170402	เศษอลูมิเนียม (จากการรีดถอน SB-C2)		83.31	011	บริษัท เอสเอสพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
14	170101	เศษคอนกรีต U.3		804.75	082	นายสำเนา รัชต์ยศ
15	170405	.Boiler,เหล็กบีม U.5		8.64	011	นางสิริวรรณ ดนัยนฤมล
16	170405	ขยะจากการรีดถอน,อุปกรณ์ไฟฟ้า โดยไฟฟ้า U.4		8.63	011	เฮียตี้
17	170405	ระบบท่อโขน1 U.2(ท่อCW)		8.6	011	บริษัท เจ พี ซี เมทัล จำกัด
18	130208	น้ำมันดีเซล	HA	8.46	042	บริษัท ลิเดีย ออยล์ (ประเทศไทย) จำกัด
19	170405	เศษขยะและโลหะ		8.23	011	นางสิริวรรณ ดนัยนฤมล
20	170405	เหล็กข้ออ้อย U.3,4,5,ระบบท่อ โขน U.2,3 (ท่อ CW)		79.56	011	บริษัท สุพรรณรุ่งเรืองสตีล จำกัด
21	170405	Turbine ใบเบรค U.4		76.51	011	บริษัท โลหะทวีโชค จำกัด
22	170405	เหล็กข้ออ้อย U.3,5,ระบบท่อโขน1 U.3 (ท่อ CW)		76.42	011	บริษัท สุพรรณรุ่งเรืองสตีล จำกัด
23	130899	น้ำมันเบื่อน้ำมัน	HA	74.62	042	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)
24	170101	เศษคอนกรีต		7351.89	082	พล.ต.ด.ไพฑูรย์ นระพุกษ์วรรณ
25	170405	เหล็กข้ออ้อย U.5		72.91	011	บริษัท เจ พี ซี เมทัล จำกัด
26	130208	น้ำมันหล่อลื่น/หล่อเย็น(SB-C2)	HA	71.42	042	บริษัท เอสซีที (ประเทศไทย) จำกัด
27	170405	ระบบท่อโขน 1 U.3-4 (ท่อCW)		7.99	011	บริษัท เจ พี ซี เมทัล จำกัด
28	130208	น้ำมันหม้อแปลง	HA	7.63	042	บริษัท ลิเดีย ออยล์ (ประเทศไทย) จำกัด
29	160214	เครื่องปรับอากาศใช้งานแล้ว		7.5	011	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทศกัณฐ์ แมกซ์เรียล
30	160214	เครื่องปั่นไฟ บีมน้ำ		7.24	011	บริษัท ที เจ เอฟ เพ้นท์พรี จำกัด
31	170405	เหล็กข้ออ้อย U.3,ระบบท่อโขน1 U.3 (ท่อ CW)		68.6	011	บริษัท สุพรรณรุ่งเรืองสตีล จำกัด
32	170203	เศษพลาสติก		68.5	011	บริษัท สีนสวัสดิ์ เมทัล จำกัด
33	170405	เศษเหล็กจากการรีดถอนโครงสร้างอาคาร , HRSG		67.27	011	บริษัท สีนสวัสดิ์ เมทัล จำกัด
34	170405	ระบบท่อโขน2 U.4 Cw		66.05	011	บริษัท เจ พี ซี เมทัล จำกัด
35	170101	เศษคอนกรีต		6453.97	082	บริษัท ธนกุลธำมาจ ขนส่ง จำกัด
36	170603	ฉนวนใยแก้ว	HM	63.255	073	บริษัท เมตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
37	170405	เหล็กข้ออ้อย U.4,5,ระบบท่อโขน 1 U.4-5 (ท่อ CW)		62.67	011	บริษัท สุพรรณรุ่งเรืองสตีล จำกัด
38	170407	โลหะหลายชนิดปะปนกัน (จากการรีดถอน SB-C2)		62.13	011	บริษัท เอสเอสพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

https://singleform.diw.go.th/waste/wgmain.jsp

1/5

รูปที่ ค-9 รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด) (ส.ก.3)



ประกาศผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๑

ที่ ๒ / ๒๕๖๑

เรื่อง นโยบายคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ความรับผิดชอบต่อสังคม นวัตกรรม

โรงไฟฟ้าพระนครใต้ มีความมุ่งมั่นผลิตไฟฟ้าให้มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และสามารถบรรลุวิสัยทัศน์ พันธกิจของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เพื่อสร้างนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้าเพื่อชีวิตที่ดีกว่า จึงให้ความสำคัญต่อการบริหารคุณภาพ การจัดการสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน การจัดการพลังงานและความรับผิดชอบต่อสังคม โดยใช้แนวคิดตามระบบการบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กร (Total Quality Management : TQM) จึงกำหนดนโยบายดังนี้

๑. ทุกหน่วยงานบริหารงานให้สอดคล้องกับเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (TQA) และเกณฑ์การประเมินคุณภาพการบริหารงานรัฐวิสาหกิจ (SEPA) โดยให้เกิดประสิทธิภาพและการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

๒. ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง และข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งพันธกรณีที่ต้องปฏิบัติ ด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงาน และ การจัดการพลังงาน โดยมุ่งมั่นให้ผลการดำเนินงานดีกว่าเกณฑ์ที่กำหนด

๓. รักษาและพัฒนาตามระบบมาตรฐานการจัดการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยอาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงาน การใช้ทรัพยากร และความรับผิดชอบต่อสังคม อย่างต่อเนื่อง โดย

๓.๑ ดำเนินการผลิตไฟฟ้าอย่างมั่นคง มีประสิทธิภาพ และประสิทธิภาพสูงสุด ด้วยระบบบริหารงานคุณภาพที่เป็นมาตรฐานสากล โดยมุ่งเน้นการปรับปรุงพัฒนากระบวนการและการให้บริการ เพื่อสร้างความพึงพอใจแก่ลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

๓.๒ ควบคุมและป้องกันผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงาน เช่น ด้านอากาศ (ฝุ่น, เขม่า) เสียง คุณภาพน้ำ กากของเสีย และการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า รวมถึงการจัดการพลังงานเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Influence Impact) อย่างเป็นระบบ โดยจะต้องสอดคล้องตามมาตรการในรายงาน EHIA กฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งพันธกรณีที่ต้องปฏิบัติ

๓.๓ ควบคุม ติดตาม ป้องกัน อันตราย อัคคีภัย การเจ็บป่วยและโรคจากการทำงาน อันจะเกิดกับผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา และผู้เกี่ยวข้อง มุ่งมั่นสู่เป้าหมายสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นศูนย์ โดยใช้ระบบการประเมินความเสี่ยง/อันตรายต่าง ๆ ในการทำงาน เพื่อลดความสูญเสียต่อบุคคล ทรัพย์สิน และกระบวนการผลิต พร้อมทั้งใช้ระบบ Lock out Tag out เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา และผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งดูแลและส่งเสริมด้านสุขภาพอนามัย

๔. ส่งเสริม สนับสนุนชุมชนและสังคม ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม

๕. ส่งเสริมให้ผู้ปฏิบัติงานทุกระดับ มีส่วนร่วมในการวิจัยและพัฒนา เพื่อมุ่งมั่นให้เกิดการสร้างนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ดำเนินงานด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และกิจกรรม QCC, KAIZEN, ๕ส, BAR/AAR, LEAN โดยถือเป็นหน้าที่ในการปฏิบัติงาน และให้การสนับสนุนทรัพยากรอย่างเหมาะสม เพื่อให้เกิดการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

๖. เปิดให้บุคคล/คณะบุคคล ได้เข้ามาศึกษาดูงาน ด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาระบบอย่างต่อเนื่อง

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๑

(นายอดิศักดิ์ เจริญกิจธนารักษ์)

ผู้อำนวยการฝ่ายการผลิตโรงไฟฟ้าพระนครใต้

ทำการแทน ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๑