

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 6593388

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)		วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 29/05/2563		
เลขทะเบียนโรงงาน 3-88(2)-22/61สบ		(dd/mm/yy)		
2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม				
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
10 01 17	Fly Ash	43720	3-101-1/45สบ	
3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ของเหลว <input type="checkbox"/> ของแข็ง <input type="checkbox"/> ของแข็งกึ่งเหลว				
ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว <input type="checkbox"/> ถัง 200 ลิตร (Drum) <input type="checkbox"/> Tank truck <input type="checkbox"/> Roll off box <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ				
4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด				
(.....)				

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

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

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)		วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
เลขทะเบียนโรงงาน 3-101-1/45สบ		(dd/mm/yy)		
8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม				
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ	
10 01 17	Fly Ash			
9. <input type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง ระบุ				
10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับกำจัด				
(.....)				



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6301-4061

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-22/61สบ
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียน โรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	13 02 05	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	10	041	3-101-1/45สบ	อนุญาต	
2	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	3	041	3-101-1/45สบ	อนุญาต	
5	10 01 01	Bottom Ash	15000	044	3-101-1/45สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2563 ถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2564

ออกให้ ณ วันที่ 19 มีนาคม 2563

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการ
พิจารณา**

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6301-4061

ของ บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-22/61สบ

เลขรับที่	วัน/ เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
11834/2563	27/3/63	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 06 08 จาระบี เสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สบ ปริมาณ 4 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
11834/2563	27/3/63	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 01 17 Fly Ash โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สบ ปริมาณ 45000 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
11834/2563	27/3/63	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 99 Filter กรองน้ำ เสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-14/53สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการ กำจัด 042	ไม่ อนุญาต	04
11834/2563	27/3/63	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 99 RO membrane เสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-14/53สบ ปริมาณ 4 ตัน วิธีการ กำจัด 042	ไม่ อนุญาต	04
13399/2563	12/4/63	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 99 Filter กรองน้ำ เสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-14/53สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการ กำจัด 042	อนุญาต	
13399/2563	12/4/63	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 99 RO membrane เสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-14/53สบ ปริมาณ 4 ตัน วิธีการ กำจัด 042	อนุญาต	



แบบฟอร์มแจ้งปริมาณสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

เรียน : แผนก Product Control 3

จากแผนก : โรงไฟฟ้า

ขอแจ้งปริมาณการเกิดสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในเดือน :

ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย.
 ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. พ.ศ...2563.....

ลำดับ	ชื่อ Plant	ปริมาณที่เกิด (กิโลกรัม/ลิตร/ตัน)					
		น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	จาระบีเสื่อมสภาพ	Filter กรองน้ำเสื่อมสภาพ	RO membrane เสื่อมสภาพ	
1	โรงไฟฟ้า TG123 (B1,B9,B10)	1,000.00	50.00	250.00	10.00	40.00	
2	โรงไฟฟ้า TG4	300.00	10.00	10.00	-	-	
3	โรงไฟฟ้า TG5 (B2,3)	500.00	40.00	200.00	10	0	
4	โรงไฟฟ้า TG6 (B4,B5)	600.00	30.00	30.00	-	-	
5	โรงไฟฟ้า TG7 (B6)	300.00	10.00	30.00	-	-	
6	TG8 (ไฟฟ้าถ่านหิน 150 MW)	1,000.00	20.00	150.00	10	0	
7	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG62)	100.00	20.00	60.00	20.00	0.00	
	รวม	3,800.00	180.00	730.00	50.00	40.00	
		kg	kg	kg	kg	kg	

(_____)

ผู้กรอกข้อมูล

แผนก _____

ฝ่าย _____

* หมายเหตุ ขอให้ส่งแบบฟอร์มมายังแผนก Product Control 3 เป็นประจำทุกเดือน



แบบฟอร์มแจ้งปริมาณสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

เรียน : แผนก Product Control 3

จากแผนก : โรงไฟฟ้า

ขอแจ้งปริมาณการเกิดสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในเดือน :

ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย.
 ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. พ.ศ...2563.....

ลำดับ	ชื่อ Plant	ปริมาณที่เกิด (กิโลกรัม/ลิตร/ตัน)					
		น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	จาระบีเสื่อมสภาพ	Filter กรองน้ำเสื่อมสภาพ	RO membrane เสื่อมสภาพ	
1	โรงไฟฟ้า TG123 (B1,B9,B10)	1,000.00	30.00	150.00	10	580	
2	โรงไฟฟ้า TG4	100.00	10.00	20.00	-	-	
3	โรงไฟฟ้า TG5 (B2,3)	600.00	30.00	180.00	10	0	
4	โรงไฟฟ้า TG6 (B4,B5)	600.00	30.00	150.00	-	-	
5	โรงไฟฟ้า TG7 (B6)	200.00	10.00	70.00	-	-	
6	TG8 (ไฟฟ้าถ่านหิน 150 MW)	200.00	20.00	100.00	10	0	
7	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG62)	150.00	10.00	50.00	20	0	
รวม		2,850.00	140.00	720.00	50.00	580.00	
		kg	kg	kg	kg	kg	

(_____)

ผู้กรอกข้อมูล

แผนก _____
ฝ่าย _____

* หมายเหตุ ขอให้ส่งแบบฟอร์มมายังแผนก Product Control 3 เป็นประจำทุกเดือน



แบบฟอร์มแจ้งปริมาณสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

เรียน : แผนก Product Control 3

จากแผนก : โรงไฟฟ้า

ขอแจ้งปริมาณการเกิดสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในเดือน :

ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย.
 ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. พ.ศ...2563.....

ลำดับ	ชื่อ Plant	ปริมาณที่เกิด (กิโลกรัม/ลิตร/ตัน)					
		น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	จาระบีเสื่อมสภาพ	Filter กรองน้ำเสื่อมสภาพ	RO membrane เสื่อมสภาพ	
1	โรงไฟฟ้า TG123 (B1,B9,B10)	600.00	20.00	200.00	30	430	
2	โรงไฟฟ้า TG4	200.00	10.00	30.00	-	-	
3	โรงไฟฟ้า TG5 (B2,3)	600.00	30.00	200.00	20	0	
4	โรงไฟฟ้า TG6 (B4,B5)	600.00	30.00	40.00	-	-	
5	โรงไฟฟ้า TG7 (B6)	200.00	20.00	50.00	-	-	
6	TG8 (ไฟฟ้าถ่านหิน 150 MW)	400.00	10.00	100.00	10	0	
7	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG62)	100.00	20.00	80.00	20	0	
รวม		2,700.00	140.00	700.00	80.00	430.00	
		kg	kg	kg	kg	kg	

(_____)

ผู้กรอกข้อมูล

แผนก _____

ฝ่าย _____

* หมายเหตุ ขอให้ส่งแบบฟอร์มมายังแผนก Product Control 3 เป็นประจำทุกเดือน



แบบฟอร์มแจ้งปริมาณสิ่งปนื้อกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

เรียน : แผนก Product Control 3

จากแผนก : โรงไฟฟ้า

ขอแจ้งปริมาณการเกิดสิ่งปนื้อกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในเดือน :

ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย.
 ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. พ.ศ...2563.....

ลำดับ	ชื่อ Plant	ปริมาณที่เกิด (กิโลกรัม/ลิตร/ตัน)					
		น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	จาระบีเสื่อมสภาพ	Filter กรองน้ำเสื่อมสภาพ	RO membrane เสื่อมสภาพ	
1	โรงไฟฟ้า TG123 (B1,B9,B10)	400.00	20.00	360.00	10	0	
2	โรงไฟฟ้า TG4	100.00	50.00	0.00	-	-	
3	โรงไฟฟ้า TG5 (B2,3)	0.00	40.00	180.00	10	0	
4	โรงไฟฟ้า TG6 (B4,B5)	600.00	30.00	200.00	-	-	
5	โรงไฟฟ้า TG7 (B6)	200.00	10.00	50.00	-	-	
6	TG8 (ไฟฟ้าถ่านหิน 150 MW)	900.00	10.00	180.00	20	0	
7	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG62)	100.00	20.00	100.00	20	0	
รวม		2,300.00	180.00	1,070.00	60.00	0.00	
		kg	kg	kg	kg	kg	

(_____)
 ผู้กรอกข้อมูล
 แผนก _____
 ฝ่าย _____

* หมายเหตุ ขอให้ส่งแบบฟอร์มมายังแผนก Product Control 3 เป็นประจำทุกเดือน



แบบฟอร์มแจ้งปริมาณสิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

เรียน : แผนก Product Control 3

จากแผนก : โรงไฟฟ้า

ขอแจ้งปริมาณการเกิดสิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในเดือน :

ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย.
 ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. พ.ศ...2563.....

ลำดับ	ชื่อ Plant	ปริมาณที่เกิด (กิโลกรัม/ลิตร/ตัน)					
		น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	จาระบีเสื่อมสภาพ	Filter กรองน้ำเสื่อมสภาพ	RO membrane เสื่อมสภาพ	
1	โรงไฟฟ้า TG123 (B1,B9,B10)	14,000.00	50.00	180.00	10.00	2,800.00	
2	โรงไฟฟ้า TG4	200.00	50.00	0.00	-	-	
3	โรงไฟฟ้า TG5 (B2,3)	100.00	50.00	180.00	20	0	
4	โรงไฟฟ้า TG6 (B4,B5)	100.00	50.00	180.00	-	-	
5	โรงไฟฟ้า TG7 (B6)	200.00	50.00	20.00	-	-	
6	TG8 (ไฟฟ้าถ่านหิน 150 MW)	400.00	50.00	100.00	10	0	
7	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG62)	100.00	20.00	0.00	20.00	0.00	
	รวม	15,100.00	320.00	660.00	60.00	2,800.00	
		kg	kg	kg	kg	kg	

(_____)

ผู้กรอกข้อมูล

แผนก _____

ฝ่าย _____

* หมายเหตุ ขอให้ส่งแบบฟอร์มมายังแผนก Product Control 3 เป็นประจำทุกเดือน



แบบฟอร์มแจ้งปริมาณสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

เรียน : แผนก Product Control 3

จากแผนก : โรงไฟฟ้า

ขอแจ้งปริมาณการเกิดสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในเดือน :

ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. พ.ศ...2563.....

ลำดับ	ชื่อ Plant	ปริมาณที่เกิด (กิโลกรัม/ลิตร/ตัน)					
		น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	จาระบีเสื่อมสภาพ	Filter กรองน้ำเสื่อมสภาพ	RO membrane เสื่อมสภาพ	
1	โรงไฟฟ้า TG123 (B1,B9,B10)	400.00	30.00	150.00	10.00	0.00	
2	โรงไฟฟ้า TG4	5,000.00	10.00	20.00	-	-	
3	โรงไฟฟ้า TG5 (B2,3)	400.00	30.00	180.00	10	0	
4	โรงไฟฟ้า TG6 (B4,B5)	400.00	35.00	150.00	-	-	
5	โรงไฟฟ้า TG7 (B6)	200.00	15.00	70.00	-	-	
6	TG8 (ไฟฟ้าถ่านหิน 150 MW)	400.00	20.00	100.00	10	0	
7	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG62)	100.00	15.00	50.00	20.00	0.00	
	รวม	6,900.00	155.00	720.00	50.00	0.00	
		kg	kg	kg	kg	kg	

(_____)

ผู้กรอกข้อมูล

แผนก _____

ฝ่าย _____

* หมายเหตุ ขอให้ส่งแบบฟอร์มมายังแผนก Product Control 3 เป็นประจำทุกเดือน