

ภาคผนวก ค-3

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-7613
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.88(2)-2/2544-อุทว.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	10 01 99	เกล็ดลอย	12000	049	3-106-11/52รย	อนุญาต	
			50000	049	จ3-57(3)-1/45รย	อนุญาต	
2	10 01 99	เกล็ดลอย	10000	049	จ3-58(1)-125/54รย	อนุญาต	
			6500	049	จ3-58(1)-36/53สป	อนุญาต	
			7000	049	จ3-58(1)-4/46ทบ	อนุญาต	
			6500	049	จ3-58(1)-69/47จข	อนุญาต	
3	10 01 99	เกล็ดลอย	18000	044	3-101-2/44สข	ไม่อนุญาต	04
			18000	044	3-101-3/44สข	ไม่อนุญาต	04
			100000	044	3-101-3/45สข	ไม่อนุญาต	04
			5000	071	3-105-64/60ปจ	อนุญาต	
4	10 01 99	เกล็ดลอย	2500	071	น.105-1/2560-ฤทพข.	อนุญาต	
			1000	049	3-58(1)-1/35สข	อนุญาต	
5	10 01 99	เกล็ดลอย	1000	049	3-58(1)-4/35สข	อนุญาต	
			1000	049	จ3-58(1)-2/36สข	อนุญาต	
6	10 01 01	เก้าอี้เหล็ก	100000	049	3-101-3/45สข	ไม่อนุญาต	04
			45000	049	จ3-55-2/39รข	ไม่อนุญาต	04
7	10 01 01	เก้าอี้เหล็ก	100000	044	3-101-3/45สข	ไม่อนุญาต	04
			5000	071	3-105-64/60ปจ	อนุญาต	
8	10 01 01	เก้าอี้เหล็ก	2500	071	น.105-1/2560-ฤทพข.	อนุญาต	
			100	071	น.105-1/2560-ฤทพข.	อนุญาต	
9	10 01 99	ซากสัตว์ทะเล	1000	049	3-58(1)-6/35สข	อนุญาต	
			1000	049	จ3-58(1)-183/54นย	อนุญาต	
10	10 01 99	เกล็ดลอย	1000	049	จ3-58(1)-81/59นย	อนุญาต	
			1000	049	จ3-58(1)-81/59นย	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 28 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 27 มิถุนายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2565
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อาจถูกแก้ไขโดยไม่แจ้งให้ทราบ



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดแห่งข้อแจ้งผลการพิจารณา
การอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6501-7613
ของ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ยื่นโรงงานเลขที่ น-88(2)-2/2544-

[illegible][illegible]

6/29/23, 2:27 PM

iwmb2.diw.go.th/e-waste/print_xml.asp

[illegible]

iwmb2.diw.go.th/e-waste/print_xml.asp

[illegible]

6/29/23, 2:27 PM iwmb2.diw.go.th/e-waste/print_xml.asp[illegible]6/29/23, 2:27 PM

iwmb2.diw.go.th/e-waste/print_xml.asp

[illegible]

6/29/23, 2:27 PM iwm23.dwg.go.th/e-waste/print_xml.asp

68660/2565	15/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 10 01 99 เก้าอี้ โดมมีผู้รับ ตามใบการคัด จ3-58(1)-211/64ผผ ปริมาณ 510 ดัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารใบฝัง พอ	99(1)
68660/2565	15/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 10 01 99 เก้าอี้ โดมมีผู้รับ ตามใบการคัด จ3-58(1)-90/52ผผ ปริมาณ 510 ดัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารใบฝัง พอ	99(1)
68660/2565	15/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 10 01 99 เก้าอี้ โดมมีผู้รับ ตามใบการคัด จ3-58(1)-13/48ก ปริมาณ 510 ดัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารใบฝัง พอ	99(1)
68660/2565	15/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 10 01 99 เก้าอี้ โดมมีผู้รับ ตามใบการคัด จ3-58(1)-34/39 ปริมาณ 510 ดัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารใบฝัง พอ	99(1)
68660/2565	15/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 10 01 99 เก้าอี้ โดมมีผู้รับ ตามใบการคัด จ3-58(1)-115/60ผผ ปริมาณ 510 ดัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารใบฝัง พอ	99(1)
68660/2565	15/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 10 01 99 เก้าอี้ โดมมีผู้รับ ตามใบการคัด จ3-58(1)-8/37ก ปริมาณ 510 ดัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารใบฝัง พอ	99(1)
68660/2565	15/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 10 01 99 เก้าอี้ โดมมีผู้รับ ตามใบการคัด จ3-58(1)-178/36ก ปริมาณ 510 ดัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารใบฝัง พอ	99(1)
73086/2565	24/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 15 02 03 Check Filter โดยมี ผู้รับดำเนินการคัด น.105-1/2560-ผูก. ปริมาณ 10 ดัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารใบฝัง พอ	22
73086/2565	24/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 10 01 99 Used Canvas (เก่าใบเขื่อนเก่า) โดยมีผู้รับดำเนินการคัด น.105-1/2560-ผูก. ปริมาณ 100 ดัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารใบฝัง พอ	22
5482/2566	25/1/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 16 06 02 ถ่านไฟฉายแอลคา ไลน์ ชดเชยไม่ประกอบเป็นส่วนประกอบ โดยมีผู้รับดำเนินการคัด จ3-101-2/40ผผ ปริมาณ .1 ดัน วิธีการกำจัด 073	เอกสารใบฝัง พอ	22
5733/2566	29/1/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 19 12 04 Used Canvas(เก่าใบไม้เขื่อนเก่า) โดยมีผู้รับดำเนินการคัด น.105-1/2560-ผูก. ปริมาณ 100 ดัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารใบฝัง พอ	22
5686/2566	3/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 15 02 02 Cloths and gloves contaminated with oil and grease โดยมีผู้รับดำเนินการคัด น.105-1/2545- ผูก. ปริมาณ 50 ดัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารใบฝัง พอ	22
5686/2566	3/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 15 01 10 Used chemical containers โดยมีผู้รับดำเนินการคัด น.105-1/2545-ผูก. ปริมาณ 5 ดัน วิธีการ กำจัด 049	เอกสารใบฝัง พอ	22
5735/2566	3/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 17 06 04 Used heat insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคัด น.105-1/2560-ผูก. ปริมาณ 10 ดัน วิธีการ กำจัด 071	เอกสารใบฝัง พอ	22
5735/2566	3/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 16 11 06 อีฐกรงไฟ โดมมี ผู้รับดำเนินการคัด น.105-1/2560-ผูก. ปริมาณ 20 ดัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารใบฝัง พอ	22
5735/2566	3/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 12 01 17 Sand blast (วัสดุ พ่นขัดผิว) โดยมีผู้รับดำเนินการคัด น.105-1/2560-ผูก. ปริมาณ 50 ดัน วิธีการ กำจัด 071	เอกสารใบฝัง พอ	22
6988/2566	6/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 10 01 99 เก้าอี้ โดมมีผู้รับ ตามใบการคัด จ3-58(1)-153/38ผผ ปริมาณ 3600 ดัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารใบฝัง พอ	22
8334/2566	12/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 19 80 99 อีกรอกถังรับ ตะกอนน้ำไนโซล โดยมีผู้รับดำเนินการคัด น.105-1/2560-ผูก. ปริมาณ 10 ดัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารใบฝัง พอ	22
9053/2566	12/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 15 01 01 สิ่งกระด้าง โดยมี ผู้รับดำเนินการคัด จ3-105-42/56ผผ ปริมาณ 5 ดัน วิธีการกำจัด 011	เอกสารใบฝัง พอ	22
8344/2566	13/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 19 12 04 Used Canvas (เก่าใบเขื่อนเก่า) โดยมีผู้รับดำเนินการคัด น.105-1/2560-ผูก. ปริมาณ 100 ดัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารใบฝัง พอ	22
8344/2566	13/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 06 03 14 ตะกอนเกลือจาก กระบวนการผลิตโซเดียมไฮโปคลอไรท์ โดยมีผู้รับดำเนินการคัด น.105-1/2560- ผูก. ปริมาณ 5 ดัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารใบฝัง พอ	22
8344/2566	13/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไนโซล วัสดุสัดที่ไนโซล 16 07 09 สนิมจากกรงล่าง พอ โดยมีผู้รับดำเนินการคัด น.105-1/2560-ผูก. ปริมาณ 2 ดัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารใบฝัง พอ	22

[illegible]

6/29/23, 2:27 PM iwmb2.diw.go.th/e-waste/print_xml.asp[illegible]

iwmb2.diw.go.th/e-waste/print_xml.asp

19/266/29/23, 2:27 PM[illegible]

iwmb2.diw.go.th/e-waste/print_xml.asp

6/29/23, 2:27 PM

iwmb2.diw.go.th/e-waste/print_xml.asp

[illegible]6/29/23, 2:27 PM

iwmb2.diw.go.th/e-waste/print_xml.asp

[illegible]

วิธีการแก้ไข

- 011 จัดแยกประเภทเชื้อเพลิงฟอสซิล
- 021 เก็บกักในภาชนะบรรจุ
- 031 เชื้อเพลิงเหลวแทน
- 032 ส่งกลับสู่สายส่งกำลัง
- 033 ส่งกลับสู่สายส่งหลักในโรงเรือนหรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำซ้ำเพื่อผสม
- 043 แยกเพื่อพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุดิบทดแทนในทางเคมี
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เชื้อกระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่
- 052 เชื้อกระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053 เชื้อกระบวนการรีไซเคิลพลาสติก/ต่าง
- 054 เชื้อกระบวนการรีไซเคิลพลาสติก/รีไซเคิล
- 059 นำส่งปฏิกิริยารีดอกซ์ที่ไม่ใช่ตัวนำกลับคืนมาใหม่
- 061 นำกลับใช้ซ้ำด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 นำกลับใช้ซ้ำทางเคมี
- 063 นำกลับใช้ซ้ำทางกายภาพ

- 064 นำกลับใช้ซ้ำทางเคมีและฟิสิกส์
- 065 นำกลับใช้ซ้ำด้วยวิธีการแยกประเภท
- 066 เชื้อระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับเปลี่ยนด้วยวิธีการบำบัด
- 068 ปรับเปลี่ยน: วัสดุทางเคมี โดย ใช้หินแคล์หรือวัสดุ perzomatic
- 069 รีไซเคิลอื่น ๆ เพื่อลดความเข้มข้นอันตราย
- 071 สกัดและนำกลับสู่สายส่งหลักเฉพาะของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ส่งกลับเข้าสู่สายส่ง
- 073 สกัดและนำกลับสู่สายส่ง เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 แยกจากในภาชนะและนำไปใช้
- 075 แยกจากในภาชนะเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076 แยกจากส่วนในภาชนะไปรีไซเคิล
- 077 คัดลบล้างได้ หรือรีไซเคิลได้และ แยกออกจากอนุพลจากหน้าผาอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวมรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 หมายเหตุที่ระบุเฉพาะของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมายเหตุที่ระบุวิธีการปรับปรุงคุณภาพดินเฉพาะของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทำการสักร์เฉพาะของเสียอันตรายเท่านั้น

- 2. หากท่านสนใจเพิ่มเติมเรื่องปฏิกิริยารีดอกซ์ที่ไม่ใช่ตัวนำกลับคืนมาของกระบวนการรีไซเคิล สามารถดูได้ที่เว็บไซต์ของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

ขั้นตอนการ ไม่อนุญาต

- 01 ผู้เริ่มต้นการไม่ได้รับอนุญาตให้ นำเข้า, กำจัด, นำกลับ, ไปใช้ประโยชน์
- 02 วิธีการบำบัด, กำจัด, นำกลับ, ไปใช้ประโยชน์ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้เริ่มต้นการได้รับคำสั่งปรับปรุงจากกรมฯ หรือชุดประกอบการพิจารณา
- 04 ผู้เริ่มต้นการไม่ยอมรับว่าตัวนำกลับ, ไปใช้ประโยชน์
- 05 ไม่สามารถชี้แจงข้อมูลจาก แหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้
- 06 ผู้ไม่ยอมรับว่าได้รับประกอบการพิจารณา หรือไม่ได้ส่งประกอบการพิจารณา
- ในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข้อข้อมูลจากประเภทกระทรวงอุตสาหกรรม ถึง
- การกำจัดสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว พ.ศ. 2548

ขั้นตอนการอื่น ๆ

- 99 ถ้า ระบุ (1) ให้ผู้เริ่มต้นการแยกประเภทได้รับอนุญาตให้สามารถ
- วัสดุที่เป็นไปได้ของทรัพยากรในอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (2) ผู้เริ่มต้นการ
- ต้องขอพิจารณาจากวัสดุที่เป็นไปได้ของข้อมูลประกอบการพิจารณา

ขั้นตอนการที่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสาร ไม่

สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 ส่วนในอนุญาตประกอบการพิจารณาของผู้เริ่มต้นการ และหรือ
- ผู้ก่อตั้งนิคมอุตสาหกรรมที่ไม่ได้
- 12 ส่วนหนังสือรับรองสถานะใบอนุญาตของผู้เริ่มต้นการ และหรือ
- ผู้ก่อตั้งนิคมอุตสาหกรรมที่ไม่ได้
- 13 สัญญาหรือหนังสือขอรับการรับรองจากผู้เริ่มต้นการและ
- ผู้ก่อตั้งนิคมอุตสาหกรรมที่ไม่ได้
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้เริ่มต้นการและ
- ผู้ก่อตั้งนิคมอุตสาหกรรมที่ไม่ได้
- 15 หนังสือขออำนาจการใช้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนินการ
- หรือติดต่อกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศและผู้ประกอบการผู้รับจ้าง
- 16 กรณีการกำกับดูแลการนำเข้าของเสียอันตราย (waste concentration : mg/kg)
- 17 กรณีการนำเข้าของเสียอันตราย (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้อง
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำเข้าของเสียอันตรายให้นำกลับ, ไปใช้ประโยชน์
- 20 ส่วนในอนุญาตส่งออกกับผู้เริ่มต้นการ (20.6)
- 21 หนังสือรับรองการวิเคราะห์ทางเคมีในการที่ผู้ประกอบการปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ตัว นำกลับคืนมา
- 23 รหัสของวิธีการกำจัด ไม่ถูกต้อง
- 24 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศในคำขอ สัญญาการค้า, ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไข
- ในหนังสือรับรองการนำเข้าของเสียอันตราย
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่สนใจ สามารถดูได้ที่เว็บไซต์ของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง