

ภาคผนวกที่ 2

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

เอกสารที่ 2-1	แผนตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (Preventive Maintenance Program/ Dust Collector Repair Report)
เอกสารที่ 2-2	เอกสารระเบียบการปฏิบัติงาน (Procedure) เรื่อง : การควบคุมมลพิษทางอากาศ (Air Pollution Control) และหลักการทำงานของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
เอกสารที่ 2-3	หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
เอกสารที่ 2-4	แผนการใส่ปุ๋ยไม่ย่นต้น
เอกสารที่ 2-5	แผนการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Noise Control and Hearing Conservation Program)
เอกสารที่ 2-6	แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) และการตรวจสอบ ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีและชีวภาพ
เอกสารที่ 2-7	แผนทำความสะอาดรางระบายน้ำ และ Recycle Pond
เอกสารที่ 2-8	ตัวอย่างเอกสารการจดบันทึกยานพาหนะ รถบรรทุก และบุคคลที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ
เอกสารที่ 2-9	การติดตามเวลาและพิกัด (GPS) การขนส่งวัตถุดิบ สารเคมี ผลิตภัณฑ์ และของเสีย
เอกสารที่ 2-10	หนังสือขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
เอกสารที่ 2-11	เอกสารการจัดเก็บขยะของเทศบาลเมืองหนองกี่ และบันทึกปริมาณของเสียของโครงการ
เอกสารที่ 2-12	การจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2568
เอกสารที่ 2-13	เอกสารนโยบายด้านความปลอดภัย คุณภาพ และสิ่งแวดล้อม อนุรักษ์พลังงาน
เอกสารที่ 2-14	เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เอกสารที่ 2-15	เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่ทำงาน
เอกสารที่ 2-16	เอกสารคู่มือความปลอดภัยเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน และการอบรมพนักงาน
เอกสารที่ 2-17	เอกสารประชาสัมพันธ์ส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
เอกสารที่ 2-18	ตัวอย่างเอกสารการขออนุญาตเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน (Work Permit)
เอกสารที่ 2-19	ตัวอย่างเอกสารให้ความรู้เรื่องสารเสพติด
เอกสารที่ 2-20	การตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน แผนการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2568 ตัวอย่างสมุดสุขภาพประจำตัวลูกจ้างประจำปี 2567 และรายงานผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติ หรือเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไขประจำปี 2567

ภาคผนวกที่ 2

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตราฯ (ต่อ)

เอกสารที่ 2-21	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
เอกสารที่ 2-22	ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบดับเพลิง และรายงานสรุปผลการตรวจสอบ
เอกสารที่ 2-23	แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
เอกสารที่ 2-24	รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567
เอกสารที่ 2-25	การดำเนินงานกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)
เอกสารที่ 2-26	แบบบันทึกการระบายน้ำของบ่อหนองน้ำฝน
เอกสารที่ 2-27	แบบฟอร์มบันทึกรับเรื่องร้องเรียน และผลการตรวจสอบข้อร้องเรียน
เอกสารที่ 2-28	สรุปการจ้างแรงงานท้องถิ่น
เอกสารที่ 2-29	ประกาศจังหวัดปราจีนบุรี เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2568
เอกสารที่ 2-30	แผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินกรณี LPG รั่วไหล และสรุปผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณี LPG รั่วไหล
เอกสารที่ 2-31	ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบท่อส่งก๊าซ LPG
เอกสารที่ 2-32	การตรวจประเมินบริษัทผู้รับจัดการของเสีย
เอกสารที่ 2-33	กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพพนักงาน
เอกสารที่ 2-34	การบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานที่อยู่ในพื้นที่ของโรงงาน
เอกสารที่ 2-35	Solar Project
เอกสารที่ 2-36	Noise Contour Map

เอกสารที่ 2-1

แผนตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
(Preventive Maintenance Program/ Dust Collector Repair Report)

Aisin Thai Automotive Casting Co.,Ltd

Inspection Report for Dust Collector

Date of Inspection/Masurement 8-Jun-25
Date of Report 16-Jun-25
Equipment Name DUST COLLECTOR No.1
Equipment Series No. Aluminum melting furnace
Specification : 400 cu.m./min.

Description	Design	Actual	Result
Temperature (C)	< 180	35	OK
Air Velocity (m/s) (Connect Duct Dia. 750 mm)	≥ 15	15	OK
Air Volume (cu.m./min.)	200-450	397	OK
Pressure Loss in Bag Filter (mmH2O)	100-1500	750	OK
Sound Level (dB(A))	< 90	81	OK
Voltage (V)	380-440	422	OK
Compressed Air Supply (kg/cm2)	4-6	5	OK
Pulse Jet Cycle (sec)	10-15	10	OK

Anomalies/Functional Check	Blower	Bag Filter	Amend
Diamphragm & Pilot Valve Function		OK	
Filter Installation Condition		OK	
Fan Belt Condition	OK		
Fan Motor Revolution	OK		
Bearing Grease Condition		OK	
Body Cover, Bolts Installation Condition		OK	
Manometer		OK	
Rotary Valve / Screw Rotary		OK	
Painting		OK	
Control Panel		OK	

Inspected By Mr. Tanakrit C.

Reported By Mr. Tanakrit C.



INSPECTION REPORT
OVERALL CHECKING DUST COLLECTOR
NO. 1

Ref. Po. No. 4011162220

AISIN THAI AUTOMOTIVE CASTING CO., LTD

AMANO THAI INTERNATIONAL CO., LTD.

Room No. CS002/00, 4th FL., Paradise Place Building, No. 59/5 Srinakarin Road,
Nong Bon Subdistrict, Prawet District, Bangkok 10250
Tel. 02-745-8812-3 Fax 02-745-8814
E-mail : mail@amanothai.co.th Website : www.amanothai.co.th



AMANO THAI INTERNATIONAL CO., LTD.
Room No. 3A, 3rd Fl., Chai-Ho Wong Wit Building
889 Moo 5, Srinakarin Road, T. Samrong-nua, A Muang,
Samutprakan 10270 Thailand
Tel : (662) 745-8812-3 Fax : (662) 745-8814
E-mail : mail@amanothai.co.th www.amanothai.co.th

Report ตรวจเช็คระบบของ Dust Collector Aisin Thai Automotive Casting Co. Ltd


วันที่	หัวข้อการทำงาน	รายละเอียดการทำงาน	ภาพประกอบการทำงาน	หมายเหตุ
6/8/2025	ตรวจเช็คระบบการทำงาน ของ Dust collector	1. ทำการวัดความเร็วลม กระแส 20 Hz กระแส 35 Hz กระแส 50 Hz 2. เช็คแรงดัน และ กระแส 20 Hz กระแส 35 Hz กระแส 50 Hz ถ้าความเป็นจนวนสาย Motor blower&screw parameter motor screw Motor rotary valve 3. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือน ที่ตัวของ bearing Temp scan 4. ตรวจเช็คการทำงาน ของระบบ pulse ทุกตัว และตรวจเช็คแผ่นไดอะแฟรม		ความเร็วลม = 5.2 m/s ความเร็วลม = 10.5 m/s ความเร็วลม = 15 m/s อุณหภูมิ 35 แรงดันไฟฟ้า = 422 V กระแส = 12/11/11 กระแส = 47/44/46 กระแส = 120/127/120 (R/S/T) 550/550/550 550/550/550 550/550/550 ค่าอยู่ที่ 0.2 m/s อยู่ในเกณฑ์ปกติ (มาตรฐานการสั่นไม่เกิน 5 m/s) ไม่มีจุดรั่วซึม Pluse ทำงาน ปกติ

ตารางการทำงานของระบบ Damper				
treatment door 1	small branch 1	treatment door 2	small branch 2	Material input
Open	Open	Close	Close	Open
Close	Close	Open	Open	Open
Close	Close	Close	Close	Open

เอกสารที่ 2-2

เอกสารระเบียบการปฏิบัติงาน (Procedure) เรื่อง : การควบคุมมลพิษ
อากาศ (Air Pollution Control) และหลักการทำงานของระบบบำบัด
มลพิษทางอากาศ



	ระเบียบการปฏิบัติงาน (Procedure) เรื่อง: การควบคุมมลพิษอากาศ (AIR POLLUTION CONTROL)		หมายเลขเอกสาร: E-P-SE-014
			ฉบับแก้ไข: 0
	วันที่: 1/10	จำนวน: E-MNG-001	
	วันที่มีผลบังคับใช้:		



การควบคุมมลพิษอากาศ

AIR POLLUTION CONTROL

E-P-SE-014

ผู้จัดการฝ่ายที่เกี่ยวข้องรับทราบ

Acknowledge by concerned Manager

ପ୍ରାୟଶ

ផ្សេងៗ

Name _____


Division

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1.Sanit Suksanvachirakul | Safety and Environment |
| 2.Preeyada Suksanvachirakul | Corporate Planning |
| 3. Mak Sumritloun | General Administration |
| 4.Pusit Chaemsuwanawong | 3 Pillar |
| 5.Subun Rungwittayanan | Plant Control |
| 6.Sukda Thawornkool | Quality Assurance |
| 7. Pusit Chaemsuwanawong | Operation Management Consulting |
| 8.Tangton Prawatsiri | Production Engineering |
| 9.Ekaporn Thongraksa | Manufacturing Engine |
| 10.Pairoj Chukiat | Manufacturing Die Casting |

Mr.Sanit Suksanvachirakul

ผู้อนุมัติ(Approved)



	ระเบียบการปฏิบัติงาน (Procedure) เรื่อง: การควบคุมมลพิษอากาศ (AIR POLLUTION CONTROL)	หมายเลขเอกสาร: E-P-SE-014
		ฉบับแก้ไข: 0
		วันที่: 2/10
		อ้างอิง: E-MNG-001 วันที่มีผลบังคับใช้:

ประวัติการแก้ไข / History of revision

หน้า ที่ Page no.	ครั้งที่แก้ไข Revision no.	รายละเอียดการแก้ไข (โดยสังเขป) Revision detail (Shorten)	วันที่ผลบังคับใช้ Implement date
ทั้งหมด All	0	เริ่มใช้ครั้งแรก First of implementation	

สถานะการแก้ไขเอกสาร ฉบับแก้ไข 0 จำนวนหน้าทั้งหมด 10 หน้า






Revision status / Revision issue	0	Total pages	10	pages
----------------------------------	---	-------------	----	-------

[illegible][illegible]

หน่วยงาน : Melting

Process / Operation : การตรวจสอบ Dust Collector DS003

Operation Type # 3

NO.	ขั้นตอนการปฏิบัติ	รายละเอียด พิจารณา ปฏิบัติได้หรือไม่,ความสะอาด,ความปลอดภัย,คุณภาพ	เวลา (s)	จุดสำคัญ ในการ ควบคุม	จุดสำคัญ KEY POINT	คะแนนการเคลื่อนไหว (Motion Score)			
						มือ	ลำตัว	เท้า	ตา
1	หยิบเอกสาร M/C Check Dustcollector	1.ตรวจสอบเอกสาร M/C Check Dust DS-003	30		1.1 หยิบเอกสารให้ถูกต้อง	-1	-1	-1	-2
		2.เปิดประตูตู้เอกสาร							
	3.หยิบเอกสารออกจากตู้								
	4.ปิดประตูตู้เอกสาร	ผลกระทบหากไม่ปฏิบัติตาม							
	5.เดินไปยังจุด Dudt Collector 3	1.1 ไม่สารเคมีได้			9				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Cyclone rotary	1.ใบสายตาการหมุนของ Moter จุดที่ 1	20		1.1 ชุดมอเตอร์ต้องหมุนและไม่มีเสียงดัง	-1	-1	-1	0
		2.ใบสายตาการหมุนของ Moter จุดที่ 2							
		3.ลงข้อมูลในเอกสาร M/C Check Dust Collector X กับ O							
	หากปกติไหล O ผิดปกติไหล X	ผลกระทบหากไม่ปฏิบัติตาม							
		1.1 จะไม่สามารถใส่ถุงเศษฝุ่นลงถังได้			9				
			50						
รหัสเอกสาร :		W-MEL-MFD-DC-028	ปรับปรุงครั้งที่ : 02		วันที่อนุมัติ : 30/11/2022		ลำดับหน้าเอกสาร : 1/4		
เอกสารอ้างอิง. :		QCOM-PE-DS0003-001							

W-MNG-002

1 of 2

F-3P-002

ตารางบันทึกสถานะการแก้ไขเอกสาร

ปรับปรุงครั้งที่	รายละเอียดการปรับปรุง	LD รันรวม		วันที่อนุมัติ	ผู้อนุมัติ	
		Shift A	Shift B		SM	DM
0	จัดทำครั้งแรก					
1	ทบทวนเอกสาร					
2	ยก Maint Pressure gauge ให้อยู่ในระดับสายตา ลด Motion การก้ม					
3	ทบทวนเอกสาร					
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

ยกเลิก เอกสารหน้านี้	เหตุผลที่ยกเลิก	วันที่อนุมัติ	SM อนุมัติ

AISIN		หลักการทำงาน (Work Instruction)		DM	SM	LD(A)	LD(B)		
หน่วยงาน : Melting									
Process / Operation : การตรวจสอบ Dust Collector DS003				Operation Type # 3					
NO.	ขั้นตอนการปฏิบัติ	รายละเอียด พิจารณา ปฏิบัติได้หรือไม่, ความสะอาด, ความปลอดภัย, คุณภาพ	เวลา (s)	จุดสำคัญ ไม่ทำ ความ	จุดสำคัญ KEY POINT	คะแนนการเคลื่อนไหว (Motion Score)			
						มือ	ลำตัว	เท้า	ตา
3	ตรวจสอบการทำงานของ Screw rotary	1. ไขสายดาการหมุนของ Screw Rotary 2. ลงข้อมูลในเอกสาร M/C Check Dust Collector X กับ O หากปกติให้ลง O ผิดปกติให้ลง X	10	+	1.1 Screw rotary ต้องหมุน เสียงต้องไม่ดัง ผลกระทบหากไม่ปฏิบัติตาม 1.1 ไม่สามารถลำเลียงเศษฝุ่นมาลงถัง ใส่ฝุ่นได้	-1	-1	-1	-2
4	ตรวจสอบการทำงานของ Pulse jet	1. พนักงานใช้หูฟังเสียงลมผ่านบน Pulse jet เป็นจังหวะ 2. ลงข้อมูลในเอกสาร M/C Check Dust Collector X กับ O หากปกติให้ลง O ผิดปกติให้ลง X	10	+	1.1 เสียงลมเป่าต้องดังเป็นช่วงๆ ผลกระทบหากไม่ปฏิบัติตาม 1.1 ถังกรองอุดตัน	-1	-1	-1	0
			20						
รหัสเอกสาร :		W-MEL-MFD-DC-028	ปรับปรุงครั้งที่ : 02		วันที่อนุมัติ : 30/11/2022		ลำดับหน้าเอกสาร : 1/4		
เอกสารอ้างอิง. :		QCOM-PE-DS0003-001							

W-MNG-002

1 of 2

F-3P-002

ตารางบันทึกสถานะการแก้ไขเอกสาร


ปรับปรุงครั้งที่	รายละเอียดการปรับปรุง	LD รับทราบ		วันที่อนุมัติ	ผู้อนุมัติ	
		Shift A	Shift B		SM	DM
0	จัดทำครั้งแรก					
1	ทบทวนเอกสาร					
2	ยก Maint Pressure gaugeให้อยู่ในระดับสายตา ลด Motion การกิน					
3	ทบทวนเอกสาร					
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

ยกเลิก เอกสารหน้านี้	เหตุผลที่ยกเลิก	วันที่อนุมัติ	SM อนุมัติ

W-MNG-002

2 of 2

F-3P-002

AISIN		หลักการทำงาน (Work Instruction)		DM	SM	LD(A)	LD(B)		
หน่วยงาน : Melting									
Process / Operation : การตรวจสอบ Dust Collector DS003				Operation Type # 3					
NO.	ขั้นตอนการปฏิบัติ	รายละเอียด	เวลา (s)	จุดสำคัญ 1. ข้อควรระวัง	จุดสำคัญ KEY POINT	คะแนนการเคลื่อนไหว (Motion Score)			
		พิจารณา ปฏิบัติได้หรือไม่, ความสะดวก, ความปลอดภัย, คุณภาพ				มือ	ลำตัว	เท้า	ตา
5	ตรวจสอบแรงดันลม Main pulse jet 	1.พนักงานดู Pressure gage แรงดัน Main pulse jet และอ่านค่าเป็นมมอดู 2.ลงข้อมูลในเอกสารเช็ค M/C Dust เป็นตัวเลข	8	+	1.1 แรงดันห้ามน้อยกว่า 0.5 Mpa ผลกระทบหากไม่ปฏิบัติตาม 1.1 จะไม่สามารถเป่าฝุ่นออกจากถุงกรองได้	-1	0	-1	0
6	ตรวจสอบแรงดัน Manometer 	1.พนักงานใช้สายคาดแรงดัน Manometer 2.ลงข้อมูลในเอกสารเช็ค M/C Dust เป็นตัวเลข	8	+	1.1 ค่าไม่เกิน 1.5 Kpa ผลกระทบหากไม่ปฏิบัติตาม 1.1 มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	-1	-1	-1	0
			16						
รหัสเอกสาร :		W-MEL-MFD-DC-028	ปรับปรุงครั้งที่ : 02		วันที่อนุมัติ : 30/11/2022		ลำดับหน้าเอกสาร : 3/4		
เอกสารอ้างอิง :		QCOM-PE-DS0003-001							

W-MNG-002

1 of 2

F-3P-002

ตารางบันทึกสถานะการแก้ไขเอกสาร



ปรับปรุงครั้งที่	รายละเอียดการปรับปรุง	LD วันทำงาน		วันที่อนุมัติ	ผู้อนุมัติ	
		Shift A	Shift B		SM	DM
0	จัดทำครั้งแรก					
1	ทบทวนเอกสาร					
2	ยก Maint Pressure gauge ให้อยู่ในระดับสายตา					
3	ทบทวนเอกสาร					
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

ยกเลิกเอกสารหน้านี้	เหตุผลที่ยกเลิก	วันที่อนุมัติ	SM อนุมัติ

W-MNG-002

2 of 2

F-3P-002

AISIN AISIN THAI AUTOMOTIVE CASTING CO., LTD.		หลักการทำงาน (Work Instruction)		DM	SM	LD(A)	LD(B)		
หน่วยงาน : Melting									
Process / Operation : การตรวจสอบ Dust Collector DS003				Operation Type # 3					
NO.	ขั้นตอนการปฏิบัติ	รายละเอียด พิจารณา ปฏิบัติได้หรือไม่, ความสะอาด, ความปลอดภัย, คุณภาพ	เวลา (s)	จุดสำคัญ ในการ ควบคุม	จุดสำคัญ KEY POINT	คะแนนการเคลื่อนไหว (Motion Score)			
						มือ	ลำตัว	เท้า	ตา
7		1. ไขมือทั้งสองข้างเปิดประตูห้องเก็บฝุ่น (จุดที่ 1) 2. ตรวจสอบรถเข็นว่ามีหรือไม่มี มีเศษฝุ่นเต็มรถหรือไม่ 3. ไขมือทั้งสองข้างปิดประตูห้องเก็บฝุ่นพร้อมล็อกประตู 4. ไขมือขวาเปิดประตูบานเล็กไปด้านซ้ายสายตาตรวจสอบ รถเข็นว่ามีหรือไม่มี เศษฝุ่นเต็มรถหรือไม่ (จุดที่ 2) 2. ลงข้อมูลในเอกสาร M/C Check Dust Collector X กับ O หากปกติให้ลง O ผิดปกติให้ลง X	40	+	1.1 ภายในห้อง Dross ต้องมีรถเข็น 1.2 เศษฝุ่นห้ามเต็มรถเข็น ผลกระทบหากไม่ปฏิบัติตาม 1.1 เศษฝุ่นหล่นลงพื้นทำความสะอาด ทำความสะอาดยากลำบาก	-1	-1	-1	0
8		1. ตรวจสอบช่องเก็บเอกสาร 2. เปิดประตูตู้เอกสาร 3. นำเอกสารเก็บเข้าช่องเก็บเอกสาร 4. ปิดประตูตู้เอกสาร	30	+	1.1 เก็บเอกสารให้ถูกช่องเก็บ ผลกระทบหากไม่ปฏิบัติตาม 1.1 เสียเวลาหาเอกสาร	-1	-1	-1	-2
			70						
รหัสเอกสาร :		W-MEL-MFD-DC-028	ปรับปรุงครั้งที่ : 02		วันที่อนุมัติ : 30/11/2022		ลำดับหน้าเอกสาร : 4/4		
เอกสารอ้างอิง :		QCOM-PE-DS0003-001							

W-MNG-002

1 of 2

F-3P-002

ตารางบันทึกสถานะการแก้ไขเอกสาร

ปรับปรุงครั้งที่	รายละเอียดการปรับปรุง	LD รับทราบ		วันที่อนุมัติ	ผู้อนุมัติ	
		Shift A	Shift B		SM	DM
0	จัดทำครั้งแรก					
1	ทบทวนเอกสาร					
2	ยก Maint Pressure gauge ให้อยู่ในระดับสายตา					
3	ทบทวนเอกสาร					
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

ยกเลิก เอกสารหน้านี้	เหตุผลที่ยกเลิก	วันที่อนุมัติ	SM อนุมัติ

W-MNG-002

2 of 2

F-3P-002

เอกสารที่ 2-3

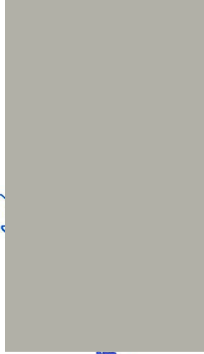
หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษทางอุตสาหกรรม
๑	นายวันชัย แดนสวัสดิ์	✓	✓	
๒	นายรุ่งศักดิ์ หงษ์ทอง		✓	
๓	นางสาวหทัยชนก เกิดสินธุ์			✓
๔	นายกิตติศักดิ์ ไทยบุตร	✓		✓
๕	นายทศพล บุญเมืองมี	✓		
๖	นางสาวนิรมล แต่เจริญ			✓
๗	นายสมโชค วงศ์จำปา		✓	
๘	นายธนิพนธ์ สมอทอง		✓	
๙	นายจิรายุส สังข์โสภณ		✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ เอก ๐๓๑๓/๑๔๔๑ ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๔๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



Green Industry
Green Industry
“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ที่ เอก ๐๓๑๓/๑๔๔๑ /

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไอศิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด
อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๗๕๖ ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท ไอศิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๑๐๐๒๑๕๕๓๘ (๒๓-๗๗(๒)-๒๑/๕๓๖๖)
ประกอบกิจการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๗๘๙ หมู่ที่ ๙ ถนนกบินทร์บุรี-นครราชสีมา ตำบลหนองกี่
อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๗๖๒ ๙๙๐๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๗๑
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		นายไพโรจน์ ชูเกียรติ	
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัดประเภทบุคคล	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ
๑	นายอิทธิวัฒน์ แบ่งคง	✓	
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัดประเภทบริษัทที่ปรึกษา	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ
๑	บริษัท อีอีเอ็น คอนซัลแตนท์ จำกัด	✓	✓
	ควบคุมดูแลระบบบำบัด โดยผู้ควบคุมระบบบำบัด		
	นางสาวรัตนภรณ์ ปิ่นสี	✓	✓

ลำดับ ๑ ...

เอกสารที่ 2-4
แผนการใส่ปุ๋ยไม้ยืนต้น

แผนการไล่ปุยหน่วยงาน ATAC ประจำปี 2568

เดือน		แผนการไล่ปุย	วันที่สำเร็จ	หมายเหตุ
1	มกราคม	17/1/2568	17/1/2568	ฉีดฆ่าแมลง 7/1/68
2	กุมภาพันธ์	14/02/2568	15/02/2568	
3	มีนาคม	14/03/2568	15/03/2568	
4	เมษายน	11/04/2568	19/04/2568	
5	พฤษภาคม	16/05/2568	10/05/2568	
6	มิถุนายน	13/06/2568	13/06/2568	
7	กรกฎาคม	18/07/2568		
8	สิงหาคม	15/08/2568		
9	กันยายน	19/09/2568		
10	ตุลาคม	17/10/2568		
11	พฤศจิกายน	14/11/2568		
12	ธันวาคม	19/12/2568		

หมายเหตุ : กรณีถ้าพบศัตรูพืชนอกเหนือจากแผนที่วางไว้ สามารถฉีดยากำจัดแมลงได้ทันที

ตรวจพบเพี้ยขึ้นต้นพุดศุภโชค



เอกสารที่ 2-5

แผนการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

(Noise Control and Hearing Conservation Program)

PROJECT NAME	Hearing Conservation Program (โครงการอนุรักษ์การได้ยิน)
PROJECT MANAGER	MR.AKKARAPON INTRASUKPORN
PROJECT LEADER	MS.SANSANEE WAREEWATE

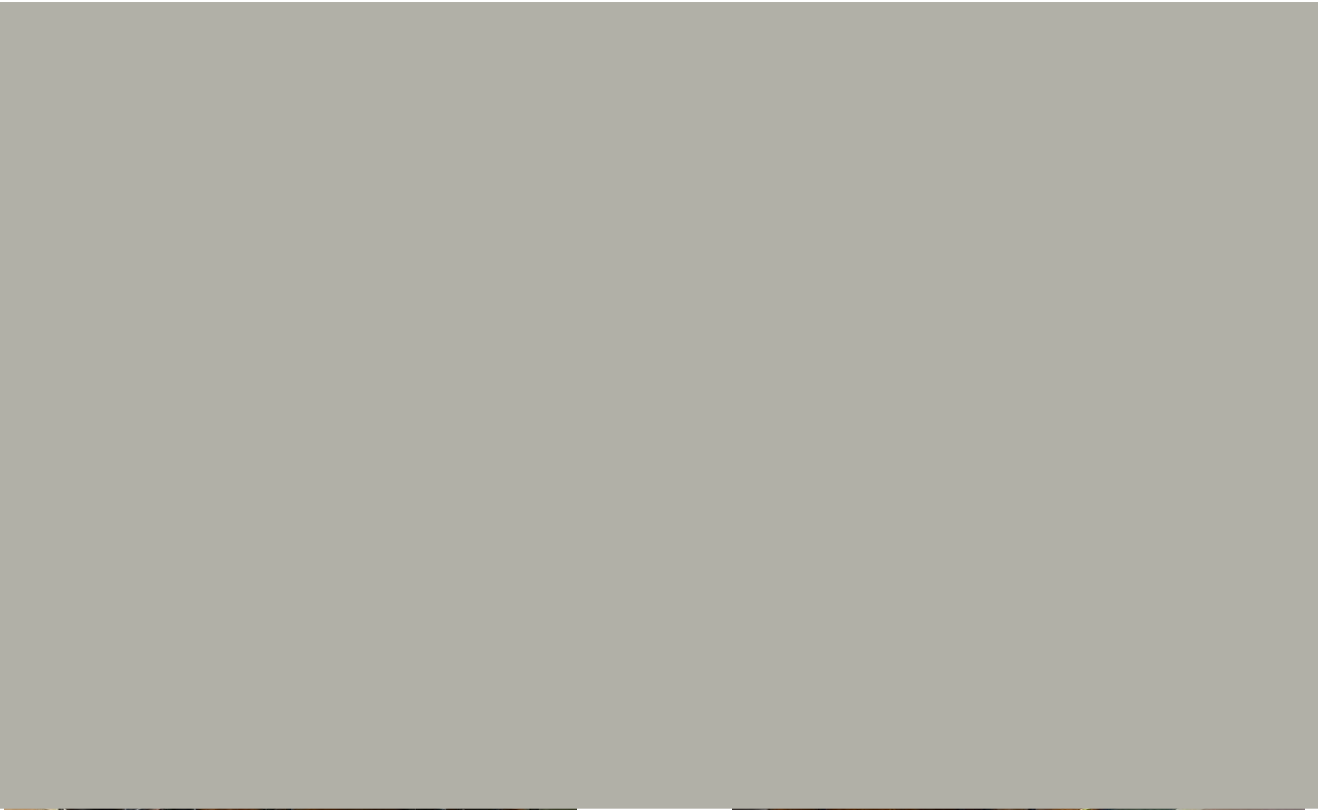
START DATE	May-24
END DATE	Dec-24
OVERALL PROGRESS	100 %

Plan
Actual

Approved	Checked	Prepared
Mr.Pairaj Ch.	Mr. Akkarapon	Ms.Sansanee

No.	Topic & Description	Purpose	Result	Response (Dept.)	Status	Date	Status	FY 2024											
								May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec				
1	Review policy ทบทวนนโยบาย	- เพื่อได้มาซึ่งข้อกำหนดการอนุรักษ์การได้ยินได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- นโยบายประจำปี	SE	Plan Act	12-Jul-24	Completed												
2	Noise Monitoring การวัดเสียงประจำปี	- เพื่อเฝ้าระวังเสียงดังในพื้นที่การทำงาน	- ผลการตรวจวัดเสียง (รศส.3)	SE	Plan Act	28-May-24 28-Jun-24	Completed												
2.1	Send noise monitoring report to Government.				Plan Act	28-May-24 28-Jun-24	Completed												
2.2	Review noise warning sign FY2024.				Plan Act	15-Jul-24	Completed												
2.3	Noise Contour Map FY2023(3 year/time). ติดตามผังเสียงระดับเสียง (Noise Contour Map)				Plan Act	15-Jul-24 26-Jun-24	Completed												
3	Hearing Monitoring การวัดการได้ยิน	- เพื่อเฝ้าระวังการได้ยินของพนักงาน	- ผลตรวจสุขภาพเชิงป้องกันประจำปี	SE/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	Plan Act	Sep-24	Completed												
3.1	Audiogram				Plan Act	30-Oct-24	Completed												
3.2	Notify employees of the test results.				Plan Act	08-Nov-24	Completed												
3.3	Repeat Hearing Test with in 30 days.				Plan Act	13-Nov-24	Completed												
3.4	Send report to Government.				Plan Act		Completed												
4	Hearing conservation training อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน	- เพื่อให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน	- หลักสูตรการเข้ารวมอบรม	SE/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	Plan Act	Nov-24	Completed												

อบรมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ประจำปี 2024



เอกสารที่ 2-6

แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program)
และการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีและชีวภาพ

ATAC			WWT System Check Sheet																																	
2. Water Quality and Water Volume			System : ... Domestic and Recycle Pond ...																																	
Test No.	Treatment Process	Check Point	Standard	Method of Measure	Measure of abnormality	Month.....Year.....																														
						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	26	27	28	29	30	31
1.001	Sewer line No.2	pH	6.5-8.5	Portable pH meter	Measure of abnormality investigation or reason	7.14		7.16	7.13	7.16	7.11	7.15	7.13	7.14	7.16	7.14	7.13	7.15	7.16	7.14	7.13	7.15	7.12	7.15	7.16	7.14	7.13	7.14	7.11	7.14	7.13	7.14	7.13	7.14	7.14	
		5% alk. adjust	nil	Flow meter	Measure of abnormality investigation or reason	60.110		60.100	60.097	61.04	61.05	60.97	60.95	60.97	61.04	61.05	61.04	61.05	61.04	61.05	61.04	61.05	61.04	61.05	61.04	61.05	61.04	61.05	61.04	61.05	61.04	61.05	61.04	61.05	61.04	61.05
		Calculation tank	nil	Flow meter	Measure of abnormality investigation or reason	86		85	104	96	104	97	104	96	105	79		117	93	97	96	103	86		96	100	94	97	102	91		118				
1.002	DO reactor	DO	2.00 mg/l	DO meter	Measure of abnormality investigation or reason	102		106						174																						
		DO	1.5 - 1.7 mg/l	DO meter	Measure of abnormality investigation or reason	0.08		0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
		DO	2.00 mg/l	DO meter	Measure of abnormality investigation or reason	45		45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
1.003	Aeration tank No.2	pH	6.5-8.5	Portable pH meter	Measure of abnormality investigation or reason	6.06		6.02	6.08	6.79	6.73	6.8	6.68	6.74	6.82	6.76	6.69	6.72	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79
		5% alk. adjust	nil	Flow meter	Measure of abnormality investigation or reason	90.00								90																						
		Calculation tank	nil	Flow meter	Measure of abnormality investigation or reason	90.00								90																						
1.004	Sewer line No.1	pH	6.5-8.5	Portable pH meter	Measure of abnormality investigation or reason	5		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
		DO	2.00 mg/l	DO meter	Measure of abnormality investigation or reason	6.61		6.45	6.16	6.49	6.27	7.08	6.74		6.42	6.68	6.79	6.97	7.02		6.70	6.74	6.86	6.59	6.84	6.54		6.19	6.21	6.87	6.82	7.05	7.09		6.64	
		DO	<0.05 mg/L	DO meter	Measure of abnormality investigation or reason	328		341	339	331	347	332	347		338	348	354	358	328		341	339	342	329	299	319		334	351	338	329	344	329		344	
1.005	DO reactor	DO	<0.05 mg/L	DO meter	Measure of abnormality investigation or reason	57		54	54	55	54	54		52	53	52	53		54	55	54	55	54	55	56		54	55	56	55	56	56		54		
		Flow meter	nil	Flow meter	Measure of abnormality investigation or reason	3190		3204	3210	3248	3244	3247	3239		3269	3279	3285	3286	3297		3334	3339	3345	3335	3347	3379		3387	3398	3425	3415	3425	3410		3421	
		Calculation tank	nil	Flow meter	Measure of abnormality investigation or reason	75		86	101	94	108	110	92		100	91	96	101	111	100		107	95	106	90	112	82		96		107	90	100	96	111	
Recycle Pond		pH	5.5 - 8.5	Portable pH meter	Measure of abnormality investigation or reason	7.40		7.47	7.52	7.47	7.49	7.52	7.49	7.47		7.46	7.52	7.44	7.47	7.49	7.56	7.63	7.47	7.47	7.45	7.41	7.47	7.45	7.42	7.48	7.41	7.47	7.45	7.51		
		DO	<0.05 mg/L	DO meter	Measure of abnormality investigation or reason	202		199	197	206	198	187	213		188	174	183	204	194	187		184	206	196	187	177	211		218		189	196	198	212	197	
Grand Total						100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

[illegible]

[illegible]

เอกสารที่ 2-7

แผนทำความสะอาดรางระบายน้ำ และ Recycle Pond

แผนทำความสะอาดตารางระบายน้ำและสิ่งปฏิกูล พ.ศ. 2568

No.	Item	Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec											
		w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4																
1	สิ่งปฏิกูล																																																								
	Plan																																																								
	Actual																																																								
2	พิจารณาและขอวางงบประมาณ	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27
	Plan																																																								
	Actual	4																																																							

Plan

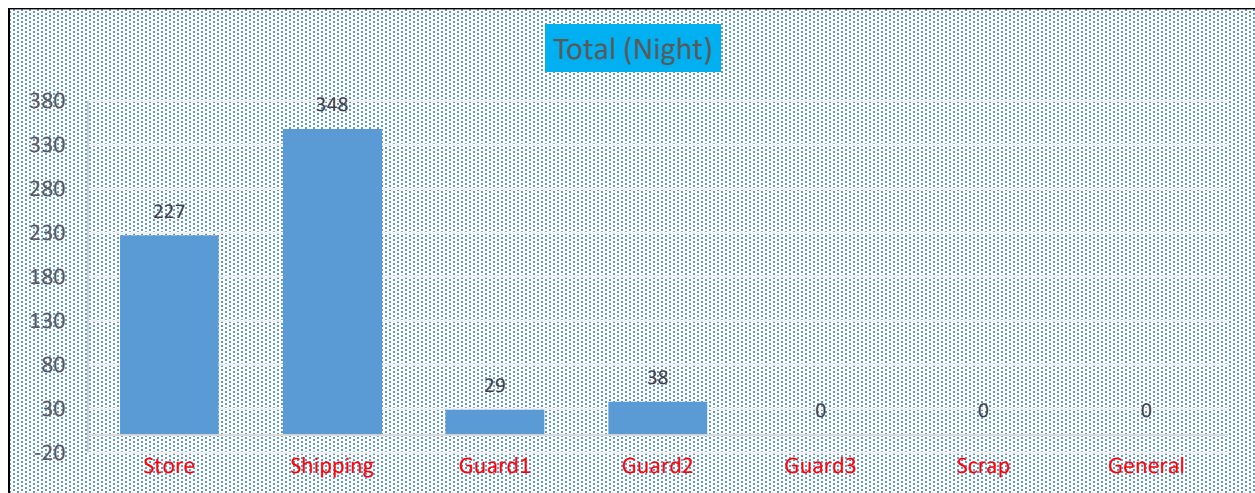
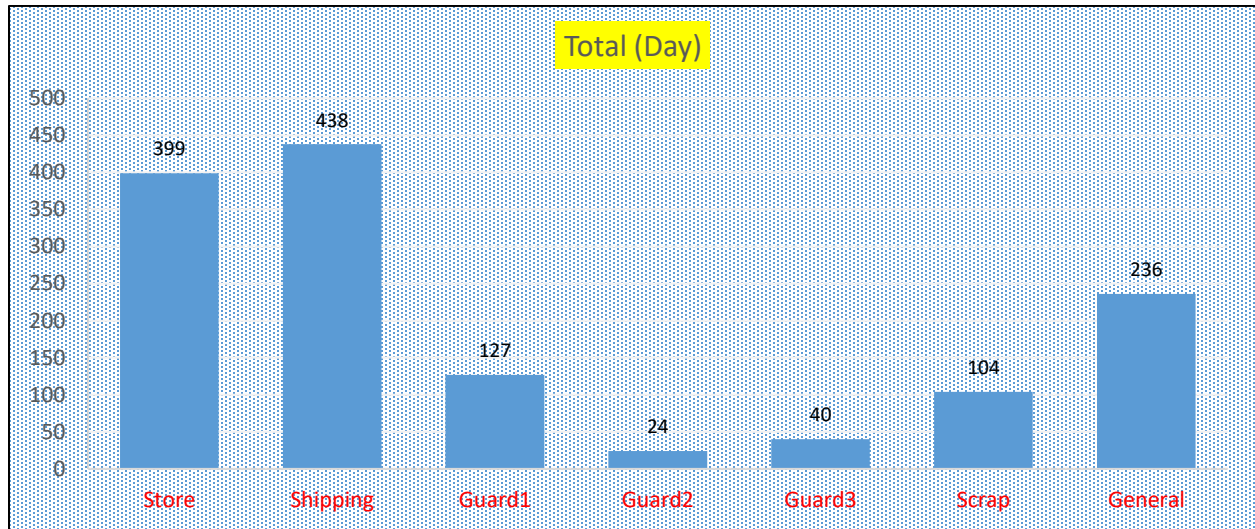
Actual

National Holiday

เอกสารที่ 2-8

ตัวอย่างเอกสารการจดบันทึกยานพาหนะ รถบรรทุก
และบุคคลที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ

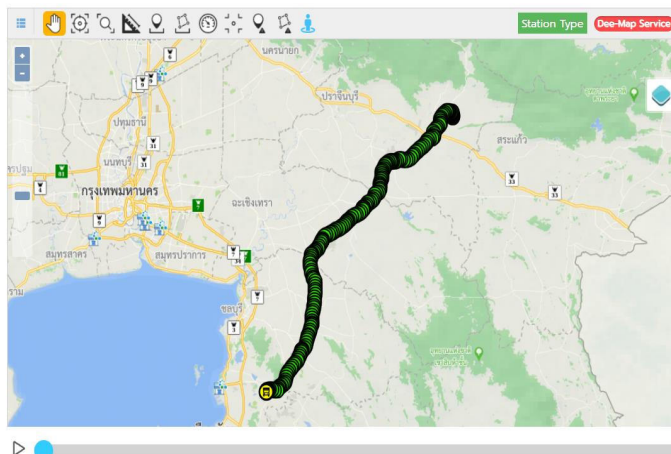
บันทึกยานพาหนะ รถบรรทุกเข้า-ออก ประจำปี 2568



เอกสารที่ 2-9

การติดตามเวลาและพิกัด (GPS) การขนส่งวัตถุดิบ สารเคมี ผลิตภัณฑ์
และของเสีย

Search	Detail	Detail in station	Summary	Display	Find Place
Truck Number WM5522 99-3430 Start Time 2025-03-25 12:31:29 to 2025-03-25 16:18:04					
Total Distance 157.58 Km					
Point List					
No	Dir.	Time	Status name	Speed	Station name
1	H	2025-03-25 12:31:29	Stop Idle	0	Aisin Thai Auto.
2	C	2025-03-25 12:31:30	Running	7	
3	C	2025-03-25 12:32:30	Running	15	
4	C	2025-03-25 12:33:30	Running	8	
5	C	2025-03-25 12:34:30	Running	30	
6	C	2025-03-25 12:35:30	Running	34	
7	C	2025-03-25 12:36:30	Running	21	
8	C	2025-03-25 12:37:30	Running	14	
9	C	2025-03-25 12:38:30	Running	12	
10	C	2025-03-25 12:39:30	Running	20	
11	C	2025-03-25 12:40:30	Running	29	
12	C	2025-03-25 12:41:30	Running	30	
13	C	2025-03-25 12:42:30	Running	30	
14	C	2025-03-25 12:43:30	Running	0	



<p align="center">บริษัท ไอชินไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด 789 หมู่ 9 ถนน กบินทร์บุรี - นครราชสีมา ตำบลหนองกิ้ง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110 โทร. 0-3762-9900 แฟกซ์ 0-3762-9999</p>						
ใบชั่งน้ำหนัก						
ลำดับที่	3		วันที่เข้า	08/05/25	เวลาเข้า	09:19:32
			วันที่ออก	08/05/25	เวลาออก	11:44:21
ชื่อลูกค้า/ผู้ซื้อ	TOM		น้ำหนักเข้า	7,660	กก.	
ชื่อสินค้า	น้ำมันป่นน้ำ		น้ำหนักออก	13,230	กก.	
ราคา/ กก.	0.00 บาท		น้ำหนักถัง	0	กก.	
Acc Code			น้ำหนักรวม	5,570	กก.	
เลขถัง						ประเภท
น้ำหนักถัง	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Other



บริษัท ไทย โอйлส์ วัน แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
รายงานแจ้งการกำจัดและบำบัดกากอุตสาหกรรม
บริษัท ไอชิน ไทย โออิลทีฟ คาสตัง จำกัด

ที่อยู่ 789 หมู่ที่ 9 อ.กบินทร์บุรี-นครราชสีมาหนองกี่ กบินทร์บุรี ปราจีนบุรี 25110

680000605-01

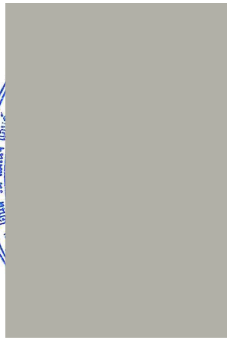
วันที่ 08 พฤษภาคม 2568

ลำดับ	วันขึ้นส่ง	เลขใบกำกับ การขนส่ง	รายการ ของ เสีย	รหัส	ทะเบียน	น้ำหนัก (กิโลกรัม)	วิธีการกำจัด แล้วเสร็จ	วันที่ จัดการ แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
1			น้ำมัน ป่น	13 01 13	72-8379ตบ.	5,570	ทำเชื้อเพลิง ผสม(fuel blending)(042)	-	1200568032607ON
รวมน้ำหนักสุทธิ						5,570.00			

บริษัทฯ ได้ทำการบำบัดและกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย เป็นไปตามหลักวิชาการและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]



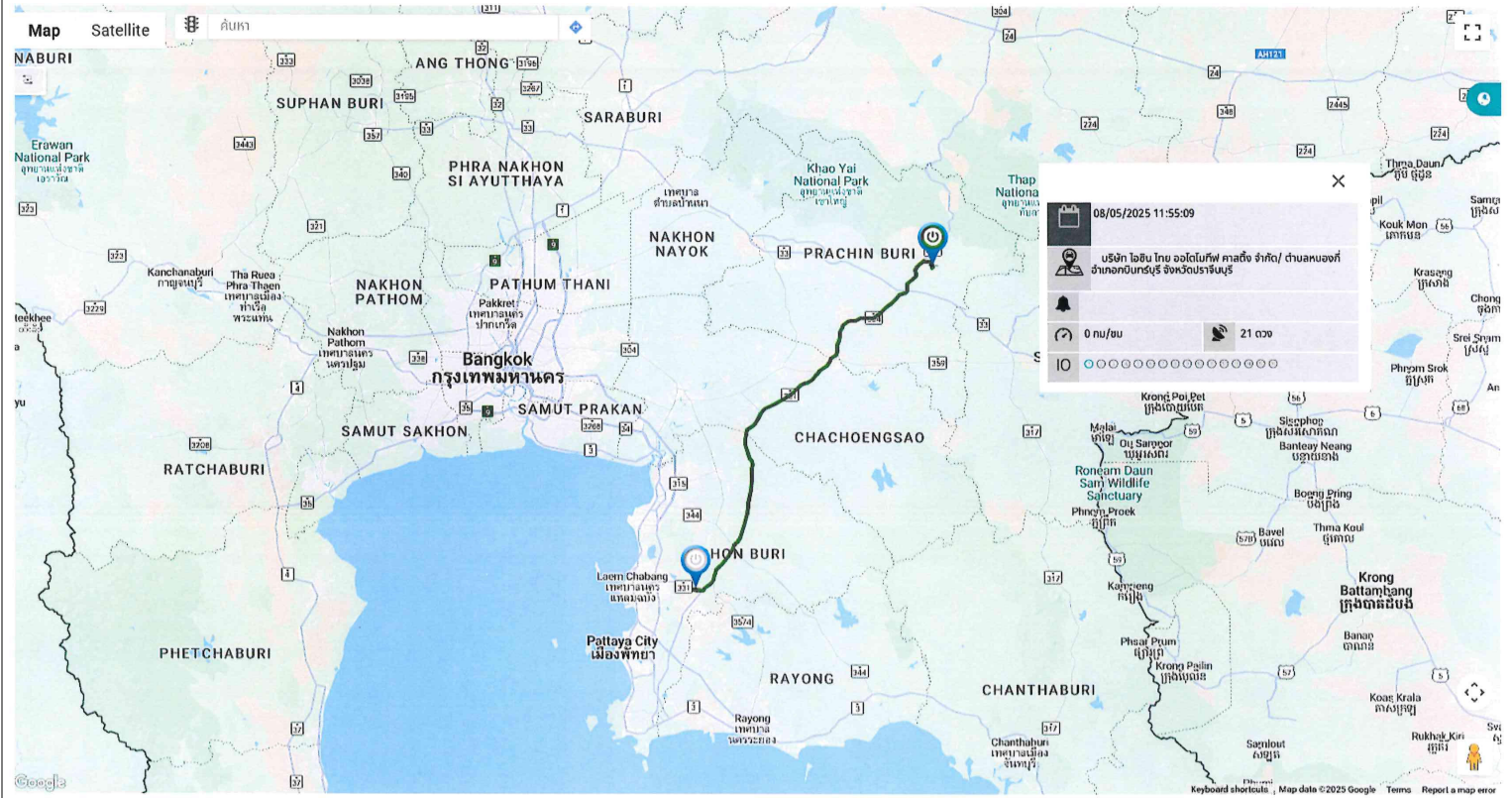
เอกสารแจ้งการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด				
ชื่อผู้ก่อเกิด : บริษัท ไอชิน ไทย โออิลทีฟ คาสตัง จำกัด				
สถานที่ตั้งโรงงาน : 789 หมู่ที่ 9 ถนนกบินทร์บุรี-นครราชสีมา ตำบลหนองกี่ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี				
เบอร์โทรศัพท์ : [Redacted]				
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือของเสีย : [Redacted]				
ชื่อผู้รับ : นายอดุลย์ ประพัฒน์				
โดยขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด : ชลบุรี				
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทย โออิลส์ วัน แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด				
สถานที่ตั้ง : 387/19 หมู่ที่ 2 ถนน-ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110				
เบอร์โทรศัพท์ : [Redacted]				
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของ : [Redacted]				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของ	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
1	น้ำมันป่น	130113	Tank	1
รวมปริมาณทั้งหมด : 5,570 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน		5,57		
[X] น้ำหนักสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของ : 5,570 ตัน				
ขอความร่วมมือผู้ประกอบการขนส่ง : [Redacted]				
คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 5,570 ตัน				
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 08/05/2568				
และมีการขนส่งจะปฏิบัติตามกฎ เวลาที่ส่งมอบ : 12:00				
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : ทพท. บุปผา [Redacted]				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น และปริมาณที่ส่งมอบ : 5,570 ตัน				
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ : นายอดุลย์ ประพัฒน์ [Redacted]				
[X] ผู้ก่อเกิดไม่ได้นำเอกสารแจ้งการจัดการไปแสดงแก่หน่วยงานราชการ				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทย โออิลส์ วัน แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด				
เลขทะเบียนโรงงาน (ตาม) : 10200101025561				
ส่วนที่ ๓.๑				
คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 5,570 ตัน				
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 08/05/2568				
ลงชื่อผู้รับ : [Redacted]				
ส่วนที่ ๓.๒				
คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าได้รับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 5,570 ตัน				
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 08/05/2568				
ลงชื่อผู้รับ : [Redacted]				
ส่วนที่ ๓.๓				
คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าได้รับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 5,570 ตัน				
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 08/05/2568				
ลงชื่อผู้รับ : [Redacted]				
ส่วนที่ ๓.๔				
คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าได้รับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 5,570 ตัน				
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 08/05/2568				
ลงชื่อผู้รับ : [Redacted]				
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น				
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๘)				
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๙)				
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑๐)				
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : [Redacted]				
ลายมือชื่อ : [Redacted]				
วันที่ : [Redacted]				



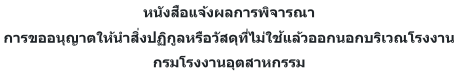
บริษัท ไทย โอเอส วัน แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
บริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสตัง จำกัด

วันที่ 08 พฤษภาคม 2568



เอกสารที่ 2-10

หนังสือขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติ้ง จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91120002125538

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

28	100309	Aluminum Dross	2.000	049	20200102325471	
29	150102	Foam Scrap	1.200	074	72020000125477	
30	150202	Contaminated metal	80.000	042	72080000125455	
31	170103	Construction Waste(mixtures of tiles and ceramics)	10.000	071	72080000125604	
32	150111	กากตะกอนปูนซีเมนต์	0.800	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- [illegible]

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- | | | |
|----|--|---|
| 01 | กรุณานำใบเก็บน้ำปัสสาวะมาส่ง (น้ำปัสสาวะ) เก็บค่าส่งไปให้ไปรษณีย์ไทย | <p>คำชี้แจง</p> <p>11 ส่งใบไปรษณีย์มาพร้อมกับผลการตรวจของปัสสาวะเป็นปกติ และหาก ผู้ถูกตรวจมีผลผิดปกติไปจากเดิม</p> <p>12 ส่งใบไปรษณีย์ส่งมาพร้อมกับผลตรวจของปัสสาวะเป็นปกติ และหาก ผู้ถูกตรวจมีผลผิดปกติไปจากเดิม</p> <p>13 ฝักรูยาหรือสิ่งใดก็ตามที่ออกฤทธิ์กับผลการตรวจปัสสาวะปัสสาวะผิดปกติไปจากเดิม</p> <p>14 ขอสิทธิการประกันความผิด (Liberty) ในการตรวจปัสสาวะเป็นปกติ และ ผู้ถูกตรวจมีผลผิดปกติไปจากเดิม</p> <p>15 ขอสิทธิการประกันความผิด (Liberty) ในการตรวจปัสสาวะเป็นปกติ และหาก ผู้ถูกตรวจมีผลผิดปกติไปจากเดิม</p> <p>16 หากผลการตรวจปัสสาวะผิดปกติไปจากเดิม (total concentration : mg/kg)</p> <p>17 หากผลการตรวจปัสสาวะผิดปกติไปจากเดิม (total concentration : mg/kg)</p> |
| 02 | กรุณานำใบเก็บน้ำปัสสาวะมาส่ง (น้ำปัสสาวะ) เก็บค่าส่งไปให้ไปรษณีย์ไทย | |
| 03 | กรุณานำใบเก็บน้ำปัสสาวะมาส่ง (น้ำปัสสาวะ) เก็บค่าส่งไปให้ไปรษณีย์ไทย | |
| 04 | กรุณานำใบเก็บน้ำปัสสาวะมาส่ง (น้ำปัสสาวะ) เก็บค่าส่งไปให้ไปรษณีย์ไทย | |
| 05 | กรุณานำใบเก็บน้ำปัสสาวะมาส่ง (น้ำปัสสาวะ) เก็บค่าส่งไปให้ไปรษณีย์ไทย | |
| 06 | กรุณานำใบเก็บน้ำปัสสาวะมาส่ง (น้ำปัสสาวะ) เก็บค่าส่งไปให้ไปรษณีย์ไทย | |
| 07 | กรุณานำใบเก็บน้ำปัสสาวะมาส่ง (น้ำปัสสาวะ) เก็บค่าส่งไปให้ไปรษณีย์ไทย | |

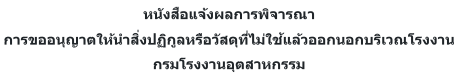
เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 99 ชั่วคราว.....

- 23 ทรัพยากรจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางปกครองหรือไม่
- หากท่านพอใจดำเนินการดังกล่าวหรือรู้สึกดีที่ไม่ใช่แล้วก่อนมอบยกเว้นโรงงานโดยไม่ได้ยินอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติ้ง จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91120002125538

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

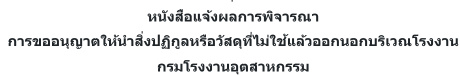
19	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเครื่องเขียน)	1.670	049	10190005725608	
20	150202	Contaminated Garbage วัสดุเปื้อน	6.670	075	72020000125477	
21	150203	Sand Filter สารก้นขึ้น	0.000	074	72020000125477	
22	150203	Sand Filter สารก้นขึ้น	0.300	071	20190300225401	
23	150102	บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	3.330	011	20240009125525	
24	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดยูพีเอ ซึ่งบางพลาสติกไม่ได้คุณภาพ	1.250	011	20240009125525	
25	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดยูพีเอ ซึ่งบางพลาสติกไม่ได้คุณภาพ	1.670	049	82040022725649	
26	160215	Fluorescent Lamp Electronic Waste	0.050	049	72080000125455	
27	100309	Sludge Aluminium Contaminated with Oil	1.100	045	72080000125455	
28	100309	Aluminum Dross	0.000	049	20200102325471	
29	150102	Foam Scrap	0.100	074	72020000125477	
30	150202	Contaminated Material	0.000	042	72080000125455	
31	170103	Construction Waste(mixtures of tiles and ceramics)	0.000	071	72080000125604	
32	150111	กระเบื้องเคลือบ	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



เลขที่ 2568-4777

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91120002125538

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130113	น้ำมันป่าน	31.400	042	10200101025561	
2	070213	ขี้จามรพาสติทานโศกคุณภาพ	5.000	011	20241100125380	
3	120103	เศษกึ่งอะลูมิเนียม	43.000	011	20241100125380	
4	150202	Contaminated Garbage วัสดุเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
5	170603	ฉนวนกันความร้อน	0.000	073	20190300225401	

6	161103	หนึ่งเตาหลอม	0.000	073	20190300225401	
7	120103	Aluminium Bari	5.000	049	10200100225451	
8	100305	Aluminium SS	1.000	049	10200100225451	
9	150101	กล่องกระดาษ	4.030	011	20240009125525	
10	150103	เศษไม้	1.670	011	20240009125525	
11	120101	เศษเหล็ก	3.530	011	20240009125525	
12	160304	ชิ้นส่วนประกอบเตา	1.670	011	20240009125525	
13	190814	WWT sludge from treatment	8.670	075	72020000125477	
14	120116	Sand Blast	2.500	045	72080000125455	
15	150111	Spray can	0.040	049	72080000125455	
16	100309	Aluminium Dross Sludge Aluminium Contaminated with Oil	50.000	049	10200100225451	
17	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.170	039	72080000125455	
18	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
19	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	1.670	049	10190005725608	
20	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	6.670	075	72020000125477	
21	150203	Sand Filter สารกั้นชั้น	0.000	074	72020000125477	
22	150203	Sand Filter สารกั้นชั้น	0.000	071	20190300225401	
23	150102	บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	3.330	011	20240009125525	
24	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดขึ้นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อเนกภาพ	1.300	011	20240009125525	
25	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดขึ้นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อเนกภาพ	1.670	049	82040022725649	
26	160215	Fluorescent Lamp Electronic Waste	0.050	049	72080000125455	
27	100309	Sludge Aluminium Contaminated with Oil	0.820	045	72080000125455	
28	100309	Aluminum Dross	0.000	049	20200102325471	
29	150102	Foam Scrap	0.100	074	72020000125477	
30	150202	Contaminated Material	0.000	042	72080000125455	
31	170103	Construction Waste(mixtures of tiles and ceramics)	0.000	071	72080000125604	
32	150111	กระเบื้องเคลือบ	0.000	073	20190300225401	


รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม						
หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์						
						
หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม						
เลขที่ 2568-4777						
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ						
บริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด						
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91120002125538						
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้						
ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130113	น้ำมันปนน้ำ	0.000	042	10200101025561	
2	070213	ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อเนกภาพ	2.150	011	20241100125380	
3	120103	เศษกึ่งอะลูมิเนียม	35.210	011	20241100125380	
4	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	0.770	042	10190000825494	
5	170603	ฉนวนกันความร้อน	0.060	073	20190300225401	
6	161103	หนึ่งเตาหลอม	10.200	073	20190300225401	
7	120103	Aluminium Bari	3.190	049	10200100225451	
8	100305	Aluminium SS	0.000	049	10200100225451	
9	150101	กล่องกระดาษ	2.130	011	20240009125525	
10	150103	เศษไม้	0.960	011	20240009125525	
11	120101	เศษเหล็ก	4.330	011	20240009125525	
12	160304	ชิ้นส่วนประกอบเตา	0.720	011	20240009125525	
13	190814	WWT sludge from treatment	5.170	075	72020000125477	
14	120116	Sand Blast	1.910	045	72080000125455	
15	150111	Spray can	0.000	049	72080000125455	
16	100309	Aluminium Dross Sludge Aluminium Contaminated with Oil	19.145	049	10200100225451	
17	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.040	039	72080000125455	
18	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.020	073	20190300225401	
19	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	2.037	049	10190005725608	
20	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	0.000	075	72020000125477	
21	150203	Sand Filter สารกั้นชั้น	0.000	074	72020000125477	
22	150203	Sand Filter สารกั้นชั้น	0.000	071	20190300225401	
23	150102	บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	1.340	011	20240009125525	

เลขที่ 2568-4777						
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ						
บริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด						
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91120002125538						
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้						
ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130113	น้ำมันปนน้ำ	42.110	042	10200101025561	
2	070213	ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อเนกภาพ	3.740	011	20241100125380	
3	120103	เศษกึ่งอะลูมิเนียม	51.820	011	20241100125380	
4	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	0.650	042	10190000825494	
5	170603	ฉนวนกันความร้อน	0.030	073	20190300225401	
6	161103	หนึ่งเตาหลอม	0.000	073	20190300225401	
7	120103	Aluminium Bari	3.874	049	10200100225451	
8	100305	Aluminium SS	0.000	049	10200100225451	
9	150101	กล่องกระดาษ	3.760	011	20240009125525	
10	150103	เศษไม้	0.590	011	20240009125525	
11	120101	เศษเหล็ก	9.923	011	20240009125525	
12	160304	ชิ้นส่วนประกอบเตา	0.610	011	20240009125525	
13	190814	WWT sludge from treatment	4.460	075	72020000125477	
14	120116	Sand Blast	1.640	045	72080000125455	
15	150111	Spray can	0.125	049	72080000125455	
16	100309	Aluminium Dross Sludge Aluminium Contaminated with Oil	25.378	049	10200100225451	
17	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.100	039	72080000125455	
18	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.013	073	20190300225401	
19	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	1.607	049	10190005725608	
20	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	2.950	075	72020000125477	
21	150203	Sand Filter สารกั้นชั้น	0.000	074	72020000125477	
22	150203	Sand Filter สารกั้นชั้น	0.240	071	20190300225401	
23	150102	บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	2.955	011	20240009125525	
24	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดขึ้นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อเนกภาพ	1.185	011	20240009125525	
25	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดขึ้นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อเนกภาพ	0.680	049	82040022725649	
26	160215	Fluorescent Lamp Electronic Waste	0.180	049	72080000125455	
27	100309	Sludge Aluminium Contaminated with Oil	0.000	045	72080000125455	
28	100309	Aluminum Dross	2.000	049	20200102325471	
29	150102	Foam Scrap	0.026	074	72020000125477	
30	150202	Contaminated Material	8.000	042	72080000125455	
31	170103	Construction Waste(mixtures of tiles and ceramics)	0.000	071	72080000125604	
32	150111	กระเบื้องเคลือบ	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568

24	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดขึ้นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อเนกภาพ	0.530	011	20240009125525	
25	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดขึ้นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อเนกภาพ	0.640	049	82040022725649	
26	160215	Fluorescent Lamp Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
27	100309	Sludge Aluminium Contaminated with Oil	0.000	045	72080000125455	
28	100309	Aluminum Dross	0.000	049	20200102325471	
29	150102	Foam Scrap	0.090	074	72020000125477	
30	150202	Contaminated Material	3.010	042	72080000125455	
31	170103	Construction Waste(mixtures of tiles and ceramics)	10.000	071	72080000125604	
32	150111	กระเบื้องเคลือบ	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4777

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91120002125538

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130113	น้ำมันปนน้ำ	10.000	042	10200101025561	
2	070213	ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อเนกภาพ	5.000	011	20241100125380	
3	120103	เศษกึ่งอะลูมิเนียม	50.000	011	20241100125380	
4	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	0.380	042	10190000825494	
5	170603	ฉนวนกันความร้อน	0.090	073	20190300225401	
6	161103	หนึ่งเตาหลอม	0.000	073	20190300225401	
7	120103	Aluminium Bari	5.000	049	10200100225451	
8	100305	Aluminium SS	1.000	049	10200100225451	
9	150101	กล่องกระดาษ	3.330	011	20240009125525	
10	150103	เศษไม้	2.200	011	20240009125525	

11	120101	เศษเหล็ก	5.500	011	20240009125525	
12	160304	ชิ้นส่วนประกอบเสียบ	1.670	011	20240009125525	
13	190814	WWT sludge from treatment	8.670	075	72020000125477	
14	120116	Sand Blast	2.500	045	72080000125455	
15	150111	Spray can	0.060	049	72080000125455	
16	100309	Aluminium Dross Sludge Aluminium Contaminated with Oil	50.000	049	10200100225451	
17	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.170	039	72080000125455	
18	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
19	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	1.670	049	10190005725608	
20	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	6.670	075	72020000125477	
21	150203	Sand Filter สารกันชื้น	0.000	074	72020000125477	
22	150203	Sand Filter สารกันชื้น	0.640	071	20190300225401	
23	150102	บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	3.330	011	20240009125525	
24	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดขึ้นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุณหภูมิ	2.000	011	20240009125525	
25	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดขึ้นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุณหภูมิ	1.670	049	82040022725649	
26	160215	Fluorescent Lamp Electronic Waste	0.020	049	72080000125455	
27	100309	Sludge Aluminium Contaminated with Oil	0.820	045	72080000125455	
28	100309	Aluminum Dross	0.000	049	20200102325471	
29	150102	Foam Scrap	0.250	074	72020000125477	
30	150202	Contaminated Material	8.000	042	72080000125455	
31	170103	Construction Waste(mixtures of files and ceramics)	0.000	071	72080000125604	
32	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยไว้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4777

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91120002125538						
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้						
ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130113	น้ำมันป่านำ	15.000	042	10200101025561	
2	070213	ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุณหภูมิ	5.000	011	20241100125380	
3	120103	เศษกลิ้งอะลูมิเนียม	33.330	011	20241100125380	
4	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
5	170603	จนวนกันความร้อน	0.000	073	20190300225401	
6	161103	ผนังเตาหลอม	0.000	073	20190300225401	
7	120103	Aluminium Bari	5.000	049	10200100225451	
8	100305	Aluminium 5S	1.000	049	10200100225451	
9	150101	กลองกระด้าง	3.330	011	20240009125525	
10	150103	เศษไม้	1.670	011	20240009125525	
11	120101	เศษเหล็ก	3.330	011	20240009125525	
12	160304	ชิ้นส่วนประกอบเสียบ	1.670	011	20240009125525	
13	190814	WWT sludge from treatment	8.670	075	72020000125477	
14	120116	Sand Blast	2.500	045	72080000125455	
15	150111	Spray can	0.000	049	72080000125455	
16	100309	Aluminium Dross Sludge Aluminium Contaminated with Oil	50.000	049	10200100225451	
17	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.170	039	72080000125455	
18	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
19	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	1.670	049	10190005725608	
20	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	6.670	075	72020000125477	
21	150203	Sand Filter สารกันชื้น	0.000	074	72020000125477	
22	150203	Sand Filter สารกันชื้น	0.000	071	20190300225401	
23	150102	บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	3.330	011	20240009125525	
24	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดขึ้นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุณหภูมิ	1.250	011	20240009125525	
25	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดขึ้นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุณหภูมิ	1.670	049	82040022725649	
26	160215	Fluorescent Lamp Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
27	100309	Sludge Aluminium Contaminated with Oil	0.820	045	72080000125455	
28	100309	Aluminum Dross	0.000	049	20200102325471	
29	150102	Foam Scrap	0.110	074	72020000125477	
30	150202	Contaminated Material	8.000	042	72080000125455	
31	170103	Construction Waste(mixtures of files and ceramics)	0.000	071	72080000125604	
32	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยไว้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา						
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน						
กรมโรงงานอุตสาหกรรม						
เลขที่ 2568-4777						
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ						
บริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด						
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91120002125538						
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้						
ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130113	น้ำมันป่านำ	15.000	042	10200101025561	
2	070213	ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุณหภูมิ	5.000	011	20241100125380	
3	120103	เศษกลิ้งอะลูมิเนียม	33.330	011	20241100125380	
4	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
5	170603	จนวนกันความร้อน	0.000	073	20190300225401	
6	161103	ผนังเตาหลอม	0.000	073	20190300225401	
7	120103	Aluminium Bari	5.000	049	10200100225451	
8	100305	Aluminium 5S	1.000	049	10200100225451	
9	150101	กลองกระด้าง	3.330	011	20240009125525	
10	150103	เศษไม้	1.670	011	20240009125525	
11	120101	เศษเหล็ก	3.330	011	20240009125525	
12	160304	ชิ้นส่วนประกอบเสียบ	1.670	011	20240009125525	
13	190814	WWT sludge from treatment	8.670	075	72020000125477	
14	120116	Sand Blast	2.500	045	72080000125455	
15	150111	Spray can	0.000	049	72080000125455	
16	100309	Aluminium Dross Sludge Aluminium Contaminated with Oil	50.000	049	10200100225451	
17	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.170	039	72080000125455	
18	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
19	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	1.670	049	10190005725608	
20	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	6.670	075	72020000125477	
21	150203	Sand Filter สารกันชื้น	0.000	074	72020000125477	
22	150203	Sand Filter สารกันชื้น	0.000	071	20190300225401	
23	150102	บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	3.330	011	20240009125525	
24	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดขึ้นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุณหภูมิ	1.250	011	20240009125525	
25	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดขึ้นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุณหภูมิ	1.670	049	82040022725649	
26	160215	Fluorescent Lamp Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
27	100309	Sludge Aluminium Contaminated with Oil	0.820	045	72080000125455	

28	100309	Aluminum Dross	0.000	049	20200102325471	
29	150102	Foam Scrap	0.100	074	72020000125477	
30	150202	Contaminated Material	8.000	042	72080000125455	
31	170103	Construction Waste(mixtures of files and ceramics)	0.000	071	72080000125604	
32	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยไว้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4777

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91120002125538

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130113	น้ำมันป่านำ	15.000	042	10200101025561	
2	070213	ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุณหภูมิ	5.000	011	20241100125380	
3	120103	เศษกลิ้งอะลูมิเนียม	33.330	011	20241100125380	
4	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
5	170603	จนวนกันความร้อน	0.000	073	20190300225401	
6	161103	ผนังเตาหลอม	0.000	073	20190300225401	
7	120103	Aluminium Bari	5.000	049	10200100225451	
8	100305	Aluminium 5S	1.000	049	10200100225451	
9	150101	กลองกระด้าง	3.330	011	20240009125525	
10	150103	เศษไม้	1.670	011	20240009125525	
11	120101	เศษเหล็ก	3.330	011	20240009125525	
12	160304	ชิ้นส่วนประกอบเสียบ	1.670	011	20240009125525	
13	190814	WWT sludge from treatment	8.670	075	72020000125477	
14	120116	Sand Blast	2.500	045	72080000125455	

15	150111	Spray can	0.000	049	72080000125455	
16	100309	Aluminium Dross Sludge Aluminium Contaminated with Oil	50.000	049	10200100225451	
17	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.170	039	72080000125455	
18	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
19	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	1.670	049	10190005725608	
20	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	6.670	075	72020000125477	
21	150203	Sand Filter สารกักขัง	2.000	074	72020000125477	
22	150203	Sand Filter สารกักขัง	0.000	071	20190300225401	
23	150102	บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	3.330	011	20240009125525	
24	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดยื่นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุดภาพ	1.250	011	20240009125525	
25	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดยื่นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุดภาพ	1.670	049	82040022725649	
26	160215	Fluoresent Lamp Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
27	100309	Sludge Aluminium Contaminated with Oil	0.820	045	72080000125455	
28	100309	Aluminum Dross	0.000	049	20200102325471	
29	150102	Foam Scrap	0.100	074	72020000125477	
30	150202	Contaminated Material	8.000	042	72080000125455	
31	170103	Construction Waste(mixtures of tiles and ceramics)	0.000	071	72080000125604	
32	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบันทึกอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4777

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91120002125538

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130113	น้ำฉันทันน้ำ	15.000	042	10200101025561	

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4777

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91120002125538

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130113	น้ำฉันทันน้ำ	15.000	042	10200101025561	
2	070213	ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุดภาพ	5.000	011	20241100125380	
3	120103	เศษกัลสืออะลูมิเนียม	33.330	011	20241100125380	
4	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
5	170603	ฉนวนกันความร้อน	0.000	073	20190300225401	
6	161103	ผงเฒาพลอม	0.000	073	20190300225401	
7	120103	Aluminium Bari	5.000	049	10200100225451	
8	100305	Aluminium SS	1.000	049	10200100225451	
9	150101	กล่องกระดาษ	3.330	011	20240009125525	
10	150103	เศษไม้	1.670	011	20240009125525	
11	120101	เศษเหล็ก	0.000	011	20240009125525	
12	160304	ชิ้นส่วนประกอบเสียบ	1.670	011	20240009125525	
13	190814	WWT sludge from treatment	8.670	075	72020000125477	
14	120116	Sand Blast	2.500	045	72080000125455	
15	150111	Spray can	0.000	049	72080000125455	
16	100309	Aluminium Dross Sludge Aluminium Contaminated with Oil	50.000	049	10200100225451	
17	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.170	039	72080000125455	
18	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
19	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	1.670	049	10190005725608	
20	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	6.670	075	72020000125477	
21	150203	Sand Filter สารกักขัง	0.000	074	72020000125477	
22	150203	Sand Filter สารกักขัง	0.000	071	20190300225401	
23	150102	บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	3.330	011	20240009125525	
24	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดยื่นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุดภาพ	1.250	011	20240009125525	
25	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดยื่นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุดภาพ	1.670	049	82040022725649	
26	160215	Fluoresent Lamp Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
27	100309	Sludge Aluminium Contaminated with Oil	0.820	045	72080000125455	
28	100309	Aluminum Dross	0.000	049	20200102325471	
29	150102	Foam Scrap	0.100	074	72020000125477	
30	150202	Contaminated Material	8.000	042	72080000125455	
31	170103	Construction Waste(mixtures of tiles and ceramics)	0.000	071	72080000125604	
32	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	073	20190300225401	

2	070213	ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุดภาพ	5.000	011	20241100125380	
3	120103	เศษกัลสืออะลูมิเนียม	33.330	011	20241100125380	
4	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
5	170603	ฉนวนกันความร้อน	0.000	073	20190300225401	
6	161103	ผงเฒาพลอม	0.000	073	20190300225401	
7	120103	Aluminium Bari	5.000	049	10200100225451	
8	100305	Aluminium SS	1.000	049	10200100225451	
9	150101	กล่องกระดาษ	3.330	011	20240009125525	
10	150103	เศษไม้	1.670	011	20240009125525	
11	120101	เศษเหล็ก	3.330	011	20240009125525	
12	160304	ชิ้นส่วนประกอบเสียบ	1.670	011	20240009125525	
13	190814	WWT sludge from treatment	8.670	075	72020000125477	
14	120116	Sand Blast	2.500	045	72080000125455	
15	150111	Spray can	0.000	049	72080000125455	
16	100309	Aluminium Dross Sludge Aluminium Contaminated with Oil	50.000	049	10200100225451	
17	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.170	039	72080000125455	
18	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
19	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	1.670	049	10190005725608	
20	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	6.670	075	72020000125477	
21	150203	Sand Filter สารกักขัง	0.000	074	72020000125477	
22	150203	Sand Filter สารกักขัง	0.000	071	20190300225401	
23	150102	บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	3.330	011	20240009125525	
24	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดยื่นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุดภาพ	1.250	011	20240009125525	
25	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดยื่นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุดภาพ	1.670	049	82040022725649	
26	160215	Fluoresent Lamp Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
27	100309	Sludge Aluminium Contaminated with Oil	0.820	045	72080000125455	
28	100309	Aluminum Dross	0.000	049	20200102325471	
29	150102	Foam Scrap	0.100	074	72020000125477	
30	150202	Contaminated Material	8.000	042	72080000125455	
31	170103	Construction Waste(mixtures of tiles and ceramics)	0.000	071	72080000125604	
32	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบันทึกอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบันทึกอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4777

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91120002125538

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130113	น้ำฉันทันน้ำ	15.000	042	10200101025561	
2	070213	ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุดภาพ	5.000	011	20241100125380	
3	120103	เศษกัลสืออะลูมิเนียม	10.000	011	20241100125380	
4	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
5	170603	ฉนวนกันความร้อน	0.000	073	20190300225401	
6	161103	ผงเฒาพลอม	0.000	073	20190300225401	
7	120103	Aluminium Bari	5.000	049	10200100225451	
8	100305	Aluminium SS	1.000	049	10200100225451	
9	150101	กล่องกระดาษ	3.330	011	20240009125525	
10	150103	เศษไม้	1.670	011	20240009125525	
11	120101	เศษเหล็ก	0.000	011	20240009125525	
12	160304	ชิ้นส่วนประกอบเสียบ	1.670	011	20240009125525	
13	190814	WWT sludge from treatment	8.670	075	72020000125477	
14	120116	Sand Blast	2.500	045	72080000125455	
15	150111	Spray can	0.000	049	72080000125455	
16	100309	Aluminium Dross Sludge Aluminium Contaminated with Oil	50.000	049	10200100225451	
17	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.170	039	72080000125455	
18	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
19	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	1.670	049	10190005725608	

20	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	6.670	075	72020000125477	
21	150203	Sand Filter สารกั้นชั้น	0.000	074	72020000125477	
22	150203	Sand Filter สารกั้นชั้น	0.000	071	20190300225401	
23	150102	บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	3.330	011	202400009125525	
24	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดขึ้นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุดภาพ	1.250	011	202400009125525	
25	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดขึ้นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุดภาพ	1.670	049	82040022725649	
26	160215	Fluoresent Lamp Electronic Waste	0.000	049	72080000125455	
27	100309	Sludge Aluminium Contaminated with Oil	0.820	045	72080000125455	
28	100309	Aluminum Dross	0.000	049	20200102325471	
29	150102	Foam Scrap	0.100	074	72020000125477	
30	150202	Contaminated Material	8.000	042	72080000125455	
31	170103	Construction Waste(mixtures of tiles and ceramics)	0.000	071	72080000125604	
32	150111	กระเบื้องเคลือบ	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขึ้นใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4777
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท ไอชน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91120002125538
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130113	น้ำมันปนน้ำ	15.190	042	10200101025561	
2	070213	ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุดภาพ	9.110	011	20241100125380	
3	120103	เศษกึ่งอะลูมิเนียม	9.990	011	20241100125380	
4	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	3.000	042	10190000825494	
5	170603	ฉนวนกันความร้อน	0.290	073	20190300225401	
6	161103	ผนังเตาหลอม	18.800	073	20190300225401	

7	120103	Aluminium Bari	7.936	049	10200100225451	
8	100305	Aluminium SS	3.000	049	10200100225451	
9	150101	กล่องกระดาษ	3.440	011	202400009125525	
10	150103	เศษไม้	2.890	011	202400009125525	
11	120101	เศษเหล็ก	0.067	011	202400009125525	
12	160304	ชิ้นส่วนประกอบเสียบ	3.640	011	202400009125525	
13	190814	WWT sludge from treatment	16.340	075	72020000125477	
14	120116	Sand Blast	3.950	045	72080000125455	
15	150111	Spray can	0.235	049	72080000125455	
16	100309	Aluminium Dross Sludge Aluminium Contaminated with Oil	105.477	049	10200100225451	
17	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.330	039	72080000125455	
18	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	0.137	073	20190300225401	
19	150110	Contaminated Container อุปกรณ์สำนักงาน (ปากกาเคมีใช้แล้ว) ภาชนะปนเปื้อน	1.326	049	10190005725608	
20	150202	Contaminated Garbage วัสดุปนเปื้อน	17.020	075	72020000125477	
21	150203	Sand Filter สารกั้นชั้น	0.000	074	72020000125477	
22	150203	Sand Filter สารกั้นชั้น	2.820	071	20190300225401	
23	150102	บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	5.735	011	202400009125525	
24	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดขึ้นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุดภาพ	1.235	011	202400009125525	
25	070213	เศษพลาสติกจากการฉีดขึ้นรูป ชิ้นงานพลาสติกไม่ได้อุดภาพ	3.650	049	82040022725649	
26	160215	Fluoresent Lamp Electronic Waste	0.300	049	72080000125455	
27	100309	Sludge Aluminium Contaminated with Oil	2.340	045	72080000125455	
28	100309	Aluminum Dross	0.000	049	20200102325471	
29	150102	Foam Scrap	0.024	074	72020000125477	
30	150202	Contaminated Material	12.990	042	72080000125455	
31	170103	Construction Waste(mixtures of tiles and ceramics)	0.000	071	72080000125604	
32	150111	กระเบื้องเคลือบ	0.800	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขึ้นใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์