



IT Forging (Thailand) Co.,Ltd.
การตรวจสอบวิธีการจัดการของเสียประจำปี 2568

Audit By : Pantaka Rattanmasak
Legal and Compliance Manager

No.	รายการตรวจสอบ	Result		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
1	มีใบขออนุญาตนำของเสียออกนอกโรงงาน (แบบ สก.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ใบอนุญาตเลขที่ อก.2568-3757
2	ส่งรายงานประจำปี (ข้อมูล 1 ม.ค. – 31 ธ.ค.)(สก.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	มีการทำสัญญาการประกันความรับผิด (Liability)(กอ.1)กับผู้รับกำจัด/บำบัดทุกราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	มีครบทุกผู้รับกำจัด/บำบัด
4	มีการจัดทำใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย(Manifest)ทุกครั้งที่ส่งกำจัด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	มีการจัดทำทุกครั้ง
5	มีการขออนุญาตเก็บของเสียเกิน 90 วัน (แบบ สก. 1)(ถ้ามี)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มีการจัดเก็บเกินกำหนด
6	มีการทำบัญชีของเสียและอัปเดตให้เป็นปัจจุบันทุก 30 วัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	มีการจัดทำตามแบบฟอร์ม FM-SF-079 ครบถ้วน
7	มีผู้ควบคุมการจัดการกากอุตสาหกรรมและขึ้นทะเบียนต่อกรมฯ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	มีผู้ปฏิบัติงานทางด้านการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	มีวิธีปฏิบัติการจัดการกับของเสีย(WIหรือProcedure)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	มีตาม WI-SF-001
10	มีบันทึกการตรวจสอบสภาพสถานที่จัดเก็บของเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	มีการจัดทำตามแบบฟอร์ม FM-SF-010 ครบถ้วน
11	มีการเก็บกากที่เป็นของแข็งหรืออยู่ในภาชนะบรรจุ - อยู่ภายในอาคาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	มีการปิดคลุมภาชนะบรรจุกากอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	อยู่ห่างจากสถานที่ทำงาน หรือเครื่องจักรกล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	เป็นบริเวณแห้ง ระบายอากาศได้ดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	มีการป้องกันการรั่วไหลของของเสียออกนอกพื้นที่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	มีขอบกัน (เขื่อน) บริเวณเก็บกากที่ถูกชะล้างหรือรั่วไหลได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	มีขอบกันและบ่อดักน้ำมัน
17	มีการแยกประเภทและกักเก็บกากอุตสาหกรรมแยกชนิดกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	มีอาคารจัดเก็บมีหลังคา แยกประเภทชัดเจน
18	มีมาตรการตอบสนองกรณีเกิดเหตุการณ์รั่วไหล หรือเพลิงไหม้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	มีการอบรมให้ความรู้ผู้ปฏิบัติงานในสถานที่จัดเก็บของเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	มีการป้องกันน้ำภายนอกไหลเข้าสู่พื้นที่กักเก็บกากของเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	พื้นที่กักเก็บของเสีย ได้รับการทำความสะอาดให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ :