



บริษัท ไอที พอร์จิง (ประเทศไทย) จำกัด

บันทึกชนิด/ปริมาณของเสียอันตราย และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จัดเก็บของเสียประจำเดือน.....มกราคม....2567....

ผู้ตรวจเช็ค

ณัฐวุฒิ

รหัสวัสดุ		หน่วยจัดเก็บ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม	
15 02 02	เศษผ้า-ถุงมือปนเปื้อน	ถุง Big bag						1					2				1				1						1					1		0	
15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน(ปั๊ม กระป๋องสี)	กิโลกรัม																																0	
16 02 15	หลอดไฟ	กิโลกรัม																																0	
15 01 11	กระป๋องสเปรย์	กิโลกรัม																																0	
13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	ถัง																																0	
15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน(ถัง 200 ลิตร)	ถัง			2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	0
19 08 14	กากตะกอนบ่อบำบัด	ถุง Big bag																																0	
16 10 01	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>			1	1	4	2	3	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	1	1	4	1	1	2	1	1	1	2	1	2	4	3	2	0
13 08 99	น้ำมันปนน้ำหล่อเย็น	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>																																0	
	ระบุว่าดูต้นน้ำมาจากเครื่องPressใด				หมักกลิ้ง	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T	ถัง 150 T			
สภาพอาคาร/ภาชนะที่ใช้เก็บของเสีย																																			
- สภาพอาคารมั่นคงแข็งแรง ไม่มีจุดชำรุด แตกร้าว ฯลฯ																																			
- ไม่มีจุดรั่ว แตก ชำรุด ที่หลังคา																																			
- ภาชนะบรรจุอยู่ในสภาพดี ไม่มีการหกหล่น รั่วไหล																																			
- มีปริมาณ ทราบ อุปกรณ์กันการรั่วไหลเพียงพอ																																			
- ถังดับเพลิงพร้อมใช้งาน																																			
- มีระบบสายน้ำดับเพลิงรั่วมีครอบคลุมโรงพักขยะ																																			

หมายเหตุ 1. การบันทึกปริมาณของเสียอันตราย ให้บันทึกจำนวนตามชนิดของหน่วยจัดเก็บ ลงในช่องวันที่ ที่รับของเสียเข้ามาที่โรงพักขยะ

2. การตรวจสอบสภาพอาคาร ให้ตรวจสอบทุกวัน และบันทึกลงในช่องตามวันที่โดย ✓ = สภาพดี/พร้อมใช้งาน ✗ = สภาพไม่ดี/ไม่พร้อมใช้งาน

3. พบสภาพผิดปกติหรือต้องแก้ไขแบบเร่งด่วน ให้แจ้ง Safety ในทันที และ ส่งเอกสารการบันทึกนี้ให้ SF ทุกวันที่ 1 ของเดือนถัดไป

FM-SF-010 Rev.02

Effective date : 1 Jun 2017





บริษัท ไอที ฟอรัจ (ประเทศไทย) จำกัด

บันทึกชนิด/ปริมาณของเสียอันตราย และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จัดเก็บของเสียประจำเดือน.....กุมภาพันธ์....2567....

ผู้ตรวจเช็ค

ณัฐวุฒิ

รหัสวัสดุ		หน่วยจัดเก็บ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
15 02 02	เศษผ้า-ถุงมือปนเปื้อน	ถุง Big bag				1			1					1	1	1						1						1						0
15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน(ปั๊ม กระป๋องสี)	กิโลกรัม																																0
16 02 15	หลอดไฟ	กิโลกรัม																																0
15 01 11	กระป๋องสเปรย์	กิโลกรัม																																0
13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	ถัง																																0
15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน(ถัง 200 ลิตร)	ถัง	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
19 08 14	กากตะกอนบ่อบำบัด	ถุง Big bag																																0
16 10 01	น้ำมันปนเปื้อนน้ำมัน	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	1	15	5	1	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
13 08 99	น้ำมันปนน้ำหล่อเย็น	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>																																0
ระบุว่าดูต้นน้ำมาจากเครื่องPressใด			ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>		
สภาพอาคาร/ภาชนะที่ใช้เก็บของเสีย																																		
- สภาพอาคารมั่นคงแข็งแรง ไม่มีจุดชำรุด แตกร้าว ฯลฯ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ไม่มีจุดรั่ว แตก ชำรุด ที่หลังคา			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ภาชนะบรรจุอยู่ในสภาพดี ไม่มีการหกหล่น รั่วไหล			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- มีปริมาณ ทราย อุปกรณ์กันการรั่วไหลเพียงพอ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ถังดับเพลิงพร้อมใช้งาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- มีระบบสายน้ำดับเพลิงรั่วซึมครอบคลุมโรงพักขยะ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ 1. การบันทึกปริมาณของเสียอันตราย ให้บันทึกจำนวนตามชนิดของหน่วยจัดเก็บ ลงในช่องวันที่ ที่รับของเสียเข้ามาที่โรงพักขยะ

2. การตรวจสอบสภาพอาคาร ให้ตรวจสอบทุกวัน และบันทึกลงในช่องตามวันที่โดย ✓ = สภาพดี/พร้อมใช้งาน ✗ = สภาพไม่ดี/ไม่พร้อมใช้งาน

3. พบสภาพผิดปกติหรือต้องแก้ไขแบบเร่งด่วน ให้แจ้ง Safety ในทันที และ ส่งเอกสารการบันทึกนี้ให้ SF ทุกวันที่ 1 ของเดือนถัดไป

FM-SF-010 Rev.02

Effective date : 1 Jun 2017





บริษัท ไอที ฟอจิง (ประเทศไทย) จำกัด

บันทึกชนิด/ปริมาณของเสียอันตราย และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จัดเก็บของเสียประจำเดือน.....มีนาคม....2567....

ผู้ตรวจเช็ค

ณัฐวุฒิ

รหัสวัสดุ		หน่วยจัดเก็บ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม			
15 02 02	เศษผ้า-ถุงมือปนเปื้อน	ถุง Big bag			1											1									1								1	0			
15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน(ปั๊ม กระป๋องสี)	กิโลกรัม																																0			
16 02 15	หลอดไฟ	กิโลกรัม																																0			
15 01 11	กระป๋องสเปรย์	กิโลกรัม																																0			
13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	ถัง																																0			
15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน(ถัง 200 ลิตร)	ถัง	8	6	2	1	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	1	1		0			
19 08 14	กากตะกอนบ่อบำบัด	ถุง Big bag																																0			
16 10 01	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	1	1	3	1	1	1	8	17	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	3	1	1	2		0			
13 08 99	น้ำมันปนน้ำหล่อเย็น	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>																																0			
ระบุว่าดูตุน้ำมาจากเครื่องPressใด			มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม	มอสี/กม			
สภาพอาคาร/ภาชนะที่ใช้เก็บของเสีย																																					
- สภาพอาคารมั่นคงแข็งแรง ไม่มีจุดชำรุด แตกร้าว ฯลฯ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
- ไม่มีจุดรั่ว แตก ชำรุด ที่หลังคา			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
- ภาชนะบรรจุอยู่ในสภาพดี ไม่มีการหกหล่น รั่วไหล			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
- มีปริมาณ ทนทาน อุปกรณ์กันการรั่วไหลเพียงพอ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
- ดัชนีเพลิงพร้อมใช้งาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
- มีระบบสายน้ำดับเพลิงรัศมีครอบคลุมโรงพักขยะ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

หมายเหตุ 1. การบันทึกปริมาณของเสียอันตราย ให้บันทึกจำนวนตามชนิดของหน่วยจัดเก็บ ลงในช่องวันที่ ที่รับของเสียเข้ามาที่โรงพักขยะ

2. การตรวจสอบสภาพอาคาร ให้ตรวจสอบทุกวัน และบันทึกลงในช่องตามวันที่โดย ✓ = สภาพดี/พร้อมใช้งาน ✗ = สภาพไม่ดี/ไม่พร้อมใช้งาน

3. พบสภาพผิดปกติหรือต้องแก้ไขแบบเร่งด่วน ให้แจ้ง Safety ในทันที และ ส่งเอกสารการบันทึกนี้ให้ SF ทุกวันที่ 1 ของเดือนถัดไป

FM-SF-010 Rev.02

Effective date : 1 Jun 2017



บริษัท ไอที ฟอร์จิง (ประเทศไทย) จำกัด

บันทึกชนิด/ปริมาณของเสียอันตราย และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จัดเก็บของเสียประจำเดือน.....เมษายน....2567....

ผู้ตรวจเช็ค

ល្អវាច្ច

[illegible]

สภาพอาคาร/ภาชนะที่ใช้เก็บของเสีย

[illegible]

**หมายเหตุ** 1. การบันทึกปริมาณของเสียอันตราย ให้บันทึกจำนวนตามชนิดของหน่วยจัดเก็บ ลงในช่องวันที่ ที่รับของเสียเข้ามาที่โรงพักขยะ

2. การตรวจสอบสภาพอาคาร ให้ตรวจสอบทุกวัน และบันทึกลงในช่องตามวันที่โดย ✓ = สภาพดี/พร้อมใช้งาน ✕ = สภาพไม่ดี/ไม่พร้อมใช้งาน

3. พบสภาพผิดปกติหรือต้องแก้ไขแบบเร่งด่วน ให้แจ้ง Safety ในทันที และ ส่งเอกสารการบันทึกนี้ให้ SF ทุกวันที่ 1 ของเดือนถัดไป

FM-SF-010 Rev.02

Effective date : 1 Jun 2017





บริษัท ไอที ฟอจิง (ประเทศไทย) จำกัด

บันทึกชนิด/ปริมาณของเสียอันตราย และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จัดเก็บของเสียประจำเดือน.....พฤษภาคม....2567....

ผู้ตรวจเช็ค

ณัฐวุฒิ

รหัสวัสดุ		หน่วยจัดเก็บ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
15 02 02	เศษผ้า-ถุงมือปนเปื้อน	ถุง Big bag					1									2														2				0
15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน(ปิ๊บ กระป๋องสี)	กิโลกรัม																																0
16 02 15	หลอดไฟ	กิโลกรัม																																0
15 01 11	กระป๋องสเปรย์	กิโลกรัม																																0
13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	ถัง																																0
15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน(ถัง 200 ลิตร)	ถัง	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0
19 08 14	กากตะกอนบ่อบำบัด	ถุง Big bag																																0
16 10 01	น้ำมันปนน้ำมัน	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	6	1	2	1	5	9	1	1	1	2	1	1	2	16	1	1	1	2	0
13 08 99	น้ำมันปนน้ำหล่อเย็น	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>																																0
	ระบุว่าดูน้ำมันมาจากเครื่องPressใด		ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	ถังสีเทา	
สภาพอาคาร/ภาชนะที่ใช้เก็บของเสีย																																		
- สภาพอาคารมั่นคงแข็งแรง ไม่มีจุดชำรุด แตกร้าว ฯลฯ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ถังสีเทา	/	/	/	/	
- ไม่มีจุดรั่ว แตก ชำรุด ที่หลังคา			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ภาชนะบรรจุอยู่ในสภาพดี ไม่มีการหกหล่น รั่วไหล			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- มีปริมาณ ทหราย อุปกรณ์กันการรั่วไหลเพียงพอ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ถังดับเพลิงพร้อมใช้งาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- มีระบบสายน้ำดับเพลิงรั่วมีครอบคลุมโรงพักขยะ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ 1. การบันทึกปริมาณของเสียอันตราย ให้บันทึกจำนวนตามชนิดของหน่วยจัดเก็บ ลงในช่องวันที่ ที่รับของเสียเข้ามาที่โรงพักขยะ

2. การตรวจสอบสภาพอาคาร ให้ตรวจสอบทุกวัน และบันทึกลงในช่องตามวันที่โดย ✓ = สภาพดี/พร้อมใช้งาน ✗ = สภาพไม่ดี/ไม่พร้อมใช้งาน

3. พบสภาพผิดปกติหรือต้องแก้ไขแบบเร่งด่วน ให้แจ้ง Safety ในทันที และ ส่งเอกสารการบันทึกนี้ให้ SF ทุกวันที่ 1 ของเดือนถัดไป

FM-SF-010 Rev.02

Effective date : 1 Jun 2017





บริษัท ไอที ฟอจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

บันทึกชนิด/ปริมาณของเสียอันตราย และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จัดเก็บของเสียประจำเดือน.....มิถุนายน....2567....

ผู้ตรวจเช็ค

ณัฐวุฒิ

รหัสวัสดุ		หน่วยจัดเก็บ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
15 02 02	เศษผ้า-ถุงมือปนเปื้อน	ถุง Big bag							๒			๑				1		.												1	1			0
15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน(บีบ กระป๋องสี)	กิโลกรัม																																0
16 02 15	หลอดไฟ	กิโลกรัม																																0
15 01 11	กระป๋องสเปรย์	กิโลกรัม																																0
13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	ถัง																																0
15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน(ถัง 200 ลิตร)	ถัง	1			1	1	2	1	1		1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1		1	1	1	1	1				0
19 08 14	กากตะกอนบ่อบำบัด	ถุง Big bag							๓			๓																						0
16 10 01	น้ำมันปนเปื้อนน้ำมัน	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>	1			1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	16	1	1	1	1	1	1	14		1	1	1	1	1				0
13 08 99	น้ำมันปนน้ำหล่อเย็น	ถัง IBC 1 m <sup>3</sup>																																0
ระบุว่าดูต้นน้ำมาจากเครื่องPressใด			มือสีเทา			มือสีเทา	มือสีเทา	มือสีเทา/สีเหลือง	มือสีเทา	2000T	1600T-01	มือสีเทา	รถยก 500T	มือสีเทา	1600T-01	มือสีเทา	2000T-01	มือสีเทา	มือสีเทา	มือสีเทา	มือสีเทา	มือสีเทา	มือสีเทา	1600T	๓	มือสีเทา	มือสีเทา	มือสีเทา	มือสีเทา	มือสีเทา	มือสีเทา	มือสีเทา		
สภาพอาคาร/ภาชนะที่ใช้เก็บของเสีย																																		
- สภาพอาคารมั่นคงแข็งแรง ไม่มีจุดชำรุด แตกร้าว ฯลฯ						/	/	๒สี	/	/	/	1600T-02	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
- ไม่มีจุดรั่ว แตก ชำรุด ที่หลังคา						/	/	๒สี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ภาชนะบรรจุอยู่ในสภาพดี ไม่มีการหกหล่น รั่วไหล						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- มีปริมาณ ทray อุปกรณ์กันการรั่วไหลเพียงพอ						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ถังดับเพลิงพร้อมใช้งาน						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- มีระบบสายน้ำดับเพลิงรัศมีครอบคลุมโรงพักขยะ						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ 1. การบันทึกปริมาณของเสียอันตราย ให้บันทึกจำนวนตามชนิดของหน่วยจัดเก็บ ลงในช่องวันที่ ที่รับของเสียเข้ามาที่โรงพักขยะ

2. การตรวจสอบสภาพอาคาร ให้ตรวจสอบทุกวัน และบันทึกลงในช่องตามวันที่โดย ✓ = สภาพดี/พร้อมใช้งาน ✗ = สภาพไม่ดี/ไม่พร้อมใช้งาน

3. พบสภาพผิดปกติหรือต้องแก้ไขแบบเร่งด่วน ให้แจ้ง Safety ในทันที และ ส่งเอกสารการบันทึกนี้ให้ SF ทุกวันที่ 1 ของเดือนถัดไป

FM-SF-010 Rev.02

Effective date : 1 Jun 2017