1/6

จัดทำโดย

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02
วับที่มีผลบังอับใช้ · 10/10/2559	ถบับที่ • 6

ตรวงสอบโดย

แผนก ซ่อมตัวถึงและสี สาขา ราชพฤกษ์

	สถาน	ลักษณะ	ความถึ่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
9	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	์ กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.1 ไอระเหยจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง กระทบต่อพนักงานที่	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		ทำงาน									
	N	1.2 เสียงดังจากการเจียร์เชื่อมแต่งเหล็ก กระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	1.3 การใช้แก๊สเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	1.4 สะเก็ดไฟจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-20
	E	1.5 เพลิงใหม้จากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	N	1.6 ขยะที่เกิดจากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	1.7 การใช้ไฟฟ้าในการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
2. การถอดและประกอบ		2.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
ชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.2 เสียงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	2.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดและประกอบ	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-09
		ชิ้นส่วนตัวถัง									
	N	2.4 ใอระเหยจากสารเคมีขณะปฏิบัติงาน เช่น น้ำยาหล่อลื่น	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		น้ำยาขจัดคราบ									
		2.5 ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิ้ลจากการถอดประกอบชิ้นส่วน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
		2.6 ขยะอันตรายจากการถอคประกอบชิ้นส่วน เช่น ขี้เลื่อยซับ	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
		น้ำมัน, ผ้าเช็ดน้ำยาขัดเงา									
3. การพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	3.1 ขยะปนเปื้อนจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
ในห้องพ่นและอบสี	N	3.2 ใอระเหยจากการพ่นสีตัวถึงและชิ้นส่วนกระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		ผู้ปฏิบัติงาน									

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 6

แผนก ซ่อมตัวถังและสี **สาขา** ราชพฤกษ์

กิจกรรม	สถาน การณ์	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม	ความถี่ ของการเกิด	ความสามารถ ในการควบ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่	ผลรวม ('(4+5)*6)		การควบคุม กระบวนการ ,	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
(1)	N/A/E		ผลกระทบ	คุมมลพิษ	(6)	(ถ้ามี = 50)	(ถ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ทเกียวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(-)		
	N	3.3 สารละลายใช้แล้วจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนปนเปื้อน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
		สู่สิ่งแวคล้อม จากจัคเก็บ									
	A	3.4 กระป้องสี ปี๊ปทินเนอร์ ขนาด 1-5 ลิตร หก/รั่วซึม	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
	N	3.5 ใอระเหยจากปล่องการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนกระทบต่อ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		สิ่งแวคล้อม									
4.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่น	N	4.1 ใอระเหยของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในคู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
เทียบสี	N	4.2 ใอระเหยจากการผสมสีจากในห้องผสมสีมีผลกระทบต่อ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		ผู้ปฏิบัติงานใกล้เคียง									
	N	4.3 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการถอดเปลี่ยน เป่าทำความสะอาคฟิลเตอร์	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		ต่างๆ									
	A	4.4 สารเคมีหกรั่วใหลขณะจัดเตรียม	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
	Е	4.5 สารระเหยติดไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	N	4.6 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
	N	4.7 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการผสมสี เช่น กระป้องสี,ผ้าซับสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	4.8 คราบละอองสีจากการพ่นแผ่นเทียบสีที่เกาะบริเวณใบพัดลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-09
		ของคู้พ่นแผ่นเทียบสี									
	Е	4.9 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-07
5.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	5.1 ขยะปนเปื้อนจากการพ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ เช่น ขี้เลื่อยซับ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
		น้ำมันไฮโครลิค									
	A	5.2 การรั่วไหลของน้ำมันไฮโครลิคที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 6

ฉบับที่ : 6 แผนก ซ่อมตัวถังและสี **ตาขา** ราชพฤกษ์

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
4	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
6.การทำความสะอาดห้อง	N	6.1 ขยะปนเปื้อนจากการทำความสะอาดห้องพ่นสี เช่น ฟิวเตอร์,	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
พ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน		ถุงกรองฝุ่น, ถ่านคาร์บอน									
	N	6.2 ฝุ่นสีจากการทำความสะอาดห้องพ่นสีกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
		ผู้ปฏิบัติงาน									
7. การขัดสีขัดเงา	N	7.1 ฝุ่นและ ไอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		ผู้ปฏิบัติงาน									
	N	7.2 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระคาษทราย , ใยขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	7.3 เสียงดังจากเครื่องขัดและปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	7.4 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาคใบขัคขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
8. การทำความสะอาดพื้นที่	N	8.1 น้ำเสียจากการทำความสะอาคพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
Work Shop	N	8.2 ฝุ่นจากการกวาคทำความสะอาค	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	8.3 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเกี่บทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
9. การบำรุงรักษาชั้นเก็บ	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการบำรุงรักษาชั้นเก็บอะไหล่	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
อะใหล่แผนกซ่อมตัวถังและสี	N	9.2 ฝุ่นละอองจากการเช็ดทำความสะอาด	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
10.การทำงานของผู้รับเหมาที่	N	10.1 ขยะทั่วไปจาการทำงานของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะใหล่,	N	10.2 การฟุ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
เก็บกล่องกระดาษ	N	10.3 ใอระเหยจากการหยครั่วใหล,ใอเสียจากเครื่องยนต์	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	10.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับสารเคมีที่หกรั่วใหล	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	10.5 เสียงดังจากการขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ (เช่น ถังแก๊ส เป็นต้น)	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18
11. การใช้ห้องน้ำ	N	11.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
	N	11.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02

วันที่มีผลบังคับใช้: 10/10/2559 ฉบับที่: 6 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา ราชพฤกษ์

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
	การณ์	บา ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน	('(4+5)*6)	Ü	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	ตั่งแวดล้อม -	ผลกระทบ	คุมมลพิษ	g 1600 4 100 4	(ถ้ามี = 50)	ระดับผลกระ ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)				4	(6)	` ′	(ถ้ามี = 100)		(10)	III a UYIII I a	HEIR 9.004
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	` ′		
a al au	N	11.3 เคมีที่ใช้ในการทำความสะอาคห้องน้ำสู่สิ่งแวคล้อม	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
12. การใช้ทรัพยากร	N	12.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	N	12.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
		12.3 การใช้กระคาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
13. น้ำเสียจากการถ้างท่อ	N	13.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
ระบายน้ำ	N	13.2 ขยะสิโป้วร่วงลงสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	Е	13.3 น้ำจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	10	50	0	70	U		EP-G/S-17
	Е	13.4 สารเคมีหกรั่วไหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวคล้อมภายนอก	1	2	4	50	0	62	U		EP-G/S-17
14. ปั้มลม	N	14.1 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
	N	14.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้ปั๊มลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	A	14.3 น้ำมันที่รั่วจากปั้มลม	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
	N	14.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของปั้มถม	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18
	N	14.5 ฝุ่นจากการทำความสะอาดปั๊มลม	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	A	14.6 การรั่วซึมของลมขณะปั๊มลมทำงาน	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-10
15. การทำงานในสำนักงาน	N	15.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	15.2 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการทำงานในสำนักงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	A	15.3 ไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	N	15.4 ผงหมึกจากเครื่องถ่ายเอกสารในการซ่อมแซมเครื่อง	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
16. ห้องพ่นสี-อบสี	N	16.2 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-B/P-20
_	N	16.3 ละอองสีที่เกิดจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	16.4 ขยะอันตรายจากการพ่นสี	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02

วันที่มีผลบังคับใช้: 10/10/2559 ฉบับที่: 6 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา ราชพฤกษ์

กิจกรรม	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดส้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8 (9)	Significant (S/U)	การควบคุม กระบวนการ , การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
	Е	16.5 เพลิงใหม้ห้องพ่นสี-อบสี	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	A	16.6 การรั่วไหลของแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
17. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	A	17.1 การหกรั่วใหลของทินเนอร์ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
	N	17.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อย, เศษผ้าที่ใช้ซับทินเนอร์	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	17.3 ใอระเหยของสารเคมี ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
	Е	17.4 ถังเกี๊บทินเนอร์ขนาด 200 ลิตร หกล้มใหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12,EP-G/S-17
18. การทำงานในห้องสโตร์	A	18.1 ขยะอันตรายจากการดูคซับสารเคมีหกรั่วไหล	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
อู่สี	Е	18.2 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัควงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	A	18.3 การหกรั่วใหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
	N	18.4 ใอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	18.5 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
19. พื้นที่ถ้างรถ	N	19.1 น้ำเสียจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
	N	19.2 ขยะปนเปื้อนจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	19.3 การใช้ทรัพยากร(น้ำ)ในการถ้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	A	19.4 การหกรั่วใหลของสารเคมีที่ใช้ถ้างรถ	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
20. พื้นที่เก็บงาน	A	20.1 การหกรั่วใหลของสารเคมี	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
	N	20.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บงานของรถลูกค้า	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
		20.3 ใอระเหยของสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
21. ปากกาจับชิ้นงาน	N	21.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะ จากผงขี้เหล็กที่เกิดจากการตัดหรือ	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
		เจียรชิ้นงาน									
	N	21.2 เสียงคั้งจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02

วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 6 แผนก ซ่อมตัวถังและสี สาขา ราชพฤกษ์

กิจกรรม	สถาน การณ์	ลักษณะ ปัญหา	ความถี่ ของการเกิด	ความสามารถ ในการควบ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่	ผลรวม ('(4+5)*6)		การควบคุม กระบวนการ ,	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
(4)	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ	(6)	(ถ้ามี = 50)	(ถ้ามี = 100)		(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
	N	21.3 ใอระเหยจากการเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		22.4 สะเก็คไฟจากการเจียรและเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
23. งานล้างกา		23.1 ใอระเหยของสารเคมีขณะล้างกาพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	23.2 ทินเนอร์ที่ใช้แล้วจากการล้างกาพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	A	23.3 สารเคมีหกรั่วใหล	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
	A	23.4 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
	N	23.5 น้ำที่ใช้แล้วจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U		EP-GS-17
	N	23.6 กากตะกอนสีจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
	N	23.7 ฟิวเตอร์กรองสีที่ปนเปื้อนกากตะกอนสี	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
24. ห้องเก็บสโตร์อะใหล่เก่า	N	24.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
25. อุปกรณ์ดูคฝุ่นทอร์นาโค	N	25.1 ขยะอันตรายจากผงฝุ่นจากการทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	25.2 เศษฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากการทำความสะอาคภายในตู้	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
		ทอนาโด									
26. งานเคาะตัวถัง	N	26.1 เสียงดังจากการเคาะชิ้นส่วน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	26.2 ขยะอันตรายจากเศษกระจก	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	26.3 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
27. งานเตรียมพื้นผิว	N	27.1 เสียงดังจากการขัดสีโป๊ว และปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	27.2 ฝุ่นละอองจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	27.3 ใอระเหยจากการใช้น้ำยากำจัดคราบจากการถ้างกาพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	27.4 ขยะอันตรายที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	275 น้ำเสียจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
	N	27.6 ใอระเหยของสารเคมีในการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20