

บริษัท โตโยต่านนท์บุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
		
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

1/6

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

แผนก ช่อมตัวถังและสี

สาขา ราชพฤกษ์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' (4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.1 ไอรยะจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง กระทบต่อพนักงานที่ทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	1.2 เสียงดังจากการเจียรเชื่อมแต่งเหล็ก 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 เพลิงไหม้จากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	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 ชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	2.2 เสียงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	2.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดและประกอบ ชิ้นส่วนตัวถัง	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-09
	N	2.4 ไอรยะจากสารเคมีขณะปฏิบัติงาน เช่น น้ำยาหล่อลื่น น้ำยาขัดคราบ	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	2.5 ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิลจากการถอดประกอบชิ้นส่วน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	2.6 ขยะอันตรายจากการถอดประกอบชิ้นส่วน เช่น ขี้เลื่อยขับ น้ำมัน, ผ้าเช็ดน้ำยาขัดเงา	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
3. การพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน ในห้องพ่นและอบสี	N	3.1 ขยะปนเปื้อนจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	3.2 ไอรยะจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนกระทบต่อพนักงาน ผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20

<div>บริษัท โตโยต้า นทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด</div> <div>ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</div>											
วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559		หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-02									
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559		ฉบับที่ : 6									
แผนก ช่อมตัวถังและสี						สาขา ราชพฤกษ์					
กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' (4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
	N	3.3 สารละลายใช้แล้วจากการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนป่นเปื้อน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
		สู่สิ่งแวดล้อม จากจัดเก็บ									
	A	3.4 กระป๋องสี ปีปทินเนอร์ ขนาด 1-5 ลิตร หก/รั่วซึม	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
	N	3.5 ไอระเหยจากปล่องการพ่นสีตัวถังและชิ้นส่วนกระทบต่อ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		สิ่งแวดล้อม									
4.ห้องผสมสี /ตู้พ่นแผ่น	N	4.1 ไอระเหยของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในตู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
เทียบสี	N	4.2 ไอระเหยจากการผสมสีจากในห้องผสมสีมีผลกระทบต่อ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		ผู้ปฏิบัติงานใกล้เคียง									
	N	4.3 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการถอดเปลี่ยน เป่าทำความสะอาดฟิลเตอร์	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		ต่างๆ									
	A	4.4 สารเคมีหกรั่วไหลขณะจัดเตรียม	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
	E	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 กระป๋องสี,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
		ของตู้พ่นแผ่นเทียบสี									
	E	4.9 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-07
5.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกกรด	N	5.1 ขยะปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกกรด เช่น ขี้เลื่อยขับ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
		น้ำมันไฮดรอลิก									
	A	5.2 การรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิกที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09

บริษัท โตโยต่านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

3/6

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

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

แผนก ช่อมตัวถังและสี

สาขา ราชพฤกษ์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
6.การทำความสะอาดห้อง พ่นสีตัวถังและชิ้นส่วน	N	6.1 ขยะปนเปื้อนจากการทำความสะอาดห้องพ่นสี เช่น พิวเตอร์, ถุงกรองฝุ่น, ถ่านคาร์บอน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	6.2 ฝุ่นสีจากการทำความสะอาดห้องพ่นสีกระทบต่อพนักงาน ผู้ปฏิบัติงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
7. การขัดสีขัดเงา	N	7.1 ฝุ่นและไอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงาน ผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	7.2 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระดาษทราย , 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 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาดใบขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
8. การทำความสะอาดพื้นที่ Work Shop	N	8.1 น้ำเสียจากการทำความสะอาดพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
	N	8.2 ฝุ่นจากการกวาดทำความสะอาด	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	8.3 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเก็บทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
9. การบำรุงรักษาชิ้นเก็บ อะไหล่แผนกซ่อมตัวถังและสี	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการบำรุงรักษาชิ้นเก็บอะไหล่	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
	N	9.2 ฝุ่นละอองจากการเช็ดทำความสะอาด	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
10.การทำงานของผู้รับเหมาที่ เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่, เก็บกล่องกระดาษ	N	10.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
	N	10.2 การฟุ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
	N	10.3 ไอระเหยจากการหยดสี/ไอ,ไอเสียจากเครื่องยนต์	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	10.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยขี้สสารเคมีที่หกแล้วไหล	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

บริษัท โตโยต่านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

4/6

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

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

แผนก ช่อมตัวถังและสี

สาขา ราชพฤกษ์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' (4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
	N	11.3 เหมที่ใช้ในการทำความสะดวกห้องน้ำสิ่งแวดล้อม	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
	N	12.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
13. น้ำเสียจากการล้างท่อ	N	13.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
ระบายน้ำ	N	13.2 ขยะสีไปร่วงลงสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	E	13.3 น้ำจากการระเหยของสีใหม่	1	1	10	50	0	70	U		EP-G/S-17
	E	13.4 สารเคมีหกหรือไหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก	1	2	4	50	0	62	U		EP-G/S-17
14. ปั่นลม	N	14.1 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปั๊มลม	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 น้ำมันที่รั่วจากปั๊มลม	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
	N	14.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของปั๊มลม	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 ไฟฟ้าลัดวงจร	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 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นสี	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

บริษัท โตโยต่านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

5/6

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

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

แผนก ช่อมตัวถังและสี

สาขา ราชพฤกษ์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' (4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
	E	16.5 เพลิงไหม้ห้องพ่นสี-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 การหกรั่วไหลของทินเนอร์ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
	N	17.2 ขยะอันตรายจากชีลเลอร์, เศษผ้าที่ใช้ซับทินเนอร์	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	17.3 ไอระเหยของสารเคมี ขณะเททินเนอร์ใส่ถัง	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
	E	17.4 ถังเก็บทินเนอร์ขนาด 200 ลิตร หกสั้มน้ำมันลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12,EP-G/S-17
18. การทำงานในห้องสโตร์	A	18.1 ขยะอันตรายจากการดูดซับสารเคมีหกรั่วไหล	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
ตู้สี	E	18.2 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	A	18.3 การหกรั่วไหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
	N	18.4 ไอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	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. พื้นที่ล้างรถ	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)ในการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	A	19.4 การหกรั่วไหลของสารเคมีที่ใช้ล้างรถ	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
20. พื้นที่เก็บงาน	A	20.1 การหกรั่วไหลของสารเคมี	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
	N	20.3 ไอระเหยของสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
21. ปากกาจับชิ้นงาน	N	21.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะ จากผงขี้เหล็กที่เกิดจากการคัดหรือ เจียรชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	21.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20

บริษัท โตโยต่านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

6/6

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

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

แผนก ช่อมตัวถังและสี

สาขา ราชพฤกษ์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' (4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
	N	21.3 ไอระเหยจากการเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	22.4 สะเก็ดไฟจากการเจียรและเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
23. งานล้างกา	N	23.1 ไอระเหยของสารเคมีขณะล้างกาพนัส	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	23.2 ทินเนอร์ที่ใช้แล้วจากการล้างกาพนัส	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	A	23.3 สารเคมีหกรั่วไหล	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 ฝุ่นตะกอนสีที่ปนเปื้อนจากตะกอนสี	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
24. ห้องเก็บสไตรอะไลดเก่า	N	24.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
25. อุปกรณ์ดูดฝุ่นทอร์นาโด	N	25.1 ขยะอันตรายจากผงฝุ่นจากการทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	25.2 เศษฝุ่นละอองที่กระจายจากการทำความสะอาดภายในตู้ ทอร์นาโด	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
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 และป่นเป่าลม	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 ไอระเหยจากการใช้น้ำยาล้างทำความสะอาดจากการล้างกาพนัส	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	27.5 น้ำเสียจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
	N	27.6 ไอระเหยของสารเคมีในการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20