

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด
ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ



วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก ช่อมตัวถังและสี

สาขา รัตนธิเบศร์

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 ในการตัดสิน ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ / การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	E	1.5 เพลิงไหม้จากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
12. บั้มลม	N	12.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของบั้มลม	5	1	4	50	0	74	U		EP-B/P-18
21. งานล้างกา	N	21.5 น้ำที่ไหลทิ้งจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U		EP-GS-17
21. งานล้างกา	N	21.6 กากตะกอนสีจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
21. งานล้างกา	N	21.7 ฝุ่นละอองสีที่ปนเปื้อนกากตะกอนสี	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.4 สะเก็ดไฟจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.7 การใช้ไฟฟ้าในการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U		EP-OFF-10
3.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	3.6 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนสีตู้พ่นแผ่นเทียบสี	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
3.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	E	3.9 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
8. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ, เก็บซากอะไหล่,เก็บกล่องกระดาษ	N	8.4 ขยะอันตรายจากเชื้อเพลิงซากสัตว์ที่หกหรือไหล	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
11. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	N	11.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	4	1	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
13. การทำงานในสำนักงาน	A	13.3 ไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
14. ห้องพ่นสี-อบสี	N	14.8 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนสีตู้พ่นสี	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
16. การทำงานในห้องสโตร์ตู้สี	E	16.2 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
16. การทำงานในห้องสโตร์ตู้สี	A	16.3 การหกหรือไหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-09
16. การทำงานในห้องสโตร์ตู้สี	N	16.4 ไอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19
20. ปากกาจับชิ้นงาน	N	20.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะ จากผงเหล็กที่เกิดจากการตัดหรือเจียรชิ้นงาน	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
8. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ, เก็บซากอะไหล่,เก็บกล่องกระดาษ	A	8.2 การฟุ้งกระจายและการหกหรือไหลของสี/สารเคมี	1	2	6	50	0	68	U		EP-BP-09
11. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	A	11.4 สารเคมีหกหรือไหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก	2	1	6	50	0	68	U		EP-G/S-17
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.3 การใช้แก๊สเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	3	1	4	50	0	66	U		EP-OFF-10
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.2 เสียงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-18

บริษัท โตโยต่านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก ช่อมตัวถังและสี

สาขา รัตนานิเบศร์

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 (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
3.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	E	3.5 สารระเหยติดไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
14. ห้องพ่นสี-อบสี	E	14.5 เพลิงไหม้ห้องพ่นสี-อบสี	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
15. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	E	15.4 ถึงเก็บทินเนอร์ขนาด 200 ลิตร หกถังไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
19. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	N	19.1 ไอรระเหยของน้ำกรดจากการชาร์ตแบตเตอรี่	3	1	4	50	0	66	U		EP-B/P-19
27.การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอบสี	N	27.6 การรั่วซึมของก๊าซหุงต้มจากการอบสี	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
28.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	E	28.5 เพลิงไหม้จากการเจียร์แต่งเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.6 ขยะอันตรายจากการถอดประกอบชิ้นส่วน เช่น ขี้เลื่อยขี้ป่นน้ำมัน, ฟ้าเจ็ดน้ำยาขัดเงา	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
3.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	3.1 ไอรระเหยของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในตู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
3.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	3.2 ไอรระเหยจากการผสมสีจากในห้องผสมสีมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานใกล้เคียง	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
3.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	3.8 คราบละอองสีจากการพ่นแผ่นเทียบสีที่เกาะบริเวณใบพัดลมของตู้พ่นแผ่นเทียบ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
5. การขัดสีขัดเงา	N	5.1 ฝุ่นและไอรระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
5. การขัดสีขัดเงา	N	5.2 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระดาษทราย , ใยขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
5. การขัดสีขัดเงา	N	5.3 เสียงดังจากเครื่องขัดและปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P18
6. การทำความสะอาดพื้นที่Work Shop	N	6.1 น้ำเสียจากการทำความสะอาดพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
6. การทำความสะอาดพื้นที่Work Shop	N	6.2 ฝุ่นจากการกวาดทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
10. การใช้ทรัพยากร	N	10.4 การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงและแก๊สในกระบวนการทำงานของพนักงานที่เกี่ยวข้อง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
12. ปิ้มลม	N	12.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้ปิ้มลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
13. การทำงานในสำนักงาน	N	13.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
14. ห้องพ่นสี-อบสี	N	14.1 ไอรระเหยจากสารเคมีในห้องพ่น-อบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
14. ห้องพ่นสี-อบสี	N	14.2 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-20
14. ห้องพ่นสี-อบสี	N	14.3 ละอองสีที่เกิดจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
14. ห้องพ่นสี-อบสี	N	14.4 ขยะอันตรายจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด
ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก ช่อมตัวถังและสี

สาขา รัตนานิเบศร์

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 ในการตัดสิน ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ / การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
17. พื้นที่ล้างรถ	N	17.1 น้ำเสียจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
17. พื้นที่ล้างรถ	N	17.2 ขยะปนเปื้อนจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
17. พื้นที่ล้างรถ	N	17.3 การใช้ทรัพยากร(น้ำ)ในการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
18. พื้นที่เก็บงาน	N	18.3 ไอระเหยของสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
25. งานเคาะตัวถัง	N	25.3 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-20
26. งานเตรียมพื้นผิว	N	26.1 เสียงดังจากการขัดสี โป๊ว และป่นเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-20
26. งานเตรียมพื้นผิว	N	26.2 ฝุ่นละอองจากการขัดสี โป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
26. งานเตรียมพื้นผิว	N	26.3 ไอระเหยจากการใช้น้ำยาล้างทำความสะอาดจากการล้างภาพสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
26. งานเตรียมพื้นผิว	N	26.4 ขยะอันตรายที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
26. งานเตรียมพื้นผิว	N	26.5 น้ำเสียจากการขัดสี โป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
26. งานเตรียมพื้นผิว	N	26.6 ไอระเหยของสารเคมีในการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-20
27.การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอบสี	N	27.1 ไอระเหยจากสารเคมีในห้องพ่น-อบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
27.การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอบสี	N	27.2 เสียงดังจากการใช้ป่นเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18
27.การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอบสี	N	27.3 ละอองสีที่เกิดจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
27.การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอบสี	N	27.4 ขยะปนเปื้อนจากการพ่นสีรถยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.1 ไอระเหยจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง กระบวนการพ่นงานที่ทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-BP-19
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.4 ไอระเหยจากสารเคมีขณะปฏิบัติงาน เช่น น้ำยาหล่อลื่น น้ำยาขัดคราบ	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
3.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	3.3 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการถอดเปลี่ยน เป่าทำความสะอาดฟิลเตอร์ต่างๆ	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-B/S-20
3.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	A	3.4 สารเคมีหกแล้วไหลขณะจัดเตรียม	1	1	6	50	0	62	U		EP-B/P-09
3.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	3.7 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการผสมสี เช่น กระป๋องสี,ผ้าซับสารเคมี	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
5. การขัดสีขัดเงา	N	5.4 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาดใบขัดขนแกะ	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17

บริษัท โตโยต่านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

4/6

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก ช่อมตัวถังและสี

สาขา รัตนานิเบศร์

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 ในการตัดสิน ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ / การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
6. การทำความสะอาดพื้นที่ Work Shop	N	6.3 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเก็บทำความสะอาด	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
7. การบำรุงรักษาชิ้นเก็บ	N	7.1 ขยะทั่วไปจากการบำรุงรักษาชิ้นเก็บอะไหล่	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
อะไหล่แผนกซ่อมตัวถังและสี	N	7.2 ฝุ่นละอองจากการเช็ดทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
8. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ,	N	8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
เก็บซากอะไหล่,เก็บกล่องกระดาษ											
9. การใช้ห้องน้ำ	N	9.3 เคมีที่ใช้ในการทำสะอาดห้องน้ำสู่สิ่งแวดล้อม	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
10. การใช้ทรัพยากร	N	10.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
10. การใช้ทรัพยากร	N	10.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
10. การใช้ทรัพยากร	N	10.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
11. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	A	11.2 ขยะสีไปั่วรงลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
11. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	E	11.3 น้ำจากการระงับเหตุเพลิงไหม้	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17
12. ปี้มล	N	12.5 ฝุ่นจากการทำความสะอาดปี้มล	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
12. ปี้มล	A	12.6 การรั่วซึมของลมขณะปี้มลทำงาน	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-10
15. การจัดเก็บหินเนอร์เก่า	A	15.1 การหกรั่วไหลของหินเนอร์ขณะเทหินเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-09
15. การจัดเก็บหินเนอร์เก่า	N	15.3 ไอระเหยของสารเคมี ขณะเทหินเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
16. การทำงานในห้องสโตร์คูตี	A	16.1 ขยะอันตรายจากการดูดซับสารเคมีหกรั่วไหล	1	2	4	50	0	62	U		EP-OFF-07
18. พื้นที่เก็บงาน	N	18.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บงานของรถลูกค้า	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
19. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	A	19.2 การหยด, การกระเด็นของน้ำกรดจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	1	4	50	0	62	U		EP-B/P-19
20. ปากกาจับชิ้นงาน	N	20.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
20. ปากกาจับชิ้นงาน	N	20.3 ไอระเหยจากการเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
20. ปากกาจับชิ้นงาน	N	20.4 สะเก็ดไฟจากการเจียรและเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
21. งานล้างกา	N	21.1 ไอระเหยของสารเคมีขณะล้างก้านสี	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-20

บริษัท โตโยต่านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

สาขา รัตนานิเบศร์

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 ในการตัดสิน ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ / การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
21. งานล้างกา	N	21.2 ทินเนอร์ที่ใช้แล้วจากการล้างกาพื้นสี	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
23. อุปกรณ์ดูดฝุ่นทอร์นาโด	N	23.1 ขยะอันตรายจากผงฝุ่นจากการทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
23. อุปกรณ์ดูดฝุ่นทอร์นาโด	N	23.2 เศษฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากการทำความสะอาดภายในตู้ทอร์นาโด	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
24. หินเจียร์ตั้งโต๊ะ	N	24.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะที่เกิดจากการเจียร์แต่งชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
24. หินเจียร์ตั้งโต๊ะ	N	24.2 เสียงดังจากการเจียร์ชิ้นงานกระทบต่อนักงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
25. งานเคาะตัวถัง	N	25.2 ขยะอันตรายจากเศษกระຈก	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
28.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	N	28.1 เสียงดังจากการเจียร์เหล็กกระทบต่อนักงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
28.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	N	28.2 สะเก็ดหินเจียร์จากการเจียร์แต่งเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
1.การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.2 เสียงดังจากการเจียร์เชื่อมแต่งเหล็ก กระทบต่อนักงาน	4	1	2	50	0	60	U		EP-BP-18
2. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	2.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
8. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่,	N	8.3 ไอระเหยจากการหกคร้วไหล,ไอเสียจากเครื่องยนต์	3	2	2	50	0	60	U		EP-BP-19
เก็บกล่องกระฉาย											
8. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ,เก็บซากอะไหล่,	N	8.5 เสียงดังจากการขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ (เช่น ถังแก๊ส เป็นต้น)	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P18
เก็บกล่องกระฉาย											
9. การใช้ห้องน้ำ	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
9. การใช้ห้องน้ำ	N	9.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
12. ปิ้มลม	A	12.3 น้ำมันที่รั่วจากปิ้มลม	2	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
22. ห้องเก็บสโตร์อะไหล่เก่า	N	22.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาด	3	2	2	50	0	60	U		EP-G/S-20
27.การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอบสี	N	27.5 ขยะปนเปื้อนจากการล้างห้องพ่น	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
12. ปิ้มลม	N	12.1 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปิ้มลม	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
14. ห้องพ่นสี-อบสี	E	14.6 การรั้วไหลของแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-10
17. พื้นที่ล้างรถ	A	17.4 การหกรั้วไหลของสารเคมีที่ใช้ล้างรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
21. งานล้างกา	A	21.3 สารเคมีหกรั้วไหล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
28.การเจียร์เหล็กด้วยหินเจียร์	N	28.6 การหกรั้วไหลของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการบำรุงรักษาหินเจียร์ลม	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-09

6/6

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-59
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

สาขา รัตนธิเบศร์

[illegible]