

# บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-08
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 13

แผนก ซ่อมตัวถังและสี

สาขา ปากเกร็ด

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ทบทวนครั้งที่	วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
1	25-8-2561	- เพิ่มเติมเรื่องลำดับกระบวนการ - input-output ใหม่	ณัฐกรณ์	Ullaw	
2					
3					4.
			ทีมงานสิ่งแวดล้อม	EMR	ประธานบริหาร

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

1/7

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-08
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 13

แผนก ช่อมดั่งและสี

สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
24. งานล้างภา	N	O	24.5 น้ำที่ใช้แล้วจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U	EP-GS-17
	N	O	24.6 กากตะกอนสีจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
	N	O	24.7 ฟิวเตอร์กรองสีที่ปนเปื้อนกากตะกอนสี	5	1	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
4. การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	E	O	4.5 เพลิงไหม้จากการเชื่อมหรือเชื่อมชิ้นส่วน	1	2	8	50	0	74	U	EP-OFF-12
15. บีมลม	N	O	15.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของบีมลม	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-18
4. การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	I	4.7 การใช้ไฟฟ้าในการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U	EP-OFF-10
	N	O	4.4 สะเก็ดไฟจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
6. ห้องพันสี/ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	O	6.6 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
	E	O	6.9 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
11.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ, เก็บขยะ, ใกล้เคียง, เก็บกล่องกระดาษ	N	O	11.4 ขยะอันตรายจากขี้อยู่ข้างสารเคมีที่หกแล้วไหล	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
14. น้ำเสียจากการล้างท่อ	N	O	14.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	4	1	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
16. การทำงานในสำนักงาน	A	I	16.3 ไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
17.ห้องพันสี-อบสี	N	O	17.8 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนฟิวเตอร์ห้องพันสี	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
19. การทำงานในห้องสโตร์อู่สี	E	O	19.2 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	A	I	19.3 การหกแล้วไหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-09
	N	O	19.4 ไอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-19
23. ปากกาจับชิ้นงาน	N	O	23.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะ จากผงสีที่เกิดจากการตัดหรือ	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07
เข้ามาส่งของ,เก็บขยะใกล้,	A	O	11.2 การฟุ้งกระจายและการหกหล่นของสี/สารเคมี	1	2	6	50	0	68	U	EP-BP-09
14. น้ำเสียจากการล้างท่อ	A	I	14.4 สารเคมีที่หกแล้วไหลลงรางระบายน้ำออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก	2	1	6	50	0	68	U	EP-G/S-17
ระบายน้ำ (ต่อ)											
4. การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	I	4.3 การใช้แก๊สเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	3	1	4	50	0	66	U	EP-OFF-10
ชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	5.2 เสียงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-18

## บริษัท โตโยต้าธนบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

2/7

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-08
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 13

แผนก ช่อมด้วงและสี

สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
6. ห้องพ่นสี/ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	E	O	6.5 สารระเหยติดไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
17. ห้องพ่นสี-อบสี	E	I	17.5 เพลิงไหม้ห้องพ่นสี-อบสี	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
18. การจัดเก็บทินเนอร์เก่า	E	I	18.4 ถังเก็บทินเนอร์ขนาด 200 ลิตร หกสัปดาห์ไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
22. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	N	O	22.1 ไอระเหยของน้ำกรดจากการชาร์ตแบตเตอรี่	3	1	4	50	0	66	U	EP-B/P-19
30.การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอบสี	N	I	30.6 การรั่วซึมของก๊าซหุงต้มจากการอบสี	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
31. การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร	E	O	31.5 เพลิงไหม้จากการเจียรแต่งเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
5. การถอดและประกอบ	N	O	5.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	O	5.6 ขยะอันตรายจากการถอดประกอบชิ้นส่วน เช่น ขี้เลื่อยขี้ปี้	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
			น้ำมัน, ผ้าเช็ดน้ำมัน								
6.ห้องผสมสี / ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	O	6.1 ไอระเหยของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในตู้พ่นแผ่นเทียบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	O	6.2 ไอระเหยจากการผสมสีจากในห้องผสมสีมีผลกระทบต่อ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
			ผู้ปฏิบัติงานใกล้เคียง								
	N	O	6.8 คราบละอองสีจากการพ่นแผ่นเทียบสีที่เกาะบริเวณใบพัดลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
			ของตู้พ่นแผ่นเทียบสี								
8. การขัดสีขัดเงา	N	O	8.1 ฝุ่นและไอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อนักงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
			ผู้ปฏิบัติงาน								
	N	O	8.2 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระดาษทราย , ใยขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	O	8.3 เสียงดังจากเครื่องขัดและปั่นเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P18
9. การทำความสะอาดพื้นที่ Work Shop	N	O	9.1 น้ำเสียจากการทำความสะอาดพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	O	9.2 ฝุ่นจากการกวาดทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
13. การใช้ทรัพยากร	N	I	13.4 การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงและแก๊สในกระบวนการทำงานของ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
			พนักงานที่เกี่ยวข้อง								

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

3/7

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-08
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 13

แผนก ช่อมด้วงและสี

สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
15. ปั่นลม	N	I	15.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้ปั่นลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
16. การทำงานในสำนักงาน	N	O	16.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
17. ห้องพ่นสี-อบสี	N	O	17.1 ไรระเหยจากสารเคมีในห้องพ่น-อบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	O	17.2 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
	N	O	17.3 ละอองสีที่เกิดจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	O	17.4 ขยะอันตรายจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
20. พื้นที่ล้างรถ	N	O	20.1 น้ำเสียจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	O	20.2 ขยะปนเปื้อนจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	I	20.3 การใช้ทรัพยากร(น้ำ)ในการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
21. พื้นที่เก็บงาน	N	O	21.3 ไรระเหยของสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
28. งานเคาะตัวถัง	N	O	28.3 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
29. งานเตรียมพื้นผิว	N	O	29.1 เสียงดังจากการขัดสีโป๊ว และปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
	N	O	29.2 ฝุ่นละอองจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	O	29.3 ไรระเหยจากการใช้น้ำยากำจัดคราบจากการล้างภาพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
29. งานเตรียมพื้นผิว	N	O	29.4 ขยะอันตรายที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	O	29.5 น้ำเสียจากการขัดสีโป๊ว และสีพื้น	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	O	29.6 ไรระเหยของสารเคมีในการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
30.การพ่นสีและการใช้ ห้องพ่นอบสี	N	O	30.1 ไรระเหยจากสารเคมีในห้องพ่น-อบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	O	30.2 เสียงดังจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18
	N	O	30.3 ละอองสีที่เกิดจากการพ่นสี	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N	O	30.4 ขยะปนเปื้อนจากการพ่นสีรถยนต์	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
33. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	I	33.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10

# บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

4/7

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-08
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 13

แผนก ช่อมด้วงและสี

สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (4)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (5)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (6)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (7)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (8)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (9)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (10)	Significant (S/U) (11)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
2. สาขาอื่นส่งรถมาซ่อมสี	N	I	2.2 เจ้าหน้าที่ในสาขาที่ลูกค้าเลือกบริการรถลูกค้าเกิดไอเสียจากรถยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-BP-19
(กรณีลูกค้าร้องขอเปลี่ยนศูนย์บริการ)											
4. การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	4.1 ไอระเหยจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง กระทบต่อพนักงานที่ทำงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-BP-19
5. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	5.4 ไอระเหยจากการเชื่อมชิ้นปฏิบัติงาน เช่น น้ำยาหล่อลื่นน้ำยาขัดคร	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
6. ห้องผสมสี/ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	N	O	6.3 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการถอดเปลี่ยน เป่าทำความสะอาดฟิลเตอร์ต่างๆ	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-B/S-20
	N	O	6.3 ฝุ่นฟุ้งกระจายจากการถอดเปลี่ยน เป่าทำความสะอาดฟิลเตอร์ต่างๆ	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-B/S-20
	A	O	6.4 สารเคมีหกรั่วไหลขณะจัดเตรียม	1	1	6	50	0	62	U	EP-B/P-09
	N	O	6.7 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการผสมสี เช่น กระป๋องสี,ผ้าซับสารเคมี	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
8. การขัดสีขัดเงา	N	O	8.4 น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีจากการทำความสะอาดใบขัดขนแกะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
9. การทำความสะอาดพื้นที่ Work Shop	N	O	9.3 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเก็บทำความสะอาด	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
10. การบำรุงรักษาชิ้นเก็บ	N	O	10.1 ขยะทั่วไปจากการบำรุงรักษาชิ้นเก็บอะไหล่	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
อะไหล่แผนกซ่อมตัวถังและสี	N	O	10.2 ฝุ่นละอองจากการเช็ดทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่	N	O	11.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
12. การใช้ห้องน้ำ	N	I	12.3 เคมีที่ใช้ในการทำทำความสะอาดห้องน้ำสิ่งแวดล้อม	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
13. การใช้ทรัพยากร	N	I	13.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	I	13.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	I	13.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
14. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	A	I	14.2 ขยะสีไปั่วร่วงลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	E	O	14.3 น้ำจากการระเหยเหตุเพลิงไหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
15. บั้มลม	N	O	15.5 ฝุ่นจากการทำความสะอาดบั้มลม	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	A	I	15.6 การรั่วซึมของลมขณะบั้มลมทำงาน	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-10
18. การจัดเก็บหินเนอร์เก่า	A	I	18.1 การหกรั่วไหลของหินเนอร์ขณะเทหินเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-09

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

5/7

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-08
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 13

แผนก ช่อมด้วงและสี

สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	N	O	18.3 ไอระเหยของสารเคมี ขณะเททินเนอร์ไล่ถึง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
19. การทำงานในห้องสโตร์	A	O	19.1 ขยะอันตรายจากการดูดซับสารเคมีหกรั่วไหล	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-07
21. พื้นที่เก็บงาน	N	O	21.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บงานของรถลูกค้า	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
22. เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	I	22.2 การหยด, การกระเด็นของน้ำกรดจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	1	4	50	0	62	U	EP-B/P-19
23. ปากกาจับชิ้นงาน	N	O	23.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อนักงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	N	O	23.3 ไอระเหยจากการเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	N	O	23.4 สะเก็ดไฟจากการเจียรและเชื่อมชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
24. งานล้างกา	N	O	24.1 ไอระเหยของสารเคมีขณะล้างกาพนสี	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
	N	O	24.2 ทินเนอร์ที่ใช้แล้วจากการล้างกาพนสี	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
26. อุปกรณ์ดูดฝุ่นทอร์นาโด	N	O	26.1 ขยะอันตรายจากผงฝุ่นจากการทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	O	26.2 เศษฝุ่นละอองที่กระจายจากการทำความสะอาดภายในตู้ทอร์นาโด	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
27. หินเจียรตั้งโต๊ะ	N	O	27.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะที่เกิดจากการเจียรแต่งชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	O	27.2 เสียงดังจากการเจียรชิ้นงานกระทบต่อนักงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	N	O	28.2 ขยะอันตรายจากเศษกระจก	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
31.การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร	N	O	31.1 เสียงดังจากการเจียรเหล็กกระทบต่อนักงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
	N	O	31.2 สะเก็ดหินเจียรจากการเจียรแต่งเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-20
4. การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	4.2 เสียงดังจากการเจียรเชื่อมแต่งเหล็ก กระทบต่อนักงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-BP-18
5. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	I	5.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดและประกอบชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			ตัวถัง								
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่มาส่งของ, เก็บอะไหล่	N	O	11.3 ไอระเหยจากการหยดรั่วไหล, โอเลียงจากเครื่องยนต์	3	2	2	50	0	60	U	EP-BP-19
เก็บกล่องกระดาษ	N	O	11.5 เสียงดังจากการขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ (เช่น ถังแก๊ส เป็นต้น)	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P18
12. การใช้ห้องน้ำ	N	O	12.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

6/7

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-08
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 13

แผนก ช่อมด้วงและสี

สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
12. การใช้ห้องน้ำ	N	O	12.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
15. บั้มลม	A	O	15.3 น้ำมันที่รั่วจากบั้มลม	2	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
25. ห้องเก็บสไตรอะไลด	N	O	25.1 ฟุนละอองจากการทำความสะอาด	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-20
30. การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นสี	N	O	30.5 ขยะปนเปื้อนจากการล้างห้องพ่น	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
15. บั้มลม	N	O	15.1 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมบั้มลม	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
17. ห้องพ่นสีและอบสี	E	I	17.6 การรั่วไหลของแก๊ส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-10
20. พื้นที่ล้างรถ	A	I	20.4 การหกรั่วไหลของสารเคมีที่ใช้ล้างรถ	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
24. งานล้างภา	A	I	24.3 สารเคมีหกรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
31. การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร	N	I	31.6 การหกรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการบำรุงรักษาหินเจียร	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
33. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	I	33.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
5. การถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	5.5 ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิลจากการถอดประกอบชิ้นส่วน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
7.การซ่อมบำรุงลิฟท์ยก	N	O	7.1 ขยะปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยก เช่น ขี้เลื่อย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
			น้ำมันไฮดรอลิก								
	A	I	7.2 การรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิกที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-12
16. การทำงานในสำนักงาน	N	O	16.2 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการทำงานในสำนักงาน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	O	16.4 ผงหมึกจากเครื่องถ่ายเอกสาร	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
17. การจัดเก็บหินเนอร์เก่า	N	O	18.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อย, เศษผ้าที่ใช้ซับหินเนอร์	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
19. การทำงานในห้องสไตรอะไลด	N	O	19.5 ฟุนละอองจากการทำความสะอาด	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-20
21. พื้นที่เก็บงาน	A	I	21.1 การหกรั่วไหลของสารเคมี	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-10
24. งานล้างภา	A	I	24.4 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
28. งานเคาะตัวถัง	N	O	28.1 เศษคังจากการเคาะชิ้นส่วน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18
31. การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร	N	O	31.3 ฟุนละอองจากการเจียรแต่งเหล็ก	4	2	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
32. การทำลายเอกสาร	N	I	32.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

7/7

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-08
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 13

แผนก ช่อมตัวถังและสี

สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (4)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (5)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (6)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (7)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (8)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (9)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (10)	Significant (S/U) (11)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง (12)
33. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	I	33.5 วัสดุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
34. การตรวจสอบสภาพการ ใช้งานของอุปกรณ์	N	I	34.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
31. การเจียรเหล็กด้วยหินเจียร	N	O	31.4 ขยะที่เกิดจากการเจียรแต่งเหล็ก	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
1. พนักงานรับรถลูกค้า รับเอกสารการเคลม	N	O	1.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
2. สาขาอื่นส่งรถมาซ่อมสี	N	O	2.1 เศษกระดาษใช้แล้วจากการประสานงานซ่อมของเจ้าหน้าที่สาขา	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
3. เปลี่ยนอะไหล่ตามใบสั่งซ่อม	N	O	3.1 กล่องกระดาษบรรจุภัณฑ์ (ใช้งานได้,ชำรุด)	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
		O	3.2 ซากอะไหล่คืนประกัน/ขาย	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
4. การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	O	4.6 ขยะที่เกิดจากการเชื่อมหรือเจียรชิ้นส่วน	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
6. ห้องผสมสี/ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	A	O	6.10 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-10
17. ห้องพ่นสีอบสี	A	O	17.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-10
	A	I	49.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
6. ห้องผสมสี/ตู้พ่นแผ่นเทียบสี	A	O	6.10 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-10
33. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	A	I	33.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
33. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	A	I	33.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเจียรพ่น	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10