

บริษัท โตโยต้านทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-29
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 7

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา บางใหญ่

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
		ทีมงานสิ่งแวดล้อม	EMR	ประธานบริหาร
25/6/62	- 25/6/62 - 25/6/62 - 25/6/62 - 25/6/62 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	อ.ทวิตร.	Uluw	
20/7/63	- 20/7/63 - 20/7/63 - 20/7/63 - 20/7/63 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	อ.ทวิตร.	Uluw	

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

1/3

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-29
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 7

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา บางใหญ่

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 ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1. ประเมินวิธีการซ่อม <input type="checkbox"/>	N	O	1.1 เศษกระดาษใช้แล้ว <input type="checkbox"/>	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-07
	N	O	1.2 ไอเสียจากยานพาหนะในการออกสำรวจพื้นที่ <input type="checkbox"/>	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
2. สรุปวิธีดำเนินการซ่อม <input type="checkbox"/>	N	O	2.1 เศษกระดาษใช้แล้ว <input type="checkbox"/>	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-07
3. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	A	I	3.1 น้ำมันหกหรือรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	N	O	3.2 กลิ่นของน้ำมันขณะกรองน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-OFF-21
4. งานเครื่องปรับอากาศ	A	I	4.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	O	4.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U	EP-G/S-17,EP-OFF-10
	N	I	4.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ เปลี่ยนคอมเพรสเซอร์	2	4	4	50	0	74	U	EP-B/P-09
	A	I	4.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	2	1	8	50	0	74	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
	N	O	4.5 คลื่นขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	O	4.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
	N	O	4.7 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการ ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	O	5.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	3	3	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	O	5.2 เสียงดังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	I	5.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
6. การตัดเหล็ก	N	O	6.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละอียดขณะตัดเหล็ก	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	O	6.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	I	6.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
7. ห้องปั้มน้ำประปา	N	O	7.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	O	8.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
8.การล้างถังดักไขมัน	N	O	8.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการดักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	I	8.2 ไขมันรั่วไหลขณะทำการดักไขมัน	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

2/3

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-29
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 7

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา บางใหญ่

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
8.การล้างถังดักไขมัน	N	O	8.3 กากตะกอนไขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-08
9. การล้างบ่อพักน้ำใต้ดิน (บ่อน้ำประปา)	N	O	9.1 น้ำที่เกิดจากการขุดผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U	EP-G/S-17
10.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	O	10.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	O	10.2 วัสดุเป็นเอนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
11.การซ่อมบำรุงภายใน สำนักงาน	N	O	11.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
	N	O	11.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
12. การทำงานของผู้รับเหมา	N	O	12.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	A	O	12.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-B/P-19
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. การใช้เครื่องอัดไฮโดรลิก	A	O	14.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
15. การเจียร	N	O	15.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	O	15.2 เศษผงจากการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	E	I	15.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
16. ห้องปั๊มลม	N	O	16.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	I	16.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	O	16.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั๊มลม	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
17.การเชื่อม	N	O	17.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	O	17.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U	EP-G/S-17

3/3

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-29
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 7

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา ภาวใหญ่

เอกสารฉบับที่ / วันที่ออกเอกสาร / วันที่มีผลบังคับใช้ : 3 / 05/09/2561 / 10/09/2561