1/3

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-04
วับที่มีผลบังดับใช้ • 06/11/2560	ถบับที่ · 2



แผนก ซ่อมบำรุง สาขา ไทรน้อย

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ู้ ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวคล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (อ้าถี = 100)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100)	(9)	(10)		
1. ประเมินวิธีการซ่อม	N	1.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-07
	N	1.2 ใอเสียจากยานพาหนะในการออกสำรวจพื้นที่	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
2. สรุปวิธีคำเนินการซ่อม	N	2.1 เศษกระคาษใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-07
3. งานเครื่องปรับอากาศ	A	3.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	3.2 น้ำที่ใช้ถ้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
	A	3.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
		เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์									
	Е	3.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	2	1	8	50	0	74	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
	N	3.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	3.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
	Е	3.7 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นไปโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
4. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	4.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	4.2 เสียงดังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	4.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
5. การตัดเหล็ก	N	5.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	5.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	5.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
6. ห้องปั้มน้ำประปา	N	6.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้กอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	6.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นบริเวณปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
7. การล้างบ่อพักน้ำใต้คิน	N	7.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
(บ่อน้ำประปา)											

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-04 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 2

แผนก ซ่อมบำรุง 💮 สาขา ไทรน้อย

กิจกรรม	สถาน การณ์	ลักษณะ ปัญหา	ความถี่ ของการเกิด	ความสามารถ ในการควบ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผูลกระ	ผลรวม ('(4+5)*6)	Signi- ficant	การควบคุม กระบวนการ /	ระเบียบ ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3) 8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	(4)	(5)	(6)	(7)			(10)		
8.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	A		4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	A	8.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
9.การซ่อมบำรุงภายใน	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
สำนักงาน	N	9.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
10. การทำงานของผู้รับเหมา	N	10.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	A	10.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
11. การใช้ทรัพยากร	N	11.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	11.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	11.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
12. การใช้เครื่องอัดไฮโครถิค	A	12.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
13. การเจียร	N	13.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	13.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	13.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
14. ห้องปั้มลม	N	14.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	14.2 การคูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	14.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
15. ห้องปฏิบัติงาน	N	15.1 เสียงดังขณะทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	15.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
16.การเชื่อม	N	16.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	16.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-04

วันที่มีผลบังคับใช้: 06/11/2560 ฉบับที่: 2 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา ใทรน้อย

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	1	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	_	ี กระบวนการ <i>เ</i>	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	ระยาก สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ	4 1000 0 1 0 0 1	(ถ้ามี = 50)	ระดบผลกระ ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	า ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100)	(9)	(10)	1113 0711113	111111111111111111111111111111111111111
16.การเชื่อม (ต่อ)	N	16.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
	Е	16.3 ไฟไหม้จากสะเก็คไฟกระเค็นไปโคนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
17. การทำลายเอกสาร	N	17.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
	N	18.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
 สำนักงาน	N	18.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
	A	18.3 การเปิดอุปกรณ์ใฟฟ้าทิ้งใว้	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
	A	18.4 ไฟฟ้าคับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
	N	18.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
19. การตรวจสอบสภาพการ	N	19.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07,EP-OFF-2
 ใช้งานของอุปกรณ์											
·											