1/2

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-22 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 5

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา ราชพฤกษ์

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
	Was	BN4DOUS.
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม	สถาน การณ์	ลักษณะ ปัญหา	ความถี่ ของการเกิด	ความสามารถ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่	ผลรวม ('(4+5)*6)		การควบคุม กระบวนการ ,	ระเบียบ ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวกล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ	(5)	(ถ้ามี = 50)	ทบหรอเม (ถ้ามี = 100) (8)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1) 1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	(2)	(3) 1.1 น้ำมันหกหรือรั่วไหล	(4)	(5)	(6)	(7) 50	0	(9) 58	(10) U		EP-B/P-09
1. เบตอนน เอน เมนทมอแบดง	A N	1.1 นามนทากของ) เคต 1.2 กลิ่นของน้ำมันขณะกรองน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09 EP-B/P-19,EP-0FF-21
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็น <u>อาจ</u> มีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	2.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
	A	2.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
		เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์									
	A	2.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
	N	2.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	2.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
	N	2.7 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	Е	2.8 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
3. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	3.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	3.2 เสียงคังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	Е	3.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
4. การตัดเหล็ก	N	4.1 ฝุ่นหรือเศบเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	4.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	4.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
5. ห้องปั้มน้ำประปา	N	5.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	5.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
6. การถ้างถังพักน้ำ	N	6.1 น้ำที่เกิดจากการขัคถูผนังและพื้นของถังพักน้ำสแตนเลต	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
(ถังพักน้ำประปา)											
7.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	7.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	7.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-22

วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 5 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา ราชพฤกษ์

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
หะยุเกเม	N/A/E	สิ่งแวดส้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี=100)	(9)	(10)		
8.การซ่อมบำรุงภายใน	N	8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
สำนักงาน	N	8.2 หลอคไฟจากการเปลี่ยนหลอคไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
9. การใช้ทรัพยากร	N	9.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	9.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	9.3 การใช้กระคาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
10. การใช้เครื่องอัดไฮโดรลิค	A	10.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
11. การเจียร	N	11.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	11.2 เสียงดังขณะการเจียร	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	Е	11.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
12. ห้องปั้มลม	N	12.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาคจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	12.2 การคูคฝุ่นภายในคู้คอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
13. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	13.1 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	13.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัคน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	Е	13.3 เกิดเพลิงใหม้จากอุปกรณ์ใฟฟ้าชำรุค	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	A	13.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุค	1	2	8	50	0	74	U		EPG/S-17
	A	13.5 การตักไขมันจากบ่อคักไขมันโรงอาหาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	Е	13.6 ถังผสมสารเคมีขนาค 500 ลิตร แตกรั่วไหล	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
	A	13.7 เครื่องเติมอากาศถัง SBR ชำรุค	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
	N	13.8 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U		EP-OFF-07
	A	13.9 ปั้มสูบน้ำเสียชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17,EP-OFF-21
14.การเชื่อมไฟฟ้า	N	14.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	14.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
	Е	14.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12