บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 4

ואנוו ט ו	1	. /	
แวดล้อม	12	Clan	entoer.
	ประชานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา ยูสการ์-รัตนาธิเบศร์

	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
บงกรรม	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)		
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	1.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	1.2 น้ำที่ใช้ถ้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
	A	1.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09
		เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์									
	A	1.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
	N	1.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	1.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
	N	1.7 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	Е	1.8 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นโดนเชื้อเพถิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	2.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	2.2 เสียงคั้งจากงานเจาะปูน	4	2	2	50	0	62	U	สวมใส่ PPE	EP-BP-18,EP-G/S-20
	N	2.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
3. การตัดเหล็ก	N	3.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	3	2	4	50	0	70	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	3.2 เสียงดังจากการตัดเหล็ก	3	2	2	50	0	60	U	สวมใส่ PPE	EP-BP-18,EP-G/S-20
	A	3.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
4. พื้นที่ติดตั้งปั้มน้ำประปา	N	4.1 ฝุ่นขณะกวาดพื้นที่	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	4.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. การล้างถังพักน้ำ	N	5.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของถังพักน้ำสแตนเลต	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
(ถังพักน้ำประปา)											
6.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	6.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	6.2วัสดุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
		,	-				-				

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-03

วันที่มีผลบังคับใช้: 10/10/2559 ฉบับที่: 4 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา ยูสคาร์-รัตนาธิเบศร์

	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
นองเกา	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)		
7.การซ่อมบำรุงภายใน	N	7.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
สำนักงาน	N	7.2 หลอคไฟจากการเปลี่ยนหลอคไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
8. การทำงานของผู้รับเหมา	N	8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	N	8.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-17,EP-B/P-19
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. การเจียร	N	10.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	10.2 เสียงดังจากการเจียร	3	2	2	50	0	60	U	สวมใส่ PPE	EP-BP-18,EP-G/S-20
	E	10.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
11. ห้องปั้มลม	N	11.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาคจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	11.2 การคูคฝุ่นภายในคู้กอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	11.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มถม	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
12.การเชื่อม	N	12.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	12.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
	Е	12.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12