บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-30 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 5

แผนก ซ่อมบำรุง

อนูมัติโดย ตรวจสอบโดย จัดทำโดย

1/3

ประธานบริหาร EMR ทีมงานสิงแวดล้อม

สาขา บางใหญ่	
---------------------	--

ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3) การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการเปลี่ยน มเพลสเซอร์ แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ เสียงดังขณะเจาะปูน	ของการเกิด ผลกระทบ (4) 2 2 3	ในการควบ คุมมลพิษ (5) 4	(6) 4	เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7) 50	(8)	('(4+5)*6) +7+8 (9)	(S/U) (10)	กระบวนการ . การจัดการ	ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
(3) การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการเปลี่ยน มเพลสเซอร์ แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติคไฟ	2	(5)		(7)		(9)	(10)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการเปลี่ยน มเพลสเซอร์ แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	2	4					·		
มเพลสเซอร์ แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	2		4	50	0	74	1		
แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ		1				, ¬	U		EP-B/P-09
		1							
เสียงคั้งขณะเจาะปูน	3		8	50	0	74	U	?	EP-B/P-09,EP-OFF-12
	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
เสียงคังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-17
ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	3	2	4	50	0	70	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U	1	EP-OFF-07,EP-G/S-20
1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
ไฟฟ้าลัดวงจรจากการตัดเหล็ก	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
ฝุ่น 1 เค 1 เค	เหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก ชษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร ชษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม ฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน ฟ้าลัดวงจรจากการตัดเหล็ก	 เหรือเสษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก สายโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร สายโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม สำลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน 	 เหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก วันโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร วันโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม วันกัดควงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน ป้าลัดวงจรจากการตัดเหล็ก ป้าลัดวงจรจากการตัดเหล็ก 	 เหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก ส ส<td> เหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก สายโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร สายโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม สายโลหะ และ ประกายไฟจาการเชาหมายไหมายนายนะ เล่น และ ประกายไฟจากการเขาหมายนะ และ ประกายไฟจากการเขาหม</td><td> เหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก 3 2 4 50 0 กษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร 3 2 4 50 0 ที่ไล้ควงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน 1 1 8 50 0 พ้ำลัดวงจรจากการตัดเหล็ก 1 1 8 0 </td><td> เหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก 3 2 4 50 0 70 ชบโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร 3 2 4 50 0 70 ชบโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม 3 2 4 50 0 70 พี่าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน 1 1 8 50 0 66 พี่าลัควงจรจากการตัดเหล็ก 1 1 8 50 0 66 </td>	 เหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก สายโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร สายโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม สายโลหะ และ ประกายไฟจาการเชาหมายไหมายนายนะ เล่น และ ประกายไฟจากการเขาหมายนะ และ ประกายไฟจากการเขาหม	 เหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก 3 2 4 50 0 กษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร 3 2 4 50 0 ที่ไล้ควงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน 1 1 8 50 0 พ้ำลัดวงจรจากการตัดเหล็ก 1 1 8 0 	 เหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก 3 2 4 50 0 70 ชบโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร 3 2 4 50 0 70 ชบโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม 3 2 4 50 0 70 พี่าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน 1 1 8 50 0 66 พี่าลัควงจรจากการตัดเหล็ก 1 1 8 50 0 66	 เหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก 3 2 4 50 0 70 U เกรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก 3 2 4 50 0 70 U เกรายใส่จากการเชื่อม 3 2 4 50 0 70 U เกรายให้เครื่องเจาะปูน 1 1 8 50 0 66 U เหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก 1 1 8 50 0 66 U 	หรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก 3 2 4 50 0 70 U สวมใส่ PPE ชบโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร 3 2 4 50 0 70 U ชามใส่ PPE ชบโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม 3 2 4 50 0 70 U พื้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน 1 1 8 50 0 66 U พื้าลัดวงจรจากการตัดเหล็ก 1 1 8 50 0 66 U

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-30

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

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
12. การเจียร	Е	12.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
14.การเชื่อมไฟฟ้า	Е	14.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
14.การเชื่อมไฟฟ้า	A	14.4 แก๊สรั่วจากการเชื่อมทำให้เกิดไฟลุกไหม้	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	1.7 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้ง	N	2.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	3	3	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
อุปกรณ์ต่าง ๆ											
7.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	7.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ											
7.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	7.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ											
10. การใช้ทรัพยากร	N	10.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
10. การใช้ทรัพยากร	N	10.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
10. การใช้ทรัพยากร	N	10.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
4. ห้องปั้มน้ำประปา	N	4.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
5.การถ้างถังคักไขมัน	N	5.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการตักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
13. ห้องปั้มลม	N	13.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาคจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
13. ห้องปั้มลม	N	13.2 การดูคฝุ่นภายในตู้กอนโทรล	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-30

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

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
1. งานเครื่องปรับอากาศ	A	1.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	1.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
4. ห้องปั้มน้ำประปา	N	4.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาคตู้คอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
8.การซ่อมบำรุงภายใน	N	8.2 หลอคไฟจากการเปลี่ยนหลอคไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
สำนักงาน											
9. การทำงานของผู้รับเหมา	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
13. ห้องปั้มลม	A	13.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
5.การถ้างถังคักใบมัน	N	5.3 กากตะกอนไขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-08
6. การถ้างบ่อพักน้ำใต้ดิน	N	6.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
(บ่อน้ำประปา)											
11. การใช้เครื่องอัดไฮโดรลิค	A	11.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
5.การถ้างถังคักใขมัน	A	5.2 ใขมันรั่วใหลขณะทำการตักใขมัน	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07