12

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-CWB-30
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	จบับที่ · 5

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา	แจ้งวัฒนะ	
ыгог	หายเกา	

	สถาน	ลักษณะ	ความถึ่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
11.011.9.94	N/A/E	ติ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
4. การตัดเหล็ก	N	4.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
4. การตัดเหล็ก	N	4.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
8.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	8.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ											
13. การเจียร	N	13.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
13. การเจียร	A	12.3 ไฟฟ้าถัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
15. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	15.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุด	1	2	8	50	0	74	U		EPG/S-17
16.การเชื่อม	N	16.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
3. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้ง	N	3.2 เสียงดังขณะเจาะปูน	4	2	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
อุปกรณ์ต่าง ๆ											
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
13. การเจียร	N	13.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
15. ระบบบำบัคน้ำเสีย	Е	15.3 เกิดเพลิงใหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
16.การเชื่อมไฟฟ้า	N	16.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
2. งานเครื่องปรับอากาศ	A	2.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติคไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
2. งานเครื่องปรับอากาศ	Е	2.8 ไฟไหม้จากสะเกิดไฟจากการเชื่อมกระเด็นโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
3. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้ง	A	3.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
อุปกรณ์ต่าง ๆ											

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา แจ้งวัฒนะ

	สถาน	ลักษณะ	ความถื	ความสามารถ	ระดับความ	มีกุฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกียวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
170173 344	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
4. การตัดเหล็ก	Е	4.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
10. การทำงานของผู้รับเหมา	A	10.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
13. การเจียร	Е	13.3 ไฟฟ้าถัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
16.การเชื่อมไฟฟ้า	Е	16.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการเปลี่ยน	3	4	2	50	0	64	U		EP-B/P-09
		คอมเพลสเซอร์									
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.7 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
3. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้ง	N	3.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
อุปกรณ์ต่าง ๆ											
15. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	15.1 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
8.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ											
9.การซ่อมบำรุงภายใน	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
สำนักงาน											
11. การใช้ทรัพยากร	N	11.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
11. การใช้ทรัพยากร	N	11.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
11. การใช้ทรัพยากร	N	11.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
15. ระบบบำบัดน้ำเสีย	Е	15.6 ถังผสมสารเคมีขนาด 500 ลิตร แตกรั่วใหล	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
15. ระบบบำบัคน้ำเสีย	A	15.7 เครื่องเติมอากาศถัง SBR ชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
15. ระบบบำบัคน้ำเสีย	A	15.9 ปั้มสูบน้ำเสียชำรุค	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17,EP-OFF-21
15. ระบบบำบัคน้ำเสีย	N	15.8 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

้ -ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-CWB-30
o. dd o. o. 0.0	

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

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
บงกรรม	N/A/E	ี่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
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
6. ห้องปั้มน้ำประปา	N	6.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
9.การซ่อมบำรุงภายใน	N	9.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
สำนักงาน											
14. ห้องปั้มลม	N	14.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
15. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	15.5 การตักไขมันจากบ่อดักไขมันโรงอาหาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	A	1.1 น้ำมันหกหรือรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	N	1.2 กลิ่นของน้ำมันขณะกรองน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-OFF-21
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
5. การทำความสะอาดห้องลิฟา	N	5.1 ฝุ่นขณะปัดกวาดห้องถิฟท์โดยสาร	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
โดยสาร											
6. ห้องปั้มน้ำประปา	N	6.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้กอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
10. การทำงานของผู้รับเหมา	N	10.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
14. ห้องปั้มลม	N	14.2 การคูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
15. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	15.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัคน้ำเสีย	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
7. การถ้างบ่อพักน้ำใต้ดิน	N	7.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
(บ่อน้ำประปา)											
12. การใช้เครื่องอัดไฮโดรถิก	A	12.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
5. การทำความสะอาดห้องถิฟา	N	5.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาดกวาดบ่อลิฟท์โดยสาร	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
โดยสาร											