1/2

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-23 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 5

แผนก ซ่อมบำรุง

U

U

U

70

70

70

66

0

0

50

50

	สถาน	ลักษณะ	ความถิ	ความสามารถ	ระดับความ	มิกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
นะยุเกเร	N/A/E	สิ่งแวดส้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
2. งานเครื่องปรับอากาศ	A	2.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
		เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์									
3. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้ง	N	3.2 เสียงดังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
อุปกรณ์ต่าง ๆ											
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	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
7.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	7.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ											
8.การซ่อมบำรุงภายใน	N	8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
11. การเจียร	N	11.2 เสียงดังขณะการเจียร	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
13. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	13.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุค	1	2	8	50	0	74	U		EPG/S-17
13. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	13.8 กากตะกอนจากระบบบำบัคน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U		EP-OFF-07
14.การเชื่อมไฟฟ้า	N	14.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
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
2. งานเครื่องปรับอากาศ	Е	2.8 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12

3

1

4

10

4

8

11.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร

13.3 เกิดเพถิงใหม้จากอุปกรณ์ใฟฟ้าชำรุด

14.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม

2.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ

11. การเจียร

13. ระบบบำบัคน้ำเสีย

2. งานเครื่องปรับอากาศ

14.การเชื่อมไฟฟ้า

EP-OFF-07,EP-G/S-20

EP-OFF-12

EP-OFF-07.EP-G/S-20

EP-B/P-09.EP-OFF-12

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-23

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

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รูนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	Ü	กระบวนการ กระบวนการ	ปฏิบัติ
		บญทา สิ่งแวดล้อม			รีหแวงภถง				ficant		บฎบพ ที่เกี่ยวข้อง
	N/A/E		ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ทเกยวของ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
3. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้ง	E	3.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
อุปกรณ์ต่าง ๆ											
4. การตัดเหล็ก	A	4.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
11. การเจียร	E	11.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
14.การเชื่อมไฟฟ้า	E	14.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
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											
13. ระบบบำบัคน้ำเสีย	N	13.1 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
13. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	13.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัคน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
7.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	7.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ											
9. การใช้ทรัพยากร	N	9.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
9. การใช้ทรัพยากร	N	9.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
9. การใช้ทรัพยากร	N	9.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
13. ระบบบำบัดน้ำเสีย	Е	13.6 ถังผสมสารเคมีขนาด 500 ลิตร แตกรั่วไหล	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
13. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	13.7 เครื่องเติมอากาศถัง SBR ชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
13. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	13.9 ปั้มสูบน้ำเสียชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17,EP-OFF-21
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.1 การตรวจวัคน้ำยาทำความเย็น <u>อาจ</u> มีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-RPB-23

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

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย ส่ »		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์ N/A/E	ปัญหา สิ่งแวดล้อม	ของการเกิด ผลกระทบ	ในการควบ คุมมลพิษ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)		('(4+5)*6) +7+8	ficant (S/U)	กระบวนการ , การจัดการ	ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
5. ห้องปั้มน้ำประปา	N	5.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
12. ห้องปั้มลม	N	12.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
13. ระบบบำบัคน้ำเสีย	A	13.5 การตักใขมันจากบ่อคักใขมันโรงอาหาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	A	1.1 น้ำมันหกหรือรั่วใหล	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 น้ำที่ใช้ถ้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
5. ห้องปั้มน้ำประปา	N	5.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดดู้กอนโทรล	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
12. ห้องปั้มลม	N	12.2 การคูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
6. การล้างถังพักน้ำ	N	6.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของถังพักน้ำสแตนเลต	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
(ถังพักน้ำประปา)											
10. การใช้เครื่องอัดไฮโครลิค	A	10.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09