บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-30 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 5 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา อำเภอเมือง

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ	ปฏิบัติ
11,0119.99	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	1.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
		เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์									
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	2.2 เสียงดังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ											
3. การตัดเหล็ก	N	3.1 ฝุ่นหรือเศบเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
3. การตัดเหล็ก	N	3.2 เสียงคังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
7.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	A	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
สำนักงาน											
12. การเจียร	N	12.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
14. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	14.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุค	1	2	8	50	0	74	U		EP-G/S-17
14. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	14.7 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U		EP-OFF-07
15.การเชื่อม	N	15.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-17
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	1.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	1.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
1. งานเครื่องปรับอากาศ	Е	1.8 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นไปโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
12. การเจียร	N	12.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
14. ระบบบำบัคน้ำเสีย	Е	14.3 เกิดเพลิงใหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเฉขเอกสาร : ED-AMB-30

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

	สถาน การณ์	สักษณะ	ความถื่ ของการเกิด	ความสามารถ ในการควบ	ระดับความ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	ปัญหา สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	เนกเวทเบ คุมมลพิษ	รุนแรงของ	เทย เของ (ถ้ามี = 50)		('(4+5)*6) +7+8	(S/U)	กระบวนการ , การจัดการ	บฏบพ ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
15.การเชื่อม	N	15.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	2.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ											
3. การตัดเหล็ก	Е	3.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการตัดเหล็ก	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
1. งานเครื่องปรับอากาศ	A	1.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
9. การทำงานของผู้รับเหมา	A	9.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
15.การเชื่อมไฟฟ้า	Е	15.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	1.7 ฝุ่นละอองขณะปฏิบัติงาน	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	2.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ											
14. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	14.1 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
14. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	14.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัดน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
7.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	A	7.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	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
14. ระบบบำบัคน้ำเสีย	A	14.6 เครื่องเติมอากาศถัง SBR ชำรุค	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
14. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	14.8 ปั้มสูบน้ำเสียชำรุค	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17,EP-OFF-21

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

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

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

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
9	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
กิจกรรม	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	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
4. พื้นที่ติดตั้งปั้มน้ำประปา	N	4.1 ฝุ่นขณะกวาดพื้นที่	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. ใขมันในบ่อคักใขมันถ้างรถ	N	5.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการตักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
13. ห้องปั้มลม	N	13.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
14. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	14.5 การตักใขมันจากบ่อดักใขมัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
1. งานเครื่องปรับอากาศ	N	1.2 น้ำที่ใช้ถ้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
4. พื้นที่ติดตั้งปั้มน้ำประปา	N	4.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้กอนโทรล	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
12. การเจียร	Е	12.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
13. ห้องปั้มลม	N	13.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. ใขมันในบ่อคักใขมันถ้างรถ	N	5.2 ไขมันรั่วไหลขณะทำการตักไขมัน	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
6. การล้างถึงพักน้ำ	N	6.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของถังพักน้ำสแตนเลส	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
(ถังพักน้ำประปา)											
11. การใช้เครื่องอัคไฮโครลิก	A	11.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09