

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
		
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

1/13

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก บริการ

สาขา รัตนธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ รบกวน (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	(8)	ผลรวม ((' 4+5)*6 +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
7. พื้นที่ห้องจอดซ่อมหนัก O/H	E	7.12 น้ำมันล้างชิ้นส่วนลูกติดไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
17.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	E	17.4 เพลิงไหม้โรงคัดแยกขยะ	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
31. ห้องเก็บของ	E	31.5 ไฟฟ้าลัดวงจรทำให้เกิดเพลิงไหม้ในห้องเก็บของ	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
16.ปั๊มลม	A	16.4 การลัดวงจรจากเครื่องปั๊มลม	2	1	6	50	0	68	U		EP-OFF-12
20. การซ่อมแซมไฟฟ้า	A	20.2 การลัดวงจรของระบบไฟฟ้าในขณะซ่อมแก้ไข	2	1	6	50	0	68	U		EP-OFF-12
30. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	A	30.7 การจัดเก็บแบตเตอรี่ไฮบริดโดยไม่มีการพันดามอย่างเหมาะสม ทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร	1	2	6	50	0	68	U		EP-OFF-12
40.แท่นเจาะสว่าน	N	40.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นเจาะสว่าน	3	3	3	50	0	68	U		EP-OFF-10
	A	40.4 การลัดวงจรของไฟฟ้าการใช้เครื่องเจาะชิ้นส่วน	1	2	6	50	0	68	U		EP-OFF-12
8. พื้นที่ห้องจอดซ่อมเครื่องยนต์ทั่วไป และพื้นที่ ห้องจอดซ่อมEM	N	8.4 เสี่ยงจากการทำงานของเครื่องยนต์	5	3	2	50	0	66	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
37. เครื่องพ่นกันสนิม	A	37.5 การลัดวงจรจากมอเตอร์ลิฟท์ยกรถและมอเตอร์ดูดอากาศ	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
38.การทำงานของเครื่องล้างตู้แอร์ (AIR CARE)	A	38.9 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องล้างตู้แอร์	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
39.การใช้เครื่องทำความสะอาดหัวฉีด CNG	A	39.6 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องทำความสะอาด CNG	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
7. พื้นที่ห้องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.4 ใกล้เคียงจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ห้องจอดซ่อมหนักขณะสตาร์ทเครื่องยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
8. พื้นที่ห้องจอดซ่อมเครื่องยนต์ทั่วไป และพื้นที่ ห้องจอดซ่อมEM	N	8.5 ใกล้เคียงจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ห้องจอดซ่อม และขณะสตาร์ทเครื่องยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
29. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	29.1 น้ำเสียจากการชะล้าง	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
29. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	29.2 ผงซักฟอกและคราบสกปรกปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
29. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	29.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำและการชะล้าง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
29. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	29.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างตู้แอร์รถยนต์	N	34.1 ขยะทั่วไปจากพลาสติกห่ออะไหล่	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างตู้แอร์รถยนต์	N	34.2 ขยะรีไซเคิลจากกล่องใส่อะไหล่,กระดาดและอะไหล่เก่าที่ปนเปื้อนสารเคมี	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างตู้แอร์รถยนต์	N	34.6 ใกล้เคียงจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

2/13

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก บริการ

สาขา รัตนธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	(8)	ผลรวม ((' 4+5)*6 +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างตู้แอร์รถยนต์	N	34.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า, โคมไฟส่องสว่างในพื้นที่	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
1.การทำงานที่มอเตอร์ห็นเจียร	N	1.1 ขยะรีไซเคิล(ผงเหล็ก)จากการเจียรชิ้นส่วนงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
1.การทำงานที่มอเตอร์ห็นเจียร	N	1.2 ผงฝุ่นจากการเจียรชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
1.การทำงานที่มอเตอร์ห็นเจียร	N	1.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากมอเตอร์ห็นเจียร	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	2.4 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
3.การเป่ากรองอากาศ	N	3.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากตู้เป่ากรองอากาศ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
7. พื้นที่ห้องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.5 ไอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล)ในขณะที่ล้างชิ้นส่วน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
7. พื้นที่ห้องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.13 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาดภายในห้องเครื่อง	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
7. พื้นที่ห้องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.14 ไอระเหยจากน้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำมันเบรก,น้ำมันเพาเวอร์,น้ำยาหม้อน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
8. พื้นที่ห้องจอดซ่อมเชีกระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.2 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาดภายในห้องเครื่องของเครื่องชนิดที่	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ห้องจอดซ่อมEM		มากับรถ									
8. พื้นที่ห้องจอดซ่อมเชีกระยะทั่วไป และพื้นที่	A	8.10 การลัดวงจรของมอเตอร์ที่ลิฟท์ยกรถในช่องจอดซ่อม	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
ห้องจอดซ่อมEM											
11.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	A	11.4 การลัดวงจรจากการใช้ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ และเครื่องตั้งศูนย์ล้อ(คอมพิวเตอร์)	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
12. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	12.4 น้ำมันหกรั่วซึมลงพื้นขณะถ่ายใส่ถังเก็บน้ำมัน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
14.พื้นที่ล้างรถ	A	14.8 การลัดวงจรจากการใช้ปั้มฉีดน้ำล้างรถ	2	1	4	50	0	62	U		EP-OFF-12
16.ปั้มลม	N	16.1 เสี่ยงจากการทำงานของเครื่องปั้มลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
16.ปั้มลม	N	16.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั้มลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
17.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	17.1 ขยะอันตรายจากการคัดแยกขยะ	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
17.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	17.2 ขยะทั่วไปจากการคัดแยกขยะ	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
17.การจัดการขยะใน โรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	17.3ขยะจากกระดาษ,ขวดพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก,ใส่กรอง แกลลอนน้ำมัน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
		จากการคัดแยก									

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

3/13

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก บริการ

สาขา รัตนธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	(8)	ผลรวม ((' 4+5)*6 +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
17.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	E	17.6 น้ำท่วมจากการระงับเหตุเพลิงไหม้	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12,EP-G/S-17
19. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	A	19.5 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการซ่อมลิฟท์	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
21. การใช้ห้องน้ำ	A	21.6 การลัดวงจรจากการใช้ไฟฟ้า	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
24. สารเคมีหกรั่วไหลลงพื้นที่ปฏิบัติงาน	A	24.1 ขยะอันตรายจากเชื้อเพลิงน้ำมันที่รั่วซึมและไหลลงพื้นที่ปฏิบัติงานจากการเติม และถ่ายโยกน้ำมัน(น้ำมันเกียร์,น้ำมันเพาเวอร์,น้ำมันเบนซิน,น้ำมันดีเซลน้ำมันเบรค)ลงถังถ่ายน้ำมันเกียร์เคลื่อนที่และภาชนะแบ่งถ่ายนำไปเติม	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
24. สารเคมีหกรั่วไหลลงพื้นที่ปฏิบัติงาน	N	24.3 ไอระเหยของสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
27. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	A	27.6 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
28. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	A	28.3 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
29. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	A	29.7 การลัดวงจรของไฟฟ้าภายในห้องน้ำ	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
30. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	30.1 ฝุ่นละอองที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
30. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	A	30.6 การลัดวงจรไฟฟ้าที่ห้องเก็บอะไหล่เคลม	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
33. ภาวะถูกเดิน	E	33.1 น้ำเสียจากการดับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงไหม้)	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17
33. ภาวะถูกเดิน	E	33.3 สารเคมีจากการระงับเหตุเพลิงไหม้	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างตู้แอร์รถยนต์	N	34.5 ไอระเหยจากการปล่อยน้ำยาแอร์กระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างตู้แอร์รถยนต์	A	34.8 การลัดวงจรไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
37. เครื่องพ่นกันสนิม	N	37.1 ไอระเหยจากการฉีดพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
37. เครื่องพ่นกันสนิม	N	37.2 การหกรั่วไหลของน้ำยาพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-12
37. เครื่องพ่นกันสนิม	N	37.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาดราบบสนิม	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
37. เครื่องพ่นกันสนิม	N	37.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
37. เครื่องพ่นกันสนิม	N	37.6 ขยะอันตรายจากผ้าปูรองพื้น	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
1.การทำงานที่มอเตอร์หั่นเจียร	N	1.6 สะเก็ดไฟจากการเจียรชิ้นส่วนกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-G/S-20

บริษัท โตโยต่านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

4/13

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก บริการ

สาขา รัตนธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	(8)	ผลรวม ((' (4+5)*6 +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	2.1 ไอระเหยจากน้ำกรดแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
3.การเป่ากรองอากาศ	N	3.2 น้ำเสียจากการล้างออกจากตู้เป่ากรองอากาศ	4	1	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
3.การเป่ากรองอากาศ	N	3.5 กากตะกอนจากผงฝุ่นในตู้เป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
3.การเป่ากรองอากาศ	N	3.6 เสียงจากการทำงานของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
13.การทำงานที่ และส่วนมือถือ	N	13.1 ขยะรีไซเคิล(ผงเหล็ก,เศษเหล็ก) ที่เกิดจากการเจาะ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
13.การทำงานที่ และส่วนมือถือ	N	13.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
13.การทำงานที่ และส่วนมือถือ	N	13.3 เสียงที่เกิดจากการทำงานของแท่นส่วนและการเจาะชิ้นงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
13.การทำงานที่ และส่วนมือถือ	N	13.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นส่วน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-10
16.ปั๊มลม	N	16.7 น้ำเสียจากการเติมน้ำจากตัวถังปั๊มลม	4	1	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
27. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	27.4 ผงฝุ่นละอองจากยางรถยนต์	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
29. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	29.5 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
30. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	30.2 ขยะรีไซเคิลจากกล่องใส่อะไหล่	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
30. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	30.3 ครบน้ำมันรั่วซึมลงสู่พื้นที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
30. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	30.4 ขยะอันตรายจากขี้น้ำมันดูดซับน้ำมันที่รั่วซึมจากอะไหล่เคลมเก่า	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างตู้แอร์รถยนต์	N	34.3 ขยะอันตรายจากขี้น้ำมันดูดซับสารเคมีและอะไหล่เก่า,ถุงมือ เศษผ้า และ กระดาษที่ปนเปื้อนสารเคมี	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างตู้แอร์รถยนต์	N	34.4 น้ำเสียจากการล้างตู้แอร์	4	1	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
40. แท่นเจาะส่วน	N	40.1 ขยะรีไซเคิล(เศษเหล็ก)จากการเจาะชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	40.2 เสียงดังจากการเจาะชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
1.การทำงานที่มอเตอร์หิ้นเจียร	N	1.3 เสียงดังจากการเจียรชิ้นส่วน	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
1.การทำงานที่มอเตอร์หิ้นเจียร	A	1.5 การลัดวงจรจากการใช้มอเตอร์หิ้นเจียร	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	2.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
3.การเป่ากรองอากาศ	A	3.4 การลัดวงจรของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศและสวิตช์เปิด-ปิด	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
4.เครื่องเจียรงานเบรค(แบบประชิด)	A	4.5 การลัดวงจรของมอเตอร์และสวิตช์เปิด-ปิด เครื่องเจียรงานเบรค	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12

บริษัท โตโยต่านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

5/13

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดลอมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก บริการ

สาขา รัตนธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	(8)	ผลรวม ((' 4+5)*6 +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
6.เครื่องถ่วงล้อ	A	6.4 การลัดวงจรของไฟฟ้าจากการใช้เครื่องถ่วงล้อ	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
13.การทำงานที่ และส่วนมือถือ	A	13.5 การลัดวงจรจากการใช้แท่นส่วน	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
13.การทำงานที่ และส่วนมือถือ	A	13.6 พงเหล็กจากการเจาะชิ้นส่วนมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	4	50	0	58	U		EP-G/S-20
14.พื้นที่ล้างรถ	A	14.6 น้ำยาล้างรถขนาด 20 ลิตร หกลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
20. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	20.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในงานซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
23. น้ำเสียจากระบบน้ำฝน	N	23.1 ขยะทั่วไปภาคตะกอน	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
23. น้ำเสียจากระบบน้ำฝน	N	23.2 น้ำเสียจากระบบน้ำ	3	1	2	50	0	58	U		EP-G/S-17
23. น้ำเสียจากระบบน้ำฝน	N	23.3 เศษขยะปลิวลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
25. การจัดเก็บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	N	25.1 ไอระเหยของน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
25. การจัดเก็บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	N	25.2 ขยะปนเปื้อนของเชื้อเพลิงดูดซับน้ำมันที่มีการรั่วของน้ำมันบางส่วนลง	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
		สู่อาคาร									
26. เครื่องกักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	A	26.5 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องเว็คกักเก็บน้ำยาแอร์	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
26. เครื่องกักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	N	26.7 ไอระเหยของสารเคมีจากการกักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์ ส่งผลกระทบ	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		ต่อผู้ปฏิบัติงาน									
29. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	29.4 เศษขยะและฟองน้ำจากการล้างลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
31. ห้องเก็บของ	N	31.1 ฝุ่นละอองที่มาจากการจัดเก็บห้อง	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
31. ห้องเก็บของ	N	31.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บของ	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
31. ห้องเก็บของ	N	31.3 ขยะรีไซเคิลจากกระดาษใช้แล้ว	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
32. จุดวางถ้าน้ำมันเกียร์ 200 ลิตรที่เปิดใช้	E	32.1 น้ำมันเกียร์หกรั่วไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
33. ภาวะฉุกเฉิน	E	33.2 น้ำเสียจากการท่วมคัน (ปัจจัยภายนอก) (น้ำท่วม)	1	1	4	50	0	58	U		EP-G/S-17
34. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างตู้แอร์รถยนต์	A	34.9 การหกรั่วไหลของน้ำมันคอมส์	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
38.การทำงานของเครื่องล้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	38.1 น้ำเสียจากการล้างตู้แอร์ (สารเคมีที่ใช้ในการล้างตู้แอร์AIRCOM CLENER)	3	1	2	50	0	58	U		EP-G/S-17
38.การทำงานของเครื่องล้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	38.2 การหกรั่วซึมของน้ำยาล้างตู้แอร์ลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-09

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

6/13

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดลอมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก บริการ

สาขา รัตนธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	(8)	ผลรวม ((' 4+5)*6 +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
38.การทำงานของเครื่องล้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	38.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยในการดูดซับน้ำยาล้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
38.การทำงานของเครื่องล้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	38.4 ขยะอันตรายจากขวดใส่น้ำยาล้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
38.การทำงานของเครื่องล้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	38.5 ขยะทั่วไป ผงฝุ่น จากการเจาะพลาสติกตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
38.การทำงานของเครื่องล้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	38.6 ขยะรีไซเคิลจากกล่องกระดามและถุงพลาสติกใส่น้ำยาล้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
38.การทำงานของเครื่องล้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	38.7 เสียงดังจากการทำงานของตู้ล้างแอร์ CARE	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-18
38.การทำงานของเครื่องล้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	38.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องล้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
39.การใช้เครื่องทำความสะอาดหัวฉีด CNG	N	39.1 การหกรั่วไหลของน้ำยาทำความสะอาดหัวฉีด CNG (PW-CLEANER)	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-09
39.การใช้เครื่องทำความสะอาดหัวฉีด CNG	N	39.2 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อย ในการดูดซับน้ำยาทำความสะอาด CNG	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
39.การใช้เครื่องทำความสะอาดหัวฉีด CNG	N	39.3 ขยะอันตรายจากแก๊สตอนที่ใส่น้ำยาทำความสะอาด CNG	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
39.การใช้เครื่องทำความสะอาดหัวฉีด CNG	N	39.4 ไอระเหยจากน้ำยาทำความสะอาด CNG	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
39.การใช้เครื่องทำความสะอาดหัวฉีด CNG	N	39.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องทำความสะอาด CNG	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
14.พื้นที่ล้างรถ	N	14.2 การใช้ทรัพยากรน้ำในงานล้างทำความสะอาดรถยนต์	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
14.พื้นที่ล้างรถ	N	14.12 เสียงจากการใช้ลมเป่าน้ำที่ตัวรถให้น้ำแห้ง	5	2	1	50	0	57	U		EP-B/P-18
28. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	N	28.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเติมลมยาง	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
28. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	N	28.4 ไอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้ามาที่จุดเติมลมยาง	5	2	1	50	0	57	U		EP-B/P-19
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	2.6 น้ำเสียจากการล้างน้ำกรดแบตเตอรี่	1	2	2	50	0	56	U		EP-G/S-17
3.การเป่ากรองอากาศ	N	3.1 ฝุ่นละอองจากการเป่ากรองอากาศกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิด)	N	4.1 ฝุ่นละอองจากการเจียรจานเบรคกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิด)	N	4.2 ขยะรีไซเคิล(ผงเหล็ก)จากการเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิด)	N	4.3 เสียงจากการทำงานขณะเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิด)	N	4.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิด)	N	4.6 ขยะอันตรายจากกระดามทรายและผ้าทรายจากการขัดจานเบรคบนเครื่องเจียร	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

7/13

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก บริการ

สาขา รัตนธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	(8)	ผลรวม ((' 4+5)*6 +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิด)	N	4.7 ละอองจากผงเหล็กมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
6.เครื่องถ่วงล้อ	N	6.1 ขยะรีไซเคิลจากตะกั่วถ่วงล้อตัวเก่า	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
6.เครื่องถ่วงล้อ	N	6.2 ขยะทั่วไปจากกระดาษติดตะกั่วถ่วงล้อตัวใหม่และผงฝุ่นละอองที่ติดมากับ ล้อรถยนต์	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
6.เครื่องถ่วงล้อ	N	6.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ่วงล้อ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
6.เครื่องถ่วงล้อ	N	6.5 เสี่ยงจากการทำงานของเครื่องถ่วงล้อ	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
7. พื้นที่ห้องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.1 ขยะรีไซเคิลจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
7. พื้นที่ห้องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
7. พื้นที่ห้องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.6 ขยะอันตรายจากขี้น้ำมันที่รั่วลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงานและกล่องอะไหล่ ที่ปนเปื้อนน้ำมัน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
7. พื้นที่ห้องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้อง O/H , โคมไฟแสงสว่าง,พัดลมและการใช้ลิฟท์	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
8. พื้นที่ห้องจอดซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่ ห้องจอดซ่อมEM	N	8.1 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
8. พื้นที่ห้องจอดซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่ ห้องจอดซ่อมEM	N	8.3 ขยะรีไซเคิลจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
8. พื้นที่ห้องจอดซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่ ห้องจอดซ่อมEM	N	8.7 ขยะอันตรายจากชิ้นส่วนอะไหล่เก่า(ประกัน,ใส่กรองน้ำมัน ,น้ำมันเครื่อง,) น้ำมันเกียร์,น้ำยาหม้อน้ำ,น้ำมันเบรคน้ำมันเพาเวอร์)จากการเดิม การถ่ายและการโยก	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
8. พื้นที่ห้องจอดซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่ ห้องจอดซ่อมEM	N	8.8 ขยะอันตรายจากขี้น้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
8. พื้นที่ห้องจอดซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่ ห้องจอดซ่อมEM	N	8.9 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ห้องจอดซ่อม,โคมไฟส่องสว่าง,พัดลม, การใช้งานลิฟท์ยกรถของพื้นที่ห้องจอดซ่อม	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
11.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	N	11.6 เสี่ยงจากการปฏิบัติงาน เช่น ปีนลม,ลิฟท์,เครื่องยนต์	4	2	1	50	0	56	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

8/13

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก บริการ

สาขา รัตนธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	(8)	ผลรวม ((' 4+5)*6 +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
11.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	N	11.7 ไอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้าพื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ	4	2	1	50	0	56	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
14.พื้นที่ล้างรถ	N	14.1 น้ำเสียจากแชมพูล้างรถ, น้ำยาทาล้อ, น้ำยาล้างห้องเครื่อง,ผงซักฟอกและโฟม	5	1	1	50	0	56	U		EP-G/S-17
14.พื้นที่ล้างรถ	N	14.3 ขยะทั่วไปจากรถลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
14.พื้นที่ล้างรถ	N	14.4 ฟุ่นละอองที่ติดมากับตัวรถ	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-19
14.พื้นที่ล้างรถ	N	14.5 ขยะอันตรายที่เกิดจากฟองน้ำที่เช็ดน้ำยาทาล้อหรือน้ำมัน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
14.พื้นที่ล้างรถ	N	14.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากงานล้างรถ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
14.พื้นที่ล้างรถ	N	14.11 การหกรั่วไหลของสารเคมี เช่น น้ำยาทาล้อ,แชมพูล้างรถ,แวกซ์,ผงซักฟอก,	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
		โฟม,ลงสู่รางระบายน้ำ									
14.พื้นที่ล้างรถ	A	14.13 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
15. การทำงานในสำนักงาน	N	15.1 เกิดขยะทั่วไปภายในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
15. การทำงานในสำนักงาน	N	15.2 ขยะรีไซเคิล(กระดาษ)จากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
15. การทำงานในสำนักงาน	N	15.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
15. การทำงานในสำนักงาน	N	15.5 ขยะอันตรายจากงานบำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสาร	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
16.ปั้มลม	N	16.2 ขยะอันตรายจากเชื้อยูดูดซับน้ำมันในการซ่อมปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
16.ปั้มลม	A	16.5 ลมรั่วจากเครื่องเครื่องปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
16.ปั้มลม	A	16.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มลมลงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วนชำรุด และ	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
		จากการเปลี่ยนถ่าย									
17.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	A	17.5 น้ำเสียรั่วซึมออกมาจากช่องเก็บขยะอันตรายลงสู่รางน้ำ	2	1	2	50	0	56	U		EP-G/S-17
18.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	N	18.6 การสวมใส่ PPE ของผู้รับเหมา	4	2	1	50	0	56	U		EP-G/S-20
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิล											
(มหาชัย ,รีไซเคิลแลนค์,ต.เจริญชนด์)											
21. การใช้ห้องน้ำ	N	21.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
21. การใช้ห้องน้ำ	N	21.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U		EP-G/S-17

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

9/13

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก บริการ

สาขา รัตนธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	(8)	ผลรวม ((' 4+5)*6 +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
21. การใช้ห้องน้ำ	N	21.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
21. การใช้ห้องน้ำ	N	21.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
21. การใช้ห้องน้ำ	N	21.7 การปนเปื้อนของน้ำข่านและผงซักฟอกในการทำความสะดวกสุขภัณฑ์และ พื้นผิวภายในห้องน้ำ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	5	1	1	50	0	56	U		EP-G/S-17
22. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	22.1 ขยะทั่วไปที่เกิดจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
22. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	22.2 ไอเสียรถยนต์ของลูกค้าที่มมาใช้บริการ	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-19
22. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	22.3 ขยะรีไซเคิลจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
23. น้ำเสียจาการระบายน้ำฝน	A	23.7 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่ระบบระบายน้ำ	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-12
25. การจัดเก็บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	A	25.4 การหกรั่วไหลของสารหล่อเย็นขณะจัดเก็บ	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
26. เครื่องกักเก็บน้ำข่านแอร์และเติมน้ำข่านแอร์	A	26.3 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมและน้ำข่านแอร์	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
26. เครื่องกักเก็บน้ำข่านแอร์และเติมน้ำข่านแอร์	N	26.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแวลักเก็บน้ำข่านแอร์	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
28. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	N	28.1 เสี่ยงจากการทำงานของเครื่องเติมลมยาง	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
29. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	A	29.8 เปิดไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
31. ห้องเก็บของ	N	31.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องเก็บของ	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
32. จุดวางถังน้ำมันเกียร์ 200 ลิตรที่เปิดใช้	N	32.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยจากการดูดซับน้ำมันเกียร์	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
35. การใช้น้ำข่านฉีดทำความสะอาด	N	35.1 ไอระเหยของน้ำข่านจากการฉีดพ่น	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-19
35. การใช้น้ำข่านฉีดทำความสะอาด	N	35.2 ขยะอันตรายจากกระป๋องสเปรย์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
35. การใช้น้ำข่านฉีดทำความสะอาด	N	35.3 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยดูดซับ	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
35. การใช้น้ำข่านฉีดทำความสะอาด	N	35.4 น้ำข่านรั่วซึมหยดลงสู่พื้นขณะทำงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-B/P-09
37. เครื่องพ่นกันสนิม	A	37.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
7. พื้นที่ห้องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.3 เสี่ยงจากการทำงานของเครื่องยนต์	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
7. พื้นที่ห้องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.10 น้ำมันหกรั่วซึมลงสู่พื้นจากการถอดชิ้นส่วนเครื่องยนต์	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-09
9. เครื่องแวลักน้ำข่านแอร์	N	9.1 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการแวลักน้ำข่านแอร์	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-10

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

10/13

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก บริการ

สาขา รัตนธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	(8)	ผลรวม ((' 4+5)*6 +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
9. เครื่องเติมน้ำยาแอร์	N	9.5 เสี่ยงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องเติมน้ำยาแอร์	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-18
9. เครื่องเติมน้ำยาแอร์	N	9.6 ไรระเหยจากการเติมน้ำยาแอร์	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-19
10. น้ำยาแอร์ R12-R134A	N	10.1 ไรระเหยของน้ำยาแอร์จากข้อต่อระหว่างถังน้ำยาแอร์กับท่อสายยาง	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-19
11. พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	N	11.1 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงานที่ตัวรถ	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-19
11. พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	N	11.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ, คอมไฟ, พัดลม และ ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-10
11. พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	N	11.3 ขยะทั่วไปจากล้อรถยนต์(กรวดทราย)	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
12. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	12.1 ขยะอันตรายจากเชื้อเพลิงน้ำมันขณะปั้มถังถ้าน้ำมันเครื่องผู้ถังเก็บน้ำมัน	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
12. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	12.2 ขยะอันตรายจากเชื้อเพลิงน้ำมันขณะถ่ายใส่ถังเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว (น้ำมันดีเซล น้ำมันเบนซิน น้ำมันเบรก)	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
12. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	12.5 ไรระเหยจากน้ำมันเครื่องเก่า	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-19
14. พื้นที่ล้างรถ	N	14.9 น้ำยาและคราบสกปรกลงสู่สาธารณะน้ำ	4	1	1	50	0	55	U		EP-G/S-17
18.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิล (มหาชัย ,รีไซเคิลแลนด์,ด.เจริญยนต์)	N	18.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
18.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิล (มหาชัย ,รีไซเคิลแลนด์,ด.เจริญยนต์)	N	18.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
18.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิล (มหาชัย ,รีไซเคิลแลนด์,ด.เจริญยนต์)	N	18.4 เสี่ยงจากการทำงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
19. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	19.1 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากเชื้อเพลิงน้ำมันไฮดรอลิกจากการซ่อมบำรุงลิฟท์	3	2	1	50	0	55	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

11/13

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก บริการ

สาขา รัตนธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	(8)	ผลรวม ((' 4+5)*6 +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
19. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยก	N	19.2 ขยะรีไซเคิลจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยก	3	2	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
19. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยก	N	19.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยก	3	2	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
19. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยก	N	19.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการซ่อมลิฟท์	3	2	1	50	0	55	U		EP-OFF-10
27. เครื่องลด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	27.1 เสี่ยงจากการทำงานของเครื่องลด-เปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
27. เครื่องลด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	27.2 ขยะทั่วไปจากการลดยางและล้อรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
27. เครื่องลด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	27.3 ขยะรีไซเคิลจากเศษตะกั่วจากการลดเปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-07
27. เครื่องลด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	27.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องลดเปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-10
36. การจัดทำความสะดวกเบรก	N	36.1 ไอระเหยจากการฉีดพ่น	4	1	1	50	0	55	U		EP-B/P-19
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	2.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ในขณะชาร์จ	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	2.5 เสี่ยงดังจากการทำงานขณะชาร์จแบตเตอรี่	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
5.เครื่องอัดไฮโดรลิก	N	5.2 เสี่ยงจากการทำงานของเครื่องอัดไฮโดรลิก	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
5.เครื่องอัดไฮโดรลิก	N	5.3 ขยะอันตราย ถูกล้างทำความสะอาดในถังน้ำ,เศษอะไหล่เก่า, น้ำมันปนเปื้อนจากระบบน้ำ,น้ำมัน, น้ำมัน จากการผลิตน้ำมันที่ส่งสู่พื้น	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
5.เครื่องอัดไฮโดรลิก	N	5.4 ขยะรีไซเคิลจากกล่องใส่อะไหล่และถุงห่อหุ้มอะไหล่ใหม่	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
7. พื้นที่ห้องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.7 น้ำเสียจากการล้างเครื่องและชิ้นส่วน	3	1	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
8. พื้นที่ห้องจอดซ่อมเช็กระยะทั่วไป และพื้นที่ ห้องจอดซ่อมEM	N	8.6 ไอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล)	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
14.พื้นที่ล้างรถ	A	14.10 การรั่วไหลของน้ำจากอุปกรณ์ที่ชำรุด (ปั้มน้ำ)	2	2	1	50	0	54	U		EP-OFF-10
15. การทำงานในสำนักงาน	N	15.3 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
18.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	A	18.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกั่วไหล	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
การอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิล (มหาชัย ,รีไซเคิลแลนต์,ด.เจริญยนต์)											

บริษัท โตโยต่านนทบุรี จำกัด

12/13

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

แผนก บริการ

สาขา รัตนธิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	(8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
19. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	19.6 เสี่ยงจากการทำงานในการซ่อมลิฟท์ยกรถ	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
20. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	20.1 ชะงักงันที่เกิดจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
20. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	20.4 ชะงักงันคราบน้ำมันที่เกิดจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
21. การใช้ห้องน้ำ	A	21.5 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-10
21. การใช้ห้องน้ำ	N	21.8 เศษขยะจากการล้างทำความสะอาดลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
22. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	22.4 น้ำมันจากรถลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการหยดลงสู่พื้น	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-09
23. น้ำเสียจากระบบน้ำฝน	E	23.5 น้ำท่วมจากการอุดตันที่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12
23. น้ำเสียจากระบบน้ำฝน	E	23.6 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงไหม้	1	1	2	50	0	54	U		EP-G/S-17
24. สารเคมีหกรั่วไหลลงพื้นที่ปฏิบัติงาน	A	24.2 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12,EP-G/S-17
25. การจัดเก็บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	A	25.3 น้ำมันเครื่องจากการจัดเก็บและสารหล่อเย็นหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12,EP-G/S-17
26. เครื่องกักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	N	26.2 ไอระเหยของน้ำยาแอร์	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
28. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	A	28.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	2	1	50	0	54	U		EP-OFF-10
30. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	30.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องเก็บอะไหล่เคลม	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-10
32. จุดวางถังน้ำมันเกียร์ 200 ลิตรที่เปิดใช้	N	32.4 ไอระเหยของน้ำมันเกียร์จากการเปิดใช้และการแบ่งถ่าย	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-19
5.เครื่องอัดไฮโดรลิก	A	5.1 น้ำมันรั่วซึมหยดลงสู่พื้นขณะทำงานที่เครื่องอัดไฮโดรลิก	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-09
7. พื้นที่ห้องจอดซ่อมหนัก O/H	A	7.11 แกลลอนน้ำมันเครื่อง 4 ลิตร หกรั่วซึม	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-09
9. เครื่องเติมน้ำยาแอร์	A	9.4 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมจากการเติมน้ำยาแอร์	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
11.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	A	11.5 ชะงักงันคราบน้ำมันที่เกิดจากการเปิดใช้และกดขี่น้ำมันไฮโดรลิกที่รั่วซึมจากการตั้งลิฟท์	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07
11.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	A	11.8 น้ำมันรั่วซึมจากกระบอกไฮโดรลิกที่ลิฟท์ศูนย์ล้อ	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
12. จุดเติมน้ำมันที่ใช้แล้ว	A	12.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหกรั่วซึมลงรางระบายน้ำ	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-12,EP-G/S-17
18.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	N	18.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิล											
(มหาชัย ,รีไซเคิลแลนค์,ด.เจริญยนต์)											

13/13

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-56
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

สาขา รัตนานิเบศร์

EF-OFF-01