

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด
ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
		
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

1/6

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-01
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 4

แผนก ขา

สาขา ชูศการ์-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)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
1. การถอดและประกอบ ชิ้นส่วนตัวถัง	N	1.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	1.2 เสียงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถังกระทบต่อ พนักงานผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	1.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดประกอบชิ้นส่วน ตัวถัง	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
	N	1.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการทำงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-10
2. การทำความสะอาดพื้นที่ ประกอบ	N	2.1 ขยะจากการทำความสะอาดพื้นที่ประกอบ	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	2.2 การใช้น้ำล้างหรือเช็ดอุปกรณ์ที่ประกอบ	4	1	1	50	0	55	U		EP-OFF-10
	A	2.3 การใช้ผงซักฟอกทำความสะอาดน้ำมันที่เกิดจากการรั่วซึม	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-07
3. การขัดสีขัดเงา	N	3.1 ผุ่นและไอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงาน ผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	3.2 เสียงดังจากเครื่องขัดสี	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	3.3 ขยะปนเปื้อนจากการขัดเงา เช่น กระดาษทราย , ใบขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	3.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
4. การล้างรถ	N	4.1 การใช้ทรัพยากรน้ำในการทำทำความสะอาดรถยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	N	4.2 ดิน โคลน/เศษขยะ ปนเปื้อนจากการล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	4.3 น้ำเสียและคราบสกปรกที่เกิดจากการทำความสะอาดรถไหล ลงสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
	N	4.6 ขยะอันตรายจากการล้างรถ เช่น เศษฟองน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้า นทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด
ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

2/6

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-01
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 4

แผนก ขาย

สาขา ผู้สคาร์-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)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
5. การฟอกเบาะพรม	N	5.1 น้ำยาจากการซักล้าง ฟอกเบาะพรมไหลลงสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
	N	5.2 ขยะอันตรายจากการซักฟอกเบาะพรม เช่น แปรงฟอกเบาะ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	5.3 การใช้ทรัพยากร ไฟฟ้า-น้ำ ในการซักเบาะพรม	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
6. การล้างท่อรางระบายน้ำ	N	6.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	6.2 ดินโคลน/เศษขยะ ปนเปื้อนจากการล้างรถ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	A	6.3 น้ำเสียจากเศษขยะอุดตันและส่งกลิ่นเหม็น	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-12
7. การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	A	7.1 การหกรั่วไหลของน้ำมันหรือสารเคมีจากการปฏิบัติงาน	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
	N	7.2 ไอระเหยจากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง, น้ำมันเกียร์, น้ำมันเบรค, น้ำมันเพาเวอร์, น้ำมันหม้อน้ำ	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19, EP-G/S-20
	N	7.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยขี้ป่นน้ำมันหรือสารเคมี	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
8. การจัดเก็บสารเคมี	N	8.1 การจัดเก็บน้ำยาซักฟอก, น้ำยาขัดสี, แวกซ์, น้ำยาทาล้อ, น้ำยาล้างรถ, น้ำมันเครื่องดีเซล, น้ำมันเครื่องเบนซิน	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-09
	A	8.2 การหกรั่วไหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
	N	8.3 ไอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19
	A	8.4 ขยะอันตรายจากการดูดซับสารเคมีหกรั่วไหลขณะแบ่งถ่าย	1	2	4	50	0	62	U		EP-OFF-07
9. การจัดเก็บสารเคมีที่ไม่ใช้แล้ว	A	9.1 การหกรั่วไหลของสารเคมีขณะเทลงในถังเก็บสารเคมีใช้แล้ว	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
	A	9.2 การหกรั่วไหลของถังเก็บสารเคมีใช้แล้ว	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
	N	9.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันเครื่องเก่า	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	E	9.5 การหกรั่วไหลของถังจัดเก็บน้ำมันเครื่องเก่า (ถึง 200 ลิตร)	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
	N	9.6 ไอระเหยของน้ำมันเครื่องเก่าขณะถ่ายเทน้ำมัน	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19

บริษัท โตโยต้านทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด
ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

3/6

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-01
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 4

แผนก ขาย

สาขา ผู้สคาร์-รัตนนิเบศร์

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)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบ หรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
10. การชาร์จแบตเตอรี่	N	10.1 ใ้ระยะเหยจากน้ำกรดแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	2	1	4	50	0	62	U		EP-B/P-09
	N	10.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ในขณะชาร์จ	2	1	4	50	0	62	U		EP-OFF-12
	N	10.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
	A	10.4 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
	N	10.5 เสี่ยงดังจากการทำงานขณะชาร์จแบตเตอรี่	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	10.6 น้ำเสียจากการล้างน้ำกรดแบตเตอรี่	2	1	2	50	0	56	U		EP-G/S-17
	E	10.7 เพลิงไหม้จากการใช้งานของเครื่องชาร์จแบตเตอรี่และสายไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
11. การใช้งานลิฟท์ยกรถ	N	11.1 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการทำงานของลิฟท์ยกรถ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-10
	A	11.2 น้ำมันไฮดรอลิกหกรั่วไหลจากการใช้ลิฟท์ยกรถของ ผู้ปฏิบัติงาน	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
	N	11.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยขี้ฝุ่นน้ำมันไฮดรอลิก และ จากการ ซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-07
	A	11.4 อุปกรณ์ชำรุดจากการปฏิบัติงาน	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-21
12. ลานจอดรถและการใช้รถ	A	12.1 ใ้ระยะเหยของน้ำมันที่หยดในลานจอดรถออกสู่อากาศโดยตรง	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
Office Car	A	12.2 ใ้ระยะเหยจากรถยนต์ที่ไม่ดับเครื่องยนต์ในขณะจอดรถ	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-19
	N	12.3 ใ้ระยะเหยจากการใช้รถ Office Car	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
	A	12.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยขี้ฝุ่นน้ำมันเครื่อง	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
13. การปฏิบัติงานในสำนักงาน	N	13.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-07
	N	13.2 กระดาษที่เกิดจากการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	13.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า,เครื่องปรับอากาศ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	E	13.4 ไฟไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12
	N	13.5 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน	3	2	1	50	0	55	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด
ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

4/6

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-01
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 4

แผนก ขา

สาขา ชูสการ์-รัตนวิเบศร์

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)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
14. การถ่ายเอกสาร	N	14.1 ไอระเหยของหมึกพิมพ์จากเครื่องถ่ายเอกสาร	4	2	4	50	0	74	U		EP-B/P-19
	N	14.2 ขยะอันตรายจากการเปลี่ยนหมึกเครื่องถ่ายเอกสาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	14.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้เครื่องถ่ายเอกสาร	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
15. การมาใช้บริการของลูกค้า	N	15.1 ขยะทั่วไป, ขยะรีไซเคิล และสารเคมี ที่เกิดจากการมาใช้ บริการของลูกค้า	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
	N	15.2 ไอเสียรถยนต์ของลูกค้าที่มาใช้บริการ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19
16. การใช้ห้องน้ำ	N	16.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	16.2 การใช้ทรัพยากรน้ำ	5	2	1	50	0	57	U		EO-OFF-10
	N	16.3 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมจากถัง Septic	3	3	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
	N	16.4 การปนเปื้อนของน้ำยาและผงซักฟอกในการทำมาสะอาด สุขภัณฑ์และพื้นผิวภายในห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U		EP-G/S-17
17. การใช้ทรัพยากร	N	17.1 การใช้ทรัพยากรน้ำในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	N	17.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	N	17.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	A	17.4 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-10
18. การคัดแยกและจัดเก็บขยะ	N	18.1 มีขยะทั่วไป เช่น ถุงพลาสติก กล่องใส่อาหาร	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
โรงพักขยะ (บ้านขยะ)	N	18.2 มีขยะเศษเหล็กโลหะจากการทำงาน	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
	N	18.3 มีขยะรีไซเคิล เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กล่องกระดาษ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
	N	18.4 ขยะอันตรายจากเศษพองน้ำ น้ำยาทาสี กระดาษก๊อปปี้	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	18.5 มีแก๊สหรือน้ำมันเครื่องเก่า	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้านทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด
ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

5/6

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-01
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 4

แผนก ขาข

สาขา ชูสคาร์-รัตนนิเบศร์

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)	มีข้อกำหนด ในการตัดสินใจ ระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
19. พื้นที่เก็บขยะหน้าโชว์รูม	N	19.1 ขยะทั่วไปที่รอการกำจัดเก็บของเทศบาล	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
(บ้านขยะทั่วไป)	A	19.2 ขยะทั่วไปที่ล้นออกนอกบ้านขยะ	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-07
20. รวบรวมขยะ	A	20.1 ขยะจากการรับเหมาเพลิงไหม้ไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-07,EP-G/S-17
	A	20.2 น้ำเสียจากการรับเหมาเพลิงไหม้	1	1	8	50	0	66	U		EP-G/S-17
21. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	21.1 ขยะอันตรายจากเชื้อเพลิงน้ำมันขณะปั๊มถังถ่ายน้ำมันเครื่อง	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
		สู่ถังเก็บน้ำมัน									
	N	21.2 ขยะอันตรายจากเชื้อเพลิงดูดซับน้ำมันขณะถ่ายใส่ถังเก็บ	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-07
		น้ำมันที่ใช้แล้ว(น้ำมันดีเซล น้ำมันเบนซิน)									
	E	21.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหกหรือไหลลงรางระบายน้ำ (50 ลิตร)	1	1	1	50	0	52	U		EP-OFF-12,EP-G/S-17
	A	21.4 น้ำมันหกหรือไหลลงพื้นขณะถ่ายใส่ถังเก็บน้ำมัน	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
	N	21.5 ไขมันจากน้ำมันเครื่องเก่า	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
22. ปั่นลม	N	22.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั่นลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	22.2 ขยะอันตรายจากเชื้อเพลิงดูดซับน้ำมันในการซ่อมปั่นลม	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
	N	22.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั่นลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	A	22.4 การสั่นไหวจากเครื่องปั่นลม	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
	A	22.5 ลมรั่วจากเครื่องปั่นลม	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
	A	22.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั่นลมลงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วน	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
		ชำรุด และ จากการเปลี่ยนถ่าย									
	N	22.7 น้ำเสียจากการเติมน้ำมันจากตัวถังปั่นลม	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17

6/6

สาขา ยุสการ์-รัตนธิเบศร์

EF-OFF-01