## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่	ออกเอกสาร	: 20/07/2562	หมาย	เลขเอกสาร : ED-AMB-04
				7

วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562 ฉบับที่ : 16

แผนก บริการ

**สาขา** อำเภอเมือง

#### บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย ทีมงานสิ่งแวดส้อม	ตรวจสอบโดย EMR	อนุมัติโดย ประชานบริหาร
25/6/62	พี่เคล talotte - พมบูดบรรรม 34 83 ตมาร ใหญ่ 2 มู เองศษาลับ	. Ham	Ulas	1
				-
			-	

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-04 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562 ฉบับที่ : 16

แผน**ก** บริการ

กิจกรรม	XX สถานการณ์ XX	INPUT (I) / OUTPUT (O)	สักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	INP	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
52. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	I	52.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
38. พื้นที่ช่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์รถยนต์	N	О	38.1 ขยะทั่วไปจากพลาสติกห่ออะไหล่	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
38. พื้นที่ช่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์รถยนต์	N	О	38.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่,กระคาษและอะไหล่เก่าที่ปนเปื้อน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
			สารเคมี								
38. พื้นที่ช่อมแอร์/การล้างคู้แอร์รถยนต์	N	О	38.6 ใอเสียจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
38. พื้นที่ช่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์รถยนต์	N	О	38.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า,โคมไฟส่องสว่างในพื้นที่	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
9. การใช้มอเตอร์หินเจียร	N	О	9.1 ขยะรีไซเคิ้ล (ผงเหลี่ก) จากการเจียรชิ้นส่วนงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	9.2 ผงฝุ่นจากการเจียรชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	I	9.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากมอเตอร์หินเจียร	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
10. การชาร์จแบตเตอริ่	A	О	10.4 การถัดวงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
7. การเป่ากรองอากาศ	N	I	7.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากคู้เป่ากรองอากาศ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
5.การใช้มอเตอร์หินเจียร	N	О	5.1 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหลี่ก)จากการเจียรชิ้นส่วนงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
5.การใช้มอเตอร์หินเจียร	N	О	5.2 ผงฝุ่นจากการเจียรชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
5.การใช้มอเตอร์หินเจียร	N	I	5.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากมอเตอร์หินเจียร	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
6.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	О	6.4 การลัควงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
7.การเป่ากรองอากาศ	N	I	7.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากคู้เป่ากรองอากาศ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	О	11.5 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพถิง(เบนซิน,ดีเซล)ในขณะล้างชิ้นส่วน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	О	11.13 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่อง	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	0	11.14 ใอระเหยจากน้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำมันเบรค,น้ำมันเพาเวอร์,	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			น้ำยาหม้อน้ำ								
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	0	12.2 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่องของเครื่องยนต์ที่	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
ช่องจอคซ่อมEM			ມາຄັບรถ								
12. พื้นที่ช่องจอดซ่อมเช็กระยะทั่วไป	A	О	12.10 การสัดวงจรของมอเตอร์ที่ลิฟท์ยกรถในช่องจอดซ่อม	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12

#### ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลบเอกสาร : ED-AMB-04
วับที่มีผลบังดับใช้ • 01/08/2562	ภบับที่ • 16

แผนก บริการ

กิจกรรม (1)	า พ.ศ. (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
และพื้นที่ช่องจอคซ่อมEM											
15.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	A	О	15.4 การลัดวงจรจากการใช้ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ และเครื่องตั้งศูนย์ล้อ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
			(คอมพิวเตอร์)								
16. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	О	16.4 น้ำมันหกรั่วซึมลงพื้นขณะถ่ายใส่ถังเกี่บน้ำมัน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
18.ล้างรถ	Α	О	18.8 การลัดวงจรจากการใช้ปั้มฉีดน้ำล้างรถ	2	1	4	50	0	62	U	EP-OFF-12
20.ปั๊มลม	N	О	20.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
20.ปั๊มลม	N	I	20.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
21.การจัดการขยะในโรงกัดแยกขยะ	N	О	21.1 ขยะอันตรายจากการคัดแยกขยะ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
(บ้านขยะ)	N	О	21.2 ขยะทั่วไปจากการคัดแยกขยะ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	21.3ขยะจากกระคาษ,ขวดพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก,ใส้กรอง	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			แกลลอนน้ำมันจากการกัดแยก								
	Е	О	21.6 น้ำท่วมจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
23. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	A	О	23.5 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการซ่อมลิฟท์	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
25. การใช้ห้องน้ำ	A	О	25.6 การลัดวงจรจากการใช้ไฟฟ้า	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
28. สารเคมีหกรั่วไหลลงพื้นที่ปฏิบัติงาน	A	О	28.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันที่รั่วซึมและ ใหลลงพื้นที่ปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			จากการเติม และถ่ายโยกน้ำมัน(น้ำมันเกียร์,น้ำมันเพาเวอร์,น้ำมันเบนซิน,น้ำมัน								
			ดีเซล,น้ำมันเบรค)ลงถังถ่ายน้ำมันเกียร์เคลื่อนที่และภาชนะแบ่งถ่ายนำไปเดิม								
28. สารเคมีหกรั่วใหลลงพื้นที่ปฏิบัติงาน	N	О	28.3 ใอระเหยของสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
31. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	A	0	31.6 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
32. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	A	О	32.3 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
33. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	A	0	33.7 การลัควงจรของไฟฟ้าภายในห้องน้ำ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
34. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	О	34.1 ฝุ่นละอองที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

านทออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลบเอกสาร : ED-AMB-04		
ันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16	แผนก บริการ	สาขา อำเภอเมือง

กิจกรรม	N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	INPI	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
34. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	A	О	34.6 การลัดวงจรไฟฟ้าที่ห้องเก็บอะไหล่เคลม	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
37. ກາວະຄຸດເລີ່ນ	Е	О	37.1 น้ำเสียจากการดับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงใหม้)	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
37. ภาวะถุกเฉิน	Е	О	37.3 สารเคมีจากการระจับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
38. ฟื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์รถยนต์	N	О	38.5 ใอระเหยจากการปล่อยน้ำยาแอร์กระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
38. พื้นที่ช่อมแอร์/การล้างคู้แอร์รถยนต์	A	О	38.8 การลัดวงจรไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
40. เครื่องพ่นกันสนิม	N	О	40.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
40. เครื่องพ่นกันสนิม	N	О	40.2 การหกรั่วไหลของน้ำยาพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-12
40. เครื่องพ่นกันสนิม	N	О	40.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาคคราบสนิม	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
40. เครื่องพ่นกันสนิม	N	I	40.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
40. เครื่องพ่นกันสนิม	N	О	40.6 ขยะอันตรายจากผ้าปูรองพื้น	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
5.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	О	5.6 สะเก็คไฟจากการเจียรชิ้นส่วนกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-20
6.การชาร์จแบคเตอรี่	N	О	6.1 ไอระเหยจากน้ำกรคแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
7.การเป่ากรองอากาศ	N	О	7.2 น้ำเสียจากการถ่ายออกจากคู้เป่ากรองอากาศ	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
7.การเป่ากรองอากาศ	N	О	7.5 กากตะกอนจากผงฝุ่นในตู้เป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
7.การเป่ากรองอากาศ	N	О	7.6 เสียงจากการทำงานของมอเตอร์บนคู้เป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
9.การใช้งานเครื่องอัดไฮโดรถิก	N	О	9.6 สะเก็คไฟจากการเจียรชิ้นส่วนกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-20
6. การชาร์จแบตเตอรี่	N	О	6.1 ไอระเหยจากน้ำกรดแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
17.การใช้สว่านมือถือ	N	О	17.1 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก,เศษเหล็ก) ที่เกิดจากการเจาะ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
17.การใช้สว่านมือถือ	N	О	17.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
17.การใช้สว่านมือถือ	N	О	17.3 เสียงที่เกิดจากการทำงานของแท่นสว่านและการเจาะชิ้นงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
17.การใช้สว่านมือถือ	N	I	17.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นสว่าน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
20.ປຶ້ນຄນ	N	О	20.7 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มลม	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
31. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	О	31.4 ผงฝุ่นถะอองจากขางรถขนต์	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลบเอกสาร : ED-AMB-04
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	จบับที่ · 16

กิจกรรม	nstantes N/Y/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(S/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	,	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
33. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	О	33.5 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
34. ห้องเก็บอะ ใหล่เคลม	N	О	34.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
34. ห้องเก็บอะใหล่เคลม	N	О	34.3 คราบน้ำมันรั่วซึมลงสู่พื้นที่มาจากอะ ใหล่เคลมเก่า	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
34. ห้องเก็บอะใหล่เคลม	N	О	34.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันที่รั่วซึมจากอะ ใหล่เคลมเก่า	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
38. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างตู้แอร์รถยนต์	N	О	38.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับสารเคมีและอะ ใหล่เก่าุถุงมือ เศษผ้า และ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			กระคายที่ปนเปื้อนสารเกมี								
38. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างตู้แอร์รถยนต์	N	0	38.4 น้ำเสียจากการถ้างตู้แอร์	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
43. แท่นเจาะสว่าน	N	О	43.1 ขยะรี ใชเคิล(เศษเหล็ก)จากการเจาะชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	43.2 เสียงดังจากการเจาะชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
7. การเป่ากรองอากาศ	N	О	7.2 น้ำเสียจากการถ่ายออกจากคู้เป่ากรองอากาศ	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
5.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	О	5.3 เสียงดังจากการเจียรชิ้นส่วน	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
5.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	A	О	5.5 การลัดวงจรจากการใช้มอเตอร์หินเจียร	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
6.การชาร์จแบตเตอรี่	N	I	6.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
7.การเป้ากรองอากาศ	A	О	7.4 การลัดวงจรของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศและสวิทซ์เปิด-ปิด	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
8.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิค)	A	О	8.5 การลัดวงจรของมอเตอร์และสวิทซ์เปิด-ปิด เครื่องเจียรจานเบรค	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
9.การใช้งานเครื่องอัดไฮโครถิก	N	О	9.3 เสียงดังจากการเจียรชิ้นส่วน	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
9.การใช้งานเครื่องอัดไฮโครลิก	A	0	9.5 การลัดวงจรจากการใช้มอเตอร์หินเจียร	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
7.การเป้ากรองอากาศ	A	О	7.4 การลัดวงจรของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศและสวิทซ์เปิด-ปิด	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
10.เครื่องถ่วงล้อ	A	0	10.4 การลัควงจรของไฟฟ้าจากการใช้เครื่องถ่วงล้อ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
17.การใช้สว่านมือถือ	A	0	17.5 การลัดวงจรจากการใช้แท่นสว่าน	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
17.การใช้สว่านมือถือ	A	0	17.6 ผงเหลี่กจากการเจาะชิ้นส่วนมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-20
18.ล้างรถ	A	О	18.6 น้ำยาล้างรถขนาด 20 ถิตร หกลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
24. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	I	24.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในงานซ่อมแชมไฟฟ้า	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10

#### 5/13

## บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-04
วันที่บียลบังลับใช้ • 01/08/2562	2999 . 16

แผนก บริการ

กิจกรรม	N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(O) (S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	N N	0	27.1 ขยะทั่วไปกากตะกอน	3	1	2	50	0	58	U U	EP-OFF-07
27. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	0	27.2 น้ำเสียจากรางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
27. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	О	27.3 เศษขยะปลิวลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
29. การจัดเกี่บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	N	0	29.1 ใอระเหยของน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
29. การจัดเกีบน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	N	О	29.2 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่มีการรั่วของน้ำมัน	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
			บางส่วนลงสู่ถาครอง								
30. เครื่องกักเกี่บน้ำขาแอร์และเติมน้ำขาแอร์	A	О	30.5 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องแว๊คกักเกี่บน้ำยาแอร์	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
30. เครื่องกักเกี่บน้ำขาแอร์และเติมน้ำขาแอร์	N	О	30.7 ใอระเหยของสารเคมีจากการกักเกี่บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์ ส่งผล	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			กระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน								
33. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	О	33.4 เศษขยะและฟองน้ำจากการล้างลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
35. ห้องเกี่บของ	N	О	35.1 ฝุ่นละอองที่มาจากการจัดเก็บห้อง	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
35. ห้องเกี่บของ	N	О	35.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บของ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
35. ห้องเกี่บของ	N	О	35.3 ขยะรีไซเคิ้ดจากกระคาษใช้แล้ว	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
36. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200 ถิตรที่เปิดใช้	Е	О	36.1 น้ำมันเกียร์หกรั่วไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
37. ภาวะถุกเฉิน	Е	О	37.2 น้ำเสียจากการท่วมล้น (ปัจจัยภายนอก) (น้ำท่วม)	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-17
38. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์รถยนต์	A	О	38.9 การหกรั่วใหลของน้ำมันคอมส์	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
41.การทำงานของเครื่องถ้างตู้แอร์	N	О	41.1 น้ำเสียจากการถ้างคู้แอร์ (สารเคมีที่ใช้ในการถ้างคู้แอร์ AIRCOM CLENER )	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
(AIR CARE)	N	О	41.2 การหกรั่วซึมของน้ำยาถ้างตู้แอร์ลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	N	0	41.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยในการดูคซับน้ำยาถ้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	41.4 ขยะอันตรายจากขวดใส่น้ำยาถ้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	0	41.5 ขยะทั่วไป ผงฝุ่น จากการเจาะพลาสติกคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	41.6 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องกระดาษและถุงพลาสติกใส่น้ำยาล้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07

#### 6/13

## บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-04
วันที่มีผลบังดับใช้ • 01/08/2562	กบับที่ · 16

กิจกรรม (1)	าตรเผนเตย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(D/S) Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
41.การทำงานของเครื่องถ้างตู้แอร์	N	О	41.7 เสียงคังจากการทำงานของตู้ถ้างแอร์ CARE	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-18
(AIR CARE)	N	I	41.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
42.การใช้เครื่อทำความสะอาคหัวฉีด CNG	N	О	42.1 การหกรั่วใหลของน้ำยาทำลวามสะอาคหัวฉีค CNG ( PW-CLEANER)	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-09
	N	О	42.2 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื้อย ในการคูดซับน้ำยาทำความสะอาค CNG	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	42.3 ขยะอันตรายจากแกลลอนที่ใส่น้ำยาทำความสะอาค CNG	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	42.4 ใอระเหยจากน้ำยาทำความสะอาค CNG	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	I	42.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องทำความสะอาด CNG	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
18.ล้างรถ	N	I	18.2 การใช้ทรัพยากรน้ำในงานล้างทำความสะอาครถยนต์	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
18.ล้างรถ	N	О	18.12 เสียงจากการใช้ลมเป่าน้ำที่ตัวรถให้น้ำแห้ง	5	2	1	50	0	57	U	EP-B/P-18
32. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	N	I	32.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเติมลมยาง	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
32. เครื่องเติมถมขางอัตโนมัติ	N	О	32.4 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้ามาที่จุดเติมลมยาง	5	2	1	50	0	57	U	EP-B/P-19
50. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	I	50.2 การใช้กระคาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
1. ลูกค้านำรถเข้าซ่อม	N	О	1.1 ไอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
2. S/A รับรถลูกค้ำ	N	О	2.1 ไอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
	N	О	2.1 ขยะจากรถลูกค้ำ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
3. ขายงานซ่อม	N	О	3.1 ขยะกระคาษใช้แล้ว (ใบ Job)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
4. สั่งอะไหล่	N	О	4.1 ขยะกระคาษใช้แล้ว (ใบสั่งอะไหล่ (Bill C))	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
6.การชาร์จแบตเตอรี่	A	О	6.6 น้ำเสียจากการล้างน้ำกรคแบตเตอรี่	1	2	2	50	0	56	U	EP-G/S-17
7. การเป่ากรองอากาศ	N	О	7.1 ฝุ่นละอองจากการเป่ากรองอากาศกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
6.การชาร์จแบตเตอรี่	A	0	6.6 น้ำเสียจากการล้างน้ำกรดแบคเตอรี่	1	2	2	50	0	56	U	EP-G/S-17
8.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิค)	N	О	8.1 ฝุ่นละอองจากการเจียรจานเบรกกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
8.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิค)	N	0	8.2 ขยะรี ใชเคิ้ล(ผงเหลี่ก)จากการเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-04		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16	แผนก บริการ	สาขา อำเภอเมือง

กิจกรรม	X-X-K	(NPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบกุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกตารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	INP	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
8.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิค)	N	О	8.3 เสียงจากการทำงานขณะเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
8.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิค)	N	О	8.6 ขยะอันตรายจากกระดาษทรายและผ้าทรายจากการขัดจานเบรคบน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
			เครื่องเจียร								
8.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบประชิค)	N	О	8.7 ละอองจากผงเหลี่กมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
10.เครื่องถ่วงล้อ	N	О	10.1 ขยะรี ใชเคิ้ลจากตะกั่วถ่วงล้อตัวเก่า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
10.เครื่องถ่วงด้อ	N	О	10.2 ขยะทั่วไปจากกระคาษติดตะกั่วถ่วงล้อตัวใหม่และผงฝุ่นละอองที่ติดมาก	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
			ล้อรถขนต์								
10.เครื่องถ่วงล้อ	N	I	10.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ่วงล้อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
10.เครื่องถ่วงล้อ	N	О	10.5 เสียงจากการทำงานของเครื่องถ่วงล้อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
11. ฟื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	О	11.1 ขยะรีใชเคิ้ดจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
11. ฟื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	О	11.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	О	11.6 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันที่รั่วลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงานและกล่อง	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
			อะ ใหล่ที่ปนเปื้อนน้ำมัน								
11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	I	11.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้อง O/H , โคมไฟแสงสว่าง,พัคลมและ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
			การใช้ลิฟท์								
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไป	N	О	12.1 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
ช่องจอดซ่อมEM											
12. พื้นที่ช่องจอดซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	О	12.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
ช่องจอดซ่อมEM											
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	О	12.7 ขยะอันตรายจากชิ้นส่วนอะ ใหล่เก่า(ประเก็น,ใส้กรองน้ำมัน ,น้ำมันเครื่อง,)	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
ช่องจอดซ่อมEM			น้ำมันเกียร์,น้ำยาหม้อน้ำ,น้ำมันเบรกน้ำมันเพาเวอร์)จากการเติม การถ่ายและการโยก								
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	О	12.8 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
ช่องจอดซ่อมEM											

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-04
วันที่มีผลบังดับใช้ • 01/08/2562	อบันที่ . 16

กิจกรรม (1)	างเยนา พ./A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
12. พื้นที่ช่องจอดซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	I	12.9 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ช่องจอคช่อม,โกมไฟส่องสว่าง,พัคลม,	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
ช่องจอดซ่อมEM			การใช้งานถิฟท์ยกรถของพื้นที่ช่องจอคซ่อม								
15.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	N	О	15.6 เสียงจากการปฏิบัติงาน เช่น ปืนลม,ลิฟท์,เครื่องยนต์	4	2	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
15.พื้นที่ตั้งศูนย์ถือ(Hitech Area)	N	О	15.7 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้าพื้นที่ตั้งศูนย์ถ้อ	4	2	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
18.ถ้างรถ	N	О	18.1 น้ำเสียจากแชมพูล้างรถ, น้ำยาทาล้อ, น้ำยาล้างห้องเครื่อง,ผงซักฟอกและ	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
18.ถ้างรถ	N	0	18.3 ขยะทั่วไปจากรถลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
18.ล้างรถ	N	О	18.4 ฝุ่นละอองที่ติดมากับตัวรถ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19
18.ถ้างรถ	N	О	18.5 ขยะอันตรายที่เกิดจากฟองน้ำที่เช็ดน้ำยาทาล้อหรือน้ำมัน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
18.ถ้างรถ	N	I	18.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากงานถ้างรถ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
18.ถ้างรถ	N	О	18.11 การหกรั่วใหลของสารเคมี เช่น น้ำขาทาล้อ,แชมพูล้างรถ,แว๊กซี่,ผงซักท	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
			โฟม,ลงสู่รางระบายน้ำ								
18.ล้างรถ	Α	О	18.13 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
23. การทำงานในสำนักงาน	N	О	23.1 เกิดขยะทั่วไปภายในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
23. การทำงานในสำนักงาน	N	0	23.2 ขยะรีไซเคิ้ล(กระตาษ)จากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
23. การทำงานในสำนักงาน	N	I	23.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
23. การทำงานในสำนักงาน	N	О	23.5 ขยะอันตรายจากงานบำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสาร	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
20.ปั๊มลม	N	О	20.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันในการซ่อมปั๊มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
20.ปั๊มลม	A	0	20.5 ลมรั่วจากเครื่องเครื่องปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
20.ปั๊มลม	A	0	20.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มลมลงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วนชำรุด และ	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
			จากการเปลี่ยนถ่าย								
21.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	A	О	21.5 น้ำเสียรั่วซึมออกมาจากช่องเก็บขยะอันตรายลงสู่รางน้ำ	2	1	2	50	0	56	U	EP-G/S-17
22.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	N	0	22.6 การสวมใส่ PPE ของผู้รับเหมา	4	2	1	50	0	56	U	EP-G/S-20
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล											

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลบเอกสาร : ED-AMB-04
วับที่ที่ผลบังลับใช้ · 01/08/2562	29199 . 16

แผนก บริการ

กิจกรรม	สถานการณ์	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล	ความสามารถ ในการ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่	ผลรวม ((4+5)*6)+	Significant	การควบคุม กระบวนการ/
(1)	N/A/E	NPUT (I) /	(3)	กระทบ (4)	ควบคุมมลพิษ (5)	ผลกระทบ	(ถ้ามี = 50) (7)	(ถ้ามี = 100) ( 8 )	7+8	(S/U) (10)	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(มหาชัย ,รีไซเคิลแลนค์,ค.เจริญยนศ์)	(2)	I	(3)	(4)	(5)	(0)	(7)	(8)	(9)	(10)	
25. การใช้ห้องน้ำ	N	0	25.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
25. การใช้ห้องน้ำ	N		25.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
25. การใช้ห้องน้ำ	N		25.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
25. การใช้ห้องน้ำ	N		25.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
25. การใช้ห้องน้ำ	N	0	25.7 การปนเปื้อนของน้ำยาและผงซักฟอกในการทำความสะอาคสุขภัณฑ์และ	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
			พื้นผิวภายในห้องน้ำ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อม								
26. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	0	26.1 ขยะทั่วไปที่เกิดจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
26. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	О	26.2 ไอเสียรถยนต์ของลูกค้าที่มาใช้บริการ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19
26. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	О	26.3 ขยะรี ไซเคิ้ลจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
27. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	A	О	27.7 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-12
29. การจัดเกีบน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	A	0	29.4 การหกรั่วไหลของสารหล่อเย็นขณะจัดเกี่บ	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
30. เครื่องกักเกี่บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	A	О	30.3 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมและน้ำยาแอร์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
30. เครื่องกักเกี่บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	N	I	30.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแว๊คกักเกี่บน้ำยาแอร์	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
32. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	N	О	32.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องเดิมลมยาง	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
33. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	A	О	33.8 เปิดไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
35. ห้องเกี่บของ	N	I	35.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องเกี่บของ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
36. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200 ถิตรที่เปิดใช้	N	О	36.2 ขยะอันตรายจากพี้เลื่อยจากการคูดซับน้ำมันเกียร์	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
40. เครื่องพ่นกันสนิม	Α	О	40.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
44. ดำเนินกิจกรรม Mobile Service	N	О	44.1 น้ำมันเก่า/กรองเครื่อง/แกลลอน/	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
44. คำเนินกิจกรรม Mobile Service	N	О	44.2 ขยะอันตราย (ขี้เลื่อยใช้แล้ว, ผ้าเปื้อนน้ำมัน)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
44. ดำเนินกิจกรรม Mobile Service	N	О	44.3 ขยะทั่วไป (กล่องอาหารของเจ้าหน้าที่ที่ไปออกโมบาย เป็นต้น)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-04
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16

กิจกรรม	้ารถกายต N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(S/U) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
45. ทำความสะอาครถก่อนส่งคืน สำนักงานใหญ่	N	0	45.1 เศษขยะ/ผ้าเปื้อนน้ำมัน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
45. ส่งมอบรถคืนที่สำนักงานใหญ่ ตามกำหนด	N	О	45.1 ไอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
46. ตรวจเชิกอุปกรณ์หลังใช้ รถโมบาย	N	О	46.1 ใบตรวจเชิกอุปกรณ์ (หลังใช้งาน) ที่ได้ใช้แล้ว	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-07
48. การทำลายเอกสาร	N	0	48.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
49. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	О	49.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมคแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
50. การตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์	N	О	50.1 เกรื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	О	11.3 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	О	11.10 น้ำมันหกรั่วซึมลงสู่พื้นจากการถอดชิ้นส่วนเครื่องยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-09
13. เครื่องแว็คน้ำขาแอร์	N	I	13.1 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการแว็คน้ำยาแอร์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
16. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	О	16.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันขณะถ่ายใส่ถังเกี่บน้ำมันที่ใช้แล้ว	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
			(น้ำมันคีเซล น้ำมันเบนซิน น้ำมันเบรก)								
16. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	О	16.5 ใอระเหยจากน้ำมันเครื่องเก่า	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
18.ล้างรถ	N	О	18.9 น้ำยาและคราบสกปรกลงสู่รางระบายน้ำ	4	1	1	50	0	55	U	EP-G/S-17
22.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	N	О	22.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเกิ้ล	N	О	22.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
(มหาชัย ,รีไซเคิลแลนค์,ต.เจริญยนต์)											
23. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	23.1 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากขี้เลื่อยซับน้ำมันไฮครอลิกจากการซ่อมบำรุงลิ	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
23. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	23.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
23. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	23.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
23. การพ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	I	23.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการซ่อมลิฟท์	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
31. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	О	31.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องถอค-เปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
31. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	О	31.2 ขยะทั่วไปจากการถอดยางและล้อรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
31. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	О	31.3 ขยะรี ไซเคิ้ลจากเศษตะกั่วจากการถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
31. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	I	31.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
39. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	О	39.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่น	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
6.การชาร์จแบคเตอรี่	Α	О	6.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ในขณะชาร์จ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-04
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16

กิจกรรม	รู้ พระเยมสยา 	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(C/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
6.การชาร์จแบตเตอรี่	A	О	6.5 เสียงดังจากการทำงานขณะชารัจแบตเตอรี่	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
9.การใช้งานเกรื่องอัดไฮโดรลิก	N	О	9.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องอัดไฮโดรลิก	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
9.การใช้งานเครื่องอัดไฮโดรถิก	N	О	9.3 ขยะอันคราย ถุงพลาสติกใส่อะไหล่ปนเปื้อน,เศษอะไหล่เก่า,	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
9.การใช้งานเครื่องอัดไฮโดรถิก		_	ค้าปนเปื้อนจารบี-น้ำมัน, ขี้เลื่อย จากการคูดซับน้ำมันที่ลงสู่พื้น								
	N	О	9.4 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่และถุงห่อหุ้มอะไหล่ใหม่ 6.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ในขณะชาร์จ	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
6. การชาร์จแบตเตอรี่	A	О		1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
6. การชาร์จแบตเตอรี่	A	О	6.5 เสียงดังจากการทำงานขณะชาร์จแบตเตอรี่	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	0	11.7 น้ำเสียจากการล้างเครื่องและชิ้นส่วน	3	1	1	50	0	54	U	EP-G/S-17
12. ฟื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็กระยะทั่วไป	N	О	12.6 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,คีเซล)	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
และพื้นที่ช่องจอดซ่อมEM			, y , ! y y								
18.ล้างรถ	A	О	18.10 การรั่วใหลของน้ำจากอุปกรณ์ที่ชำรุค (ปั้มน้ำ)	2	2	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
23. การทำงานในสำนักงาน	N	О	23.3 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
22.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	A	О	22.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหล	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย ,รีไซเคิลแลนค์,ต.เจริญยนต์)											
23. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	23.6 เสียงจากการทำงานในการซ่อมถิฟท์ยกรถ	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
24. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N		24.1 ขยะรีไซเคิ้ดจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
24. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	О	24.4 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
25. การใช้ห้องน้ำ	A	О	25.5 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-10
25. การใช้ห้องน้ำ	N	О	25.8 เศษขยะจากการถ้างทำความสะอาคลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
26. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	О	26.4 น้ำมันจากรถลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการหยคลงสู่ฟื้น	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-09
27. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	Е	О	27.5 น้ำท่วมจากการอุดตันที่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
27. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	Е	О	27.6 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงไหม้	1	1	2	50	0	54	U	EP-G/S-17
28. สารเคมีหกรั่วใหลลงพื้นที่ปฏิบัติงาน	Α		28.2 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
29. การจัดเกี่บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	Α	0	29.3 น้ำมันเครื่องจากการจัดเก็บและสารหล่อเย็นหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
30. เครื่องกักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	N	0	30.2 ใอระเหยของน้ำยาแอร์	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
32. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	A	О	32.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	2	2	1	50	0	54	U	EP-OFF-10

#### บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-04
	,

วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562 ฉบับที่ : 16 แผนก บริการ

แผนก บริการ สาขา อำเภอเมือง

กิจกรรม	pesเมหมาย N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี๋ยวข้อง (ถ้ำมี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
34. ห้องเก็บอะใหล่เคลม	N	I	34.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องเก็บอะไหล่เคลม	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
36. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200 ถิตรที่เปิดใช้	N	О	36.4 ใอระเหยของน้ำมันเกียร์จากการเปิดใช้และการแบ่งถ่าย	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19
9.การใช้งานเครื่องอัดไฮโดรลิก	A	О	9.1 น้ำมันรั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงานที่เครื่องอัคไฮโครลิก	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	A	О	11.11 แกลลอนน้ำมันเครื่อง 4 ลิตร หกรั่วซึม	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09
13. เครื่องแว็คน้ำยาแอร์	A	О	13.4 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมจากการแว็คน้ำขาแอร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
15.พื้นที่ตั้งศูนย์ถ้อ(Hitech Area)	Α	О	15.5 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันไฮโครลิคที่รั่วซึมจากการตั้งลิฟท์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
15.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	A	О	15.8 น้ำมันรั่วชืมจากกระบอกไฮโครถิคที่ถิฟท์ศูนย์ล้อ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
16. จุคเกีบน้ำมันที่ใช้แล้ว	A	О	16.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหกรั่วซึมลงรางระบายน้ำ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
22.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	N		22.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเกิ้ล											
(มหาชัย ,รีไซเคิลแลนค์,ต.เจริญยนต์)											
30. เครื่องกักเกี่บน้ำขาแอร์และเติมน้ำขาแอร์	N	О	30.6 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยจากการคูดซับจากการทำงาน	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
36. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200 ถิตรที่เปิดใช้	A	О	36.3 น้ำมันเกียร์หยครั่วซึมลงสู่พื้นจากการแบ่งถ่ายเข้าถังเกี่บน้ำมันเกียร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09
			เคลื่อนที่เพื่อนำมาใช้งาน								
41. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	О	41.4 ขยะอันตรายจากการใช้ขี่เลื่อยคูคซับ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
41. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	О	41.5 น้ำขารั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงาน	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09
49. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	A	О	49.3 การเปิดอุปกรณ์ใฟฟ้าทิ้งใว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A	О	49.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
13. เครื่องแว็คน้ำยาแอร์	A	О	13.2 การลัควงจรของเครื่องแว็กน้ำยาแอร์	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-12
13. เครื่องแว็คน้ำยาแอร์	N	О	13.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคชับน้ำมันกอม	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-07
23. การทำงานในสำนักงาน	A	О	23.6 การลัดวงจรจากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-12

12/13

a	9	<b>a</b>	9	e e	440	, ,	9	
ทะเบียน	เลคน	กเจาไกเฉ	ี่ ราสเขเ	<b>റ</b> രമെ	1909191	ยลา	าคก	1
HAPDOF	выны	เหงบเบเ	1 1 61 7 6	9 9 11 11 10 9	IIIONIN	OЫ	11160	J

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-04
วันที่ที่แลงบ้าลันใช้ · 01/08/2562	องเอเล

แผนก บริการ สาขา อำเภอเมือง

กิจกรรม	N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม	การเกิดผล	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	รุนแรงของ		มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
23. การทำงานในสำนักงาน	A	О	23.6 การลัดวงจรจากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-12
23. การทำงานในสำนักงาน	A	О	23.6 การลัดวงจรจากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-12
23. การทำงานในสำนักงาน	A		23.7 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-10
23. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	A		23.7 ชิ้นส่วน/อุปกรณ์ ชำรุค มีผลต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-21
24. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N		24.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-07
30. เครื่องกักเกี่บน้ำขาแอร์และเติมน้ำขาแอร์	N	О	30.1 เสียงจากการทำงานของเครื่อง	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
39. การฉีดทำความสะอาดเบรค	A	О	39.2 การหกรั่วไหลของน้ำยาจากการทำงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-09

13/13