# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-33
ວັນ ສີ່ສູ່ ວັນ ສີ່ສູ່ເຂດ ນັ້ນຂ້າມໃສ້ . 06/11/2560	21919

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา บางบัวทอง

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
1	Was	anhous:
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

	สถาน	สักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ู้ ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
170173344	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (อ้านี = 100)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
1. ประเมินวิธีการซ่อม	N	1.1 เศษกระคาษใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-07
	N	1.2 ใอเสียจากยานพาหนะในการออกสำรวจพื้นที่	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
2. สรุปวิธีคำเนินการซ่อม	N	2.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-07
3. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	A	3.1 น้ำมันหกหรือรั่วใหล	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
	N	3.2 กลิ่นของน้ำมันขณะกรองน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-OFF-21
4. งานเครื่องปรับอากาศ	A	4.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็น <u>อาจ</u> มีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	4.2 น้ำที่ใช้ถ้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
	A	4.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
		เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์									
	A	4.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
	N	4.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	4.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
	N	4.7 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	Е	4.8 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นไปโดนเชื้อเพลิง	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	5.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	5.2 เสียงดังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	5.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
6. การตัดเหล็ก	N	6.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	6.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	6.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
7. ห้องปั้มน้ำประปา	N	7.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้กอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	7.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20

## บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-33 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 6

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา บางบัวทอง

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
1,01,000	N/A/E	สิ่งแวดถ้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100 ) ( 8 )	(9)	(10)		
8. การถ้างบ่อพักน้ำใต้ดิน	N	8.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้คิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
(บ่อน้ำประปา)											
9.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	9.2 วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
10.การซ่อมบำรุงภายใน	N	10.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	10.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
11. การทำงานของผู้รับเหมา	N	11.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	A	11.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
12. การใช้ทรัพยากร	N	12.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	12.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	12.3 การใช้กระคาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
13. การใช้เครื่องอัดไฮโดรลิค	A	13.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
14. การเจียร	N	14.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	14.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	Е	14.3 ไฟฟ้าถัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
15. ห้องปั้มลม	N	15.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาคจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	15.2 การคูคฝุ่นภายในคู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	15.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
16. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	16.1 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	16.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัคน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	Е	16.3 เกิดเพลิงใหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12

## บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-33
วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560	ฉบับที่ : 6

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา บางบัวทอง

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อ <b>ม</b>	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100)	(9)	(10)		
16. ระบบบำบัคน้ำเสีย (ต่อ)	A	16.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุค	1	2	8	50	0	74	U		EPG/S-17
	N	16.5 การตักใขมันจากบ่อดักใขมันโรงอาหาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	A	16.6 เครื่องเติมอากาศถัง SBR ชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
	N	16.7 กากตะกอนจากระบบบำบัคน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-07
	A	16.8 ปั้มสูบน้ำเสียชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17,EP-OFF-21
17.การเชื่อมไฟฟ้า	N	17.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	17.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
	E	17.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
18. การทำลายเอกสาร	N	18.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
19. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	19.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
สำนักงาน	N	19.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
	A	19.3 การเปิดอุปกรณ์ใฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
	A	19.4 ใฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
	N	19.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมคแล้ว	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
20. การตรวจสอบสภาพการ	N	20.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											