## บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-53
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 9

อนุมัติโดย	ครวจสอบโดย	จัดทำโดย
1	1105	BNYSIMS
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวคล้อม

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา รัตนาธิเบศร์

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
	ไ การณ์	พักษณ <i>ะ</i> ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน		Ü	•	ปฏิบัติ
กิจกรรม		มยูทา สิ่งแวดถ้อม			รีหแ 14.กค.	(ถ้ามี = 50)	ระดับผลกระ ทบหรือไม่	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ , ะ	บฏบท ที่เกี่ยวข้อง
(1)	N/A/E		ผลกระทบ	คุมมลพิษ	(6)	` ′	(ถ้ามี = 100) (8)	+7+8	(S/U) (10)	การจัดการ	ทเกยวของ
(1) 1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	(2) A	(3) 1.1 น้ำมันหกหรือรั่วไหล	2	(5)	(6)	(7) 50	0	( <b>9</b> ) 58	(10) U		EP-B/P-09
1, abdoed for the finoactive	N	1.2 กลิ่นของน้ำมันขณะกรองน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-OFF-21
	A	2.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็น <u>อาจ</u> มีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	2.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
	A	2.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
		เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์									
	Е	2.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
	N	2.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	2.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
	N	2.7 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	Е	2.8 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นโดนเชื้อเพถิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
3. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	3.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	3.2 เสียงคั้งขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	3.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
4. การสตาร์ทเครื่องปั้มน้ำ	N	4.1 ใอเสียขณะสตาร์ทเกรื่องยนต์	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
คับเพลิง	N	4.2 เสียงคั้งขณะสตาร์ท	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
5. การทำความสะอาดพื้นที่	N	5.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาคจากการเป่ากรองอากาศ	3	3	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ห้องปั้มน้ำดับเพลิง		ของเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง , การคูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรลและ									
		การกวาดพื้น									
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	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	Е	6.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12

## บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-53 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 9

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา รัตนาธิเบศร์

	2/200/	ลักษณะ	-		ระดับความ	d .	વિષ્		G! !		ระเบียบ
	สถาน		ความถื่	ความสามารถ		มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ , 	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรอเม (ถ้ามี = 100) (8)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(9)	(10)		
7. การทำความสะอาดห้อง	N	7.1 ฝุ่นขณะปัดกวาดห้องลิฟท์โดยสาร	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ลิฟท์โดยสาร	N	7.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาคกวาดบ่อลิฟท์โดยสาร	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
8. ห้องปั้มน้ำประปา	N	8.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาคตู้กอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	8.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
9. ใขมันในบ่อคักใขมัน	N	9.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการตักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
โรงอาหาร	A	9.2 ใขมันรั่วใหลขณะทำการตักใขมัน	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07
	N	9.3 กากตะกอนไขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-08
10. การล้างบ่อพักน้ำใต้ดิน	N	10.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
(บ่อน้ำประปา)											
11.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	11.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	11.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
12.การซ่อมบำรุงภายใน	N	12.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
สำนักงาน	N	12.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
13. การทำงานของผู้รับเหมา	N	13.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	A	13.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
14. การใช้ทรัพยากร	N	14.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	14.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	14.3 การใช้กระคาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
15. การใช้เครื่องอัคไฮโครลิค	A	15.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
16. การเจียร	N	16.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	16.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-53 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 9

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา รัตนาธิเบศร์

		u .	ä		<b>a</b>	a	<b>a</b> % •				a
	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	••	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผลกระ	('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ล้ามี - 100 )	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100 )		(10)		
a a	Е	16.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
17. ห้องปั้มลม	N	17.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาคจากการเป้ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	17.2 การคูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	17.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
18. ห้องปฏิบัติงาน	N	18.1 เสียงดังขณะทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	18.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. ระบบบำบัคน้ำเสีย	N	19.1 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	19.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัดน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	Е	19.3 เกิดเพถิงใหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุค	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	A	19.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุค	1	2	8	50	0	74	U		EPG/S-17
	N	19.5 การตักไขมันจากบ่อคักไขมันโรงอาหาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	Е	19.6 ถังผสมสารเคมีขนาด 500 ลิตร แตกรั่วไหล	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
	A	19.7 เครื่องเติมอากาศถัง SBR ชำรุค	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
	N	19.8 กากตะกอนจากระบบบำบัคน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U		EP-OFF-07
	A	19.9 ปั้มสูบน้ำเสียชำรุค	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17,EP-OFF-21
20.การเชื่อม	N	20.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	20.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
	Е	20.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	3	3	4	50	0	74	U		EP-OFF-12