# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-29
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 5

อนุมัติโดย	ตรวงสอบโดย	จัดทำโดย
1	Clan	entoers.
ป <del>ระ</del> ธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา บางใหญ่

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ	ปฏิบัติ
นยะเนกเม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
1. งานเครื่องปรับอากาศ	A	1.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	1.2 น้ำที่ใช้ถ้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
	N	1.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
		เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์									
	A	1.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมคิคไฟ	2	1	8	50	0	74	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
	N	1.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	1.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
	N	1.7 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	2.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	3	3	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ	N	2.2 เสียงดังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	2.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
3. การตัดเหล็ก	N	3.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	3	2	4	50	0	70	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	3.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	3.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
4. ห้องปั้มน้ำประปา	N	4.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	4.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
5.การถ้างถังคักใขมัน	N	5.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการตักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	5.2 ใขมันรั่วใหลขณะทำการตักใขมัน	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07
	N	5.3 กากตะกอนไขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-08

## บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-29

วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 5 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา บางใหญ่

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
11.011.9.99	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
6. การถ้างบ่อพักน้ำใต้ดิน	N	6.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
(บ่อน้ำประปา)											
7.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	7.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	7.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
8.การซ่อมบำรุงภายใน	N	8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
สำนักงาน	N	8.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
9. การทำงานของผู้รับเหมา	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	A	9.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
10. การใช้ทรัพยากร	N	10.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	10.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	10.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
11. การใช้เครื่องอัดไฮโครลิค	A	11.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
12. การเจียร	N	12.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	12.2 เสียงดังขณะการตัดเหลี่ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	Е	12.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
13. ห้องปั้มลม	N	13.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	13.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	13.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07

### บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

#### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-BYB-29

วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 5 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา บางใหญ่

การณ์ N/A/E สิ่งแวดล้อม ผลกระทบ คุมมลพิษ (ถ้ามี = 50) ('(4+5)*6) ที่เล่น กระบวนการ ปฏิ ((1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)  14.การเชื่อม N 14.1 เศษโลทะ และ ประกาชไฟจากการเชื่อม 3 2 4 50 0 70 U EP-B/P-19.  N 14.2 ควันขณะทำการเชื่อม 3 3 4 50 0 66 U EP-G/I				d			d					-
N/A/E   สิ่งแวดล้อม   ผลกระทบ   คุมมลพิษ   (ถ้ามี = 50)   +7+8   (S/U)   การจัดการ   ที่เกี่ยว   (1)   (2)   (3)   (4)   (5)   (6)   (7)   (8)   (9)   (10)   (1		สถาน	ลักษณะ	ความถิ	ความสามารถ	ระดับความ	มิกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
N/A/E     สิงแวดล้อม     ผลกระทบ     คุมมลพิษ     (ถ้ามี = 50)     +7+8     (S/U)     การจัดการ     ที่เกียร์       (1)     (2)     (3)     (4)     (5)     (6)     (7)     (8)     (9)     (10)       14.การเชื่อม     N     14.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม     3     2     4     50     0     70     U     EP-B/P-19.       N     14.2 ควันขณะทำการเชื่อม     3     3     4     50     0     74     U     EP-G/P-19.       E     14.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า     1     1     8     50     0     66     U     EP-OI	ลืออรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
14.การเชื่อม N 14.1 เศษ โลหะ และ ประกาช ไฟจากการเชื่อม 3 2 4 50 0 70 U EP-B/P-19. N 14.2 ควันขณะทำการเชื่อม 3 3 4 50 0 74 U EP-G E 14.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า 1 1 8 50 0 66 U EP-OI	11011336	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	( S/U )	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
N 14.2 ควันขณะทำการเชื่อม 3 3 4 50 0 74 U EP-G E 14.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า 1 1 8 50 0 66 U EP-OI	(1)			(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
E 14.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า 1 1 8 50 0 66 U EP-OI	14.การเชื่อม	N	14.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		N		3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-17
A       14.4 แก๊สรั่วจากการเชื่อมทำให้เกิดไฟลุกใหมี       1       1       8       50       0       66       U       EP-O		Е	14.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
		A	14.4 แก๊สรั่วจากการเชื่อมทำให้เกิดไฟลุกไหม้	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												