# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-CWB-29
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ถบับที่ · 5

	(1825	BYLLOCK.
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา แจ้งวัฒนะ

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ	ปฏิบัติ
เมนาวรม	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. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	A	1.1 น้ำมันหกหรือรั่วใหล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
	N	1.2 กลิ่นของน้ำมันขณะกรองน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-OFF-21
2. งานเครื่องปรับอากาศ	N	2.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็น <u>อาจ</u> มีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	2.2 น้ำที่ใช้ถ้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
	N	2.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	3	4	2	50	0	64	U		EP-B/P-09
		เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์									
	A	2.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติคไฟ	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 ไฟไหม้จากสะเก็คไฟจากการเชื่อมกระเด็นโคนเชื้อเพลิง	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 เสียงดังขณะเจาะปูน	4	2	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. การตัดเหล็ก	N	4.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	4.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	Е	4.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
5. การทำความสะอาดห้อง	N	5.1 ฝุ่นขณะปัคกวาดห้องลิฟท์โดยสาร	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ลิฟท์โดยสาร	N	5.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาดกวาดบ่อถิฟท์โดยสาร	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
6. ห้องปั้มน้ำประปา		6.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	6.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

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

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา แจ้งวัฒนะ

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ ,	ปฏิบัติ
11011338	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
7. การถ้างบ่อพักน้ำใต้ดิน	N	7.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
(บ่อน้ำประปา)											
8.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	N	8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	8.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
9.การซ่อมบำรุงภายใน	N	9.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
สำนักงาน	N	9.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
10. การทำงานของผู้รับเหมา	N	10.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	A	10.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
11. การใช้ทรัพยากร	N	11.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	11.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	11.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
12. การใช้เครื่องอัดไฮโครลิค	A	12.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
13. การเจียร	N	13.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	13.2 เสียงคั้งขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	Е	13.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
14. ห้องปั้มลม	N	14.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาคจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	14.2 การคูคฝุ่นภายในคู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

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

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา แจ้งวัฒนะ

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย		ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง		('( 4+5)*6)	ficant	กระบวนการ	ปฏิบัติ
เมเการรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
15. ระบบบำบัคน้ำเสีย	N	15.1 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	15.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัดน้ำเสีย	1	2	2	50	0	56	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	Е	15.3 เกิดเพลิงใหม้จากอุปกรณ์ใฟฟ้าชำรุด	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	A	15.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุค	1	2	8	50	0	74	U		EPG/S-17
	N	15.5 การตักใขมันจากบ่อดักใขมันโรงอาหาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	Е	15.6 ถึงผสมสารเคมีขนาด 500 ลิตร แตกรั่วไหล	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
	A	15.7 เครื่องเติมอากาศถัง SBR ชำรุค	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
	N	15.8 กากตะกอนจากระบบบำบัคน้ำเสีย	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	A	15.9 ปั้มสูบน้ำเสียชำรุค	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17,EP-OFF-21
16.การเชื่อมไฟฟ้า	N	16.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
		16.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
	Е	16.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12