## 1/2

จัดทำโดย

## บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญข

วันที่ออกเอกสาร : 30/04/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-04
วับที่มีผลบังดับใช้ · 16/05/2559	ลบับที่ • 1

ม <sub>ี</sub> สำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อ	n /	llas	enyciers.		
	ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม		
แผนก ซ่อมบำรุง ส	าขา ไทรน้อย				

อนุมัติโดย

ตรวจสอบโดย

	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
11.011.9.90	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100 )	(9)	(10)		
1. งานเครื่องปรับอากาศ	A	1.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมาภายนอก	3	2	2	50	0	60	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
	A	1.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
		เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์									
	Е	1.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติคไฟ	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 ແຕ່ຈານພະກຳກາງເຮື່ອນ	2	3	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
	Е	1.7 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นไปโดนเชื้อเพถิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
2. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	N	2.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	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 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
3. การตัดเหล็ก	N	3.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	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 ฝุ่นขณะกวาคพื้นบริเวณปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. การล้างบ่อพักน้ำใต้ดิน	N	5.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
(บ่อน้ำประปา)				_							
6.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ /	A	6.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	A	6.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07

## บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

## ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 30/04/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-04 วันที่มีผลบังคับใช้ : 16/05/2559 ฉบับที่ : 1

แผนก ซ่อมบำรุง สาขา ไทรน้อย

	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
110110000	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	( ถ้ามี = 100 )	(9)	(10)		
7.การซ่อมบำรุงภายใน	N	7.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
สำนักงาน	N	7.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
8. การทำงานของผู้รับเหมา	N	8.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	A	8.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
9. การใช้ทรัพยากร	N	9.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	9.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	9.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
10. การใช้เครื่องอัดไฮโดรถิก	A	10.1 มีคราบน้ำมันซึมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
11. การเจียร	N	11.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	11.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	11.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
12. ห้องปั้มถม	N	12.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	12.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	12.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
13. ห้องปฏิบัติงาน	N	13.1 เสียงดังขณะทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	13.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
14.การเชื่อม	N	14.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	14.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U		EP-G/S-20
	Е	14.3 ไฟใหม้จากสะเก็ดไฟกระเด็นไปโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	A	14.4 แก๊สรั่วจากการเชื่อมทำให้เกิดไฟลุกไหม้	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12