

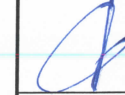
บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จ้างหน่วยโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

1/4

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 5

แผนก ช่องบารุง

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
		พญ.พัฒนา

ประธานบริหาร EMR พิมพ์งานสิ่งแวดล้อม

สาขา ยูสคาร์-รัตนานาชิเบอร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความตี ของผลกระทบ ผลผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมลดพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ภัยคุกคาม (6)	มีภัยคุกคาม เกี่ยวข้อง [*] (ถ้ามี = 50) (7)	ผลรวม ((4+5)*6) +7+8 (8)	Signi- fificant (S/U) (9)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (10)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง	
1. ประเมินวิธีการซ่อน	N	1.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-07
	N	1.2 ไอล็อกจากงานพาหนะในการออกแบบสำหรับพื้นที่	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
2. สรุปวิธีดำเนินการซ่อน	N	2.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-07
3. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อน้ำเปลลง	A	3.1 น้ำมันหม้อน้ำร้อนไว้ให้	2	2	2	50	0	58	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 การตรวจสอบน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยาร้อนออกมานำเข้าออก	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	4.2 นำ้ำยาที่ใช้ด้านเครื่องปรับอากาศมีสีปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
	A	4.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการ เปลี่ยนคอมเพลสเซอร์	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
	E	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 ฝุ่นละอองขณะทำการเชื่อม	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	E	4.8 ไฟไหม้จากสะสมเกิดไฟจากการเชื่อมกระเด็นโคนเชือกเหล็ก	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการเจาะ	N	5.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ	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. การสถาปัตยกรรมปั้มน้ำ	N	6.1 ไอเสียงขณะสถาปัตยกรรมตัวต่อตัว	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
คันเพลิง	N	6.2 เสียงดังขณะสถาปัตยกรรมตัวต่อตัว	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
7. การทำความสะอาดพื้นที่	N	7.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดพื้นที่	3	3	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ห้องปั้มน้ำคันเพลิง		ของเครื่องปั้มน้ำคันเพลิง , การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรลและ การกราวด์พื้น									

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จ່າหน່າຍโตโยต້າ ຈຳກັດ

2/4

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 5

แผนก ชื่อນบำรุง

สาขา ยูสคาร์-รัตนนาชิเบอร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E	ลักษณะ ปัจจัย สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมผลกระทบ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีภัยหมาย เกี่ยวข้อง ^(ถ้ามี = 50) (7)		ผลรวม ((4+5)*6) +7+8	Signi- fificant (S/U)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (10)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
8. การตัดเหล็ก	N	8.1 ผู้คนหรือเศษเหล็กที่ละอีดขยะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	8.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	E	8.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
9. การทำความสะอาดห้อง	N	9.1 ผู้คนขณะปัดกวาดห้องลิฟท์โดยสาร	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ลิฟท์โดยสาร	N	9.2 ผู้คนขณะทำความสะอาดบันไดลิฟท์โดยสาร	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
10. ห้องปั๊มน้ำประปา	N	10.1 ผู้คนขณะทำความสะอาดห้องน้ำประปา	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	10.2 ผู้คนขณะพื้นภายในห้องปั๊มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. ไขมันในน้ำดักไขมัน	N	11.1 กลิ่นไขมันเปิดฝาบ่อเพื่อทำการตักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
โรงพยาบาล	A	11.2 ไขมันรั่วไหลขณะทำการตักไขมัน	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07
	N	11.3 กากตะกอนไขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-08
12. การล้างบ่อพักน้ำไดคิน (บ่อน้ำประปา)	N	12.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูพื้นและพื้นของบ่อพักน้ำไดคิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
13. การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	13.1 ขยายตัวไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	13.2 วัสดุปืนปืนและเศษผ้าป่านปืนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
14. การซ่อมบำรุงภายใน สำนักงาน	N	14.1 ขยายตัวไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
	N	14.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
15. การทำงานของผู้รับเหมา	N	15.1 ขยายตัวไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	A	15.2 การฟุ้งกระจายและหากหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19
16. การใช้ทรัพยากร	N	16.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	16.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	16.3 การใช้ระยะเวลาในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
17. การใช้เครื่องอัดไสโตรลิก	A	17.1 มีคราบน้ำบนชิ้นที่เก็นกระบวนการอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จัดการใหญ่โตโยต้า จำกัด

3/4

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 5

แผนก ชื่อหน่วย

สาขา ยูสคาร์-รัตนนาชิเบอร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัจจัย สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมลดพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกี่ข้อ เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8 (8)	Signi- ficant (S/U) (9)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (10)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (11)
18. การเขียร	N	18.1 เศย โลหะ และ ประกายไฟจากการเขียร	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	18.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	E	18.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
19. ห้องปั๊ลม	N	19.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากภาระเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	19.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	19.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั๊ลม	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
20. ห้องปฏิบัติงาน	N	20.1 เสียงดังขณะทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	20.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	21.1 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัด	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	21.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัดน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	E	21.3 เกิดเพลิงไหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	A	21.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุด	1	2	8	50	0	74	U	EPG/S-17
	N	21.5 การตักไขมันจากบ่อคักไขมันโรงอาหาร	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	E	21.6 จังผอนสารเคมีขนาด 500 ลิตร แทกรั่วไหล	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	21.7 เครื่องเติมอากาศถัง SBR ชำรุด	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-21
	N	21.8 กาตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U	EP-OFF-07
	A	21.9 ปืนสูบน้ำเสียชำรุด	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17,EP-OFF-21
22. การเชื่อม	N	22.1 เศย โลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	N	22.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U	EP-G/S-20
	E	22.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	3	3	4	50	0	74	U	EP-OFF-12

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จัดหน่วยงานใหญ่โตโยต้า จำกัด

4/4

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 5

แผนก ซ้อมบำรุง

สาขา ยุสคาร์-รัตนานิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความตื้น ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (ค่าเฉลี่ย = 50) (6)	นิภัยหมาย เกี่ยวข้อง (ค่าเฉลี่ย = 50) (7)	(8)	ผลรวม ((4+5)*6) (9)	Signi- fificant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (11)	การควบคุม ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
23. การทำลายเอกสาร	N	23.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
24. การใช้ทรัพยากรถอยใน สำนักงาน	N	24.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
	N	24.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
	A	24.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทึ่งไว้	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
	A	24.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
	N	24.5 วัสดุอุปกรณ์ที่หมดแต่ไม่ได้รับการซ่อมแซม	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
25. การตรวจสอบสภาพการ ใช้งานของอุปกรณ์	N	25.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07,EP-OFF-21