

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จ้างน้ำยาร์โตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-CWB-29
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 6

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	ผู้ที่ทำโดย
ประธานบริหาร	EMR	พิมงานสิ่งแวดล้อม

1/4

แผนก ช่องบารุง

สาขา แจ้งวัฒนา

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัจจัย ดึงแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารรถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ภัยธรรมชาติ (6)	มีกี่ภัย มาก (ถ้ามี = 50) (7)	เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (8)	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	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 ไอเสียจากงานพาหนะในการออกสำรวจพื้นที่	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. เปเลี่ยนถ่านน้ำมันหม้อแปลง	A	3.1 น้ำมันหล่อลื่นรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
	N	3.2 กดลิ้นของน้ำมันขณะกรองน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-OFF-21
4. งานเครื่องปรับอากาศ	A	4.1 การตรวจสอบน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมานำอก	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	4.2 นำ้ำที่ใช้แล้วเครื่องปรับอากาศมีลิ่งปันเปื้อน	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 ฝุ่นละอองขณะทำ	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. งานเจาะปูนเพื่อทำการ	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 ไอเสียขณะสถาปัตยกรรมเครื่องยนต์	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ดับเพลิง	N	6.2 เสียงดังขณะสถาปัตยกรรม	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
7. การทำความสะอาดพื้นที่	N	7.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	3	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ห้องปั้มน้ำดับเพลิง		ของเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง, การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรลและ การกราวด์พื้น									

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

2/4

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-CWB-29
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 6

แผนก ช่องบารุง

สาขา แจ้งวัฒนา

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมลดพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ภัยวิห้อง (ถ้ามี = 50) (6)	นิยมกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	ผลรวม ((4+5)*6) +7+8 (8)	Signi- fificant (S/U) (9)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (10)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
8. การตัดเหล็ก	N	8.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่หละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE
	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 ฝุ่นขณะปัดความชื้นลิฟท์โดยสาร	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
ลิฟท์โดยสาร	N	9.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาดบันไดลิฟท์โดยสาร	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
10. ห้องปั๊มน้ำประปา	N	10.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	10.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาดพื้นภายในห้องปั๊มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. ไขมันในน้ำอัดก๊าซไขมัน	N	11.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการตักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
โรงอาหาร	A	11.2 ไขนันร้าวไหลขณะทำการตักไขมัน	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	11.3 กากรตะกอนไขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-08
12. การล้างบ่อพักน้ำไดคิน (บ่อน้ำประปา)	N	12.1 น้ำที่เกิดจากการขัดคลูนงและพื้นของบ่อพักน้ำไดคิน	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 สรุปเป็นอ่อนและเศษผ้าปันเป็นน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
14. การซ่อมบำรุงภายใน	N	14.1 ขยายตัวไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
สำนักงาน	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 การพูงกระยะและหากหล่นของน้ำเสีย	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. การใช้เครื่องอัดไอกลีดิก	A	17.1 มีคราบน้ำมันซึ่งที่แกนระบบอุดสูญ	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จ้างหน่วยโตโยต้า จำกัด

3/4

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขอเอกสาร : ED-CWB-29
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 6

แผนก ช่องบารุง

สาขา แจ้งวัฒนา

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฏหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)		ผลรวม ((4+5)*6) +7+8 (8)	Signi- fificant (S/U) (9)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (10)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
18. การเจียร	N	18.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	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. ห้องปั๊มน้ำ	N	19.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดเพากรองอากาศ	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 ขยายเป็นร่องน้ำมันจากการซ่อมปั๊มน้ำ	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 เกิดเพลิงใหม่จากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	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 การตักไนยันจากบ่อตักไนยันโรงอาหาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	E	21.6 ถังผสมสารเคมีขนาด 500 ลิตร แตกคว้าไหล	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
	A	21.7 เครื่องเติมอากาศดัง SBR ชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
	N	21.8 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U		EP-OFF-07
	A	21.9 ปั๊มน้ำเสียชำรุด	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17,EP-OFF-21
22. การเชื่อม	N	22.1 เศษโลหะ 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 ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

4/4

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขอเอกสาร : ED-CWB-29
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 6

แผนก ช่องบารุง

สาขา แจ้งวัฒนะ

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระบวนการ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ภัยข้อ ^a (ถ้ามี = 50) (6)	มีกฏหมาย เกี่ยวข้อง ^b (ถ้ามี = 50) (7)	ผลรวม ((4+5)*6) +7+8 (8)	ผลรวม +7+8 (9)	Signi- fificant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
23. การทำลายเอกสาร	N	23.1 เอกสารที่ลึกลับของการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
24. การใช้ทรัพยากรถไฟใน 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 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	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 วัสดุอุปกรณ์ที่หมดเหลือ	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