

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จ้างนายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	ข้อทำได้
		ทีมงานสิ่งแวดล้อม

1/4

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560

หมายเลขอกรา : ED-CWB-30

วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560

ฉบับที่ : 6

แผนก ช่องบารุง

สาขา แจ้งวัฒนา

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความเสี่ยง ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ภัยคุกคาม (6)	มีภัยคุกคาม เดียวข้าง (ถ้ามี = 50) (7)	ผลรวม ('( 4+5)*6 +7+8 (8)	Signifi- cant (S/U) (9)	การควบคุม การนิเทศ การจัดการ (10)	ประเมิน ปฏิบัติ ที่ดี/悪いข้อง (11)
4. งานเครื่องปรับอากาศ	A	4.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการเปลี่ยน คอมเพลสเซอร์	2	4	4	50	0	74	U	
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ	N	5.2 เสียงดังของเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
6. การศาร์ทเครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง	N	6.1 ไอเสียของศาร์ทเครื่องยนต์	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
6. การศาร์ทเครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง	N	6.2 เสียงดังของศาร์ท	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
8. การตัดเหล็ก	N	8.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ละอองขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE
8. การตัดเหล็ก	N	8.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
13. การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักร	N	13.2 วัสดุปูนเปื้อนและเศษผ้าปูนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
14. การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	14.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
18. การเชี่ยว	N	18.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	21.8 กาหนดถอนจากระบบทำบัดน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U	EP-OFF-07
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	21.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุด	1	2	8	50	0	74	U	EPG/S-17
22. การเชื่อม	N	22.2 ความผิดพลาดในการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U	EP-G/S-20
22. การเชื่อม	E	22.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	3	3	4	50	0	74	U	EP-OFF-12
18. การเชี่ยว	N	18.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชี่ยว	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	4.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	4.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	E	4.8 ไฟใหม่จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นโดนเชือกเหล็ก	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	E	21.3 เกิดเพลิงใหม่จากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
22. การเชื่อม	N	22.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	E	4.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติดไฟ	1	1	8	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
15. การทำงานของผู้รับเหมา	A	15.2 การฟุ้งกระจายและหลอกหลอนของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-B/P-19

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จ้างนำ้ยโตโยต้า จำกัด

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-CWB-30
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 6

แผนก ชื่อหน่วย

สาขา แขวง/เขต

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่	ความสามารถ	ระดับความ	มีภัยหมาย	(7)	(8)	ผลรวม	Signi- fican- (S/U)	การควบคุม	ระเบียน	
			ของการเกิด <sup>ผลผลกระทบ</sup>	ในการควบ <sup>คุณภาพพิเศษ</sup>	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง <sup>(ถ้ามี = 50)</sup>			(4)		(5)	(6)	(9)
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ	A	5.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U				EP-OFF-12
8. การตัดเหล็ก	E	8.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องตัดเหล็ก	1	1	8	50	0	66	U				EP-OFF-12
18. การเจียร	E	18.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U				EP-OFF-12
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	4.7 ฝุ่นละอองขณะทำงาน	4	3	2	50	0	64	U				EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ	N	5.1 ฝุ่นละอองขณะทำงาน	4	3	2	50	0	64	U				EP-B/P-19,EP-G/S-20
20. ห้องปฏิบัติงาน	N	20.1 เสียงดังของแม่ท่าทำงาน	5	2	2	50	0	64	U				EP-B/P-18,EP-G/S-20
20. ห้องปฏิบัติงาน	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
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	21.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัดน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U				EP-B/P-19,EP-G/S-20
24. การใช้ทรัพยากรถไวน์สำนักงาน	N	24.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U				EP-OFF-10
7. การทำความสะอาดห้องปั้มน้ำดับเพลิง	N	7.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	3	2	50	0	62	U				EP-B/P-19,EP-G/S-20
13. การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักร	N	13.1 ขณะที่ทำงาน	4	2	2	50	0	62	U				EP-OFF-07
16. การใช้ทรัพยากร	N	16.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U				EP-OFF-10
16. การใช้ทรัพยากร	N	16.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U				EP-OFF-10
16. การใช้ทรัพยากร	N	16.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U				EP-OFF-10
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	E	21.6 จังหวะการเคลื่อนไหว 500 ลิตร แตกต่างๆ	1	1	6	50	0	62	U				EP-OFF-12
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	21.7 เครื่องดูดควันอากาศดัง SBR ชำรุด	1	1	6	50	0	62	U				EP-OFF-21
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	21.9 ปั๊มน้ำเสียชำรุด	1	1	6	50	0	62	U				EP-G/S-17,EP-OFF-21
10. ห้องปั้มน้ำประปา	N	10.2 ฝุ่นขณะการพื้นที่ภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U				EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. ไนมันในบ่อตักไนมันโรงอาหาร	N	11.1 กลิ่นของไนมันเพื่อทำการตักไนมัน	3	2	2	50	0	60	U				EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. ห้องปั้มน้ำ	N	19.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U				EP-B/P-19,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	21.5 การตักไนมันจากบ่อตักไนมันโรงอาหาร	3	2	2	50	0	60	U				EP-OFF-07

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จัดหน่วยโตโยต้า จำกัด

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

3/4

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขอเอกสาร : ED-CWB-30
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)	มีกุญแจ เกี่ยวข้อง (ตัวมี = 50) (7)		ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8 (8)	Signi- fificant (S/U) (9)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (10)	ประเมิน ภัยแล้ว ที่เกี่ยวข้อง
1. ประเมินวิธีการซ่อน	N	1.1 เศยกระดายใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-07
1. ประเมินวิธีการซ่อน	N	1.2 ไอเสียจากงานพาหนะในการอุดสำรังพื้นที่	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19
2. สรุปวิธีดำเนินการซ่อน	N	2.1 เศยกระดายใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-07
3. เปลี่ยนถ่านห้ามมห้อแปลง	A	3.1 น้ำมันหล่อลื่นรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
3. เปลี่ยนถ่านห้ามมห้อแปลง	N	3.2 กลิ่นของน้ำมันขณะกรองน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-OFF-21
4. งานเครื่องปรับอากาศ	A	4.1 การตรวจสอบน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำรั่วออกมายานอก	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	4.2 น้ำที่ใช้ถังเก็บของปรับอากาศมีสีปนเปื้อน  ของเครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง , การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรลและการกราดพื้น	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
9. การทำความสะอาดห้องลิฟท์โดยสาร	N	9.1 ฝุ่นละอองจากการห้องลิฟท์โดยสาร	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
10. ห้องปั๊มน้ำประปา	N	10.1 ฝุ่นละอองทำความสะอาดตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
14. การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	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
19. ห้องปั๊มน้ำ	N	19.2 การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. ห้องปั๊มน้ำ	A	19.3 ขยายตัวไปเนื่องจาก การซ่อมปั๊มน้ำ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
24. การใช้ทรัพยากรากไม้ในสำนักงาน	N	24.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
24. การใช้ทรัพยากรากไม้ในสำนักงาน	N	24.5 วัสดุอุปกรณ์ที่หมุนคลื่น	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
25. การตรวจสอบสภาพการใช้งานของ	N	25.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07,EP-OFF-21
อุปกรณ์											
23. การทำความสะอาด	N	23.1 เอกสารที่ถือรอบการทำงาน	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
11. ไขมันในบ่อจัดไขมันโรงอาหาร	N	11.3 ภาคตะกอนไขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-08
12. การล้างบ่อพักน้ำไดคิน (บ่อน้ำประปา)	N	12.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำไดคิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17

## บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

4/4

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-CWB-30
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 6

แผนก ซ้อมบำรุง

สาขา แจ้งวัฒนะ