

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จ้างนำยโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานดูแลล้อม

1/4

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560

หมายเลขอเอกสาร : ED-PKU-25

วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560

ฉบับที่ : 6

แผนก ช่องบ่ารุง

สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความคื ของภารกิจ ผลกรบทบ	ความสามารถ ในการควบ คุมผลกระทบ	ระดับความ รุนแรงของ (ค่าเฉลี่ย = 50)	มีภัยหมาย เดียวข้าง (ถ้ามี = 50)		ผลรวม ((4+5)*6) +7+8	Signi- ficant (S/U)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (10)	ประเมิน ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
4. งานเครื่องปรับอากาศ	A	4.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการเปลี่ยน คอมเพล็กเซอร์	2	4	4	50	0	74	U		EP-B/P-09
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ	N	5.2 เสียงดังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
6. การสาธารณูปโภค เช่นน้ำดับเพลิง	N	6.1 ไอเสียขณะสาธารณูปโภค เช่นน้ำดับเพลิง	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
6. การสาธารณูปโภค เช่นน้ำดับเพลิง	N	6.2 เสียงดังขณะสาธารณูปโภค เช่นน้ำดับเพลิง	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
8. การตัดเหล็ก	N	8.1 ฝุ่นหรือเศษเหล็กที่ลอะเอขบดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
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 วัสดุปูนเม็ดและเศษผ้าปูนเม็ดน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
14. การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	14.1 ขยะที่ไม่จำเป็นจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
18. การเจียร์	N	18.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	21.8 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U		EP-OFF-07
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	21.4 ห่อส่งน้ำเสียแตกชำรุด	1	2	8	50	0	74	U		EPG/S-17
22. การเชื่อม	N	22.2 ควันขณะทำการเชื่อม	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. การเจียร์	N	18.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร์	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 ไฟในห้องสีทึบไฟจากการเชื่อมกระดิ่นโคนเชือกเหล็ก	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	E	21.3 เกิดเพลิงไหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	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 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึ่ดิคไฟ	1	1	8	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
15. การทำงานของผู้รับเหมา	A	15.2 การพุ่งกระจาดและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-B/P-19

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จ้างนำ้ยาโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560

หมายเลขอสาร : ED-PKU-25

วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560

ฉบับที่ : 6

แผนก ช่องบัญชี

สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมลดพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ภัยคุกคาม (6)	มีภัยคุกคาม เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	ผลรวม ((4+5)*6) (8)	Signi- fificant +7+8 (S/U) (9)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (10)	ประเมิน ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
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. การเจียร์	E	18.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	4.7 ผู้คนละของขณะทำงาน	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ	N	5.1 ผู้คนละของขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
20. ห้องปฏิบัติงาน	N	20.1 เสียงดังขณะทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
20. ห้องปฏิบัติงาน	N	20.2 ผู้คนขณะทำงานจะไม่สามารถสื่อสาร	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	21.1 เสียงเครื่องจักรจากกระบวนการบำบัด	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	21.2 กลิ่นของเสียงจากการบำบัดน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
24. การใช้ทรัพยากรากในสำนักงาน	N	24.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
7. การทำความสะอาดห้องปั้มน้ำดับเพลิง	N	7.1 ผู้คนละของจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	3	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
13. การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักร	N	13.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	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 ถังผสมสารเคมีขนาด 500 ลิตร แตกร้าวไหล	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	21.7 เครื่องเติมอากาศถัง 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 ผู้คนขณะพื้นที่ภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. ไนโตรในน้ำอุ่น	N	11.1 กลิ่นของไนโตรในน้ำอุ่น	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. ห้องปั้มน้ำ	N	19.1 ผู้คนละของจากการทำความสะอาดและการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	21.5 การตักไนโตรจากน้ำอุ่น	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จ้างหน่วยโตโยต้า จำกัด

3/4

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขอเอกสาร : ED-PKU-25
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 6

แผนก ช่องบารุง

สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีเกณฑ์หมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	ผลรวม ((4+5)*6) (8)	Signifi- cant (S/U) (9)	กระบวนการ การจัดการ (10)	การควบคุม การจัดการ (11)	ประเมิน ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
1. ประเมินวิธีการซ่อน	N	1.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-07
1. ประเมินวิธีการซ่อน	N	1.2 ไอเสียจากyanพาหนะในการอุดสำrageพื้นที่	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. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหน้อแปลง	A	3.1 น้ำมันหล่อลื่นร้าวไหล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
3. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหน้อแปลง	N	3.2 กลั่นของน้ำมันขยะกรองน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-OFF-21
4. งานเครื่องปรับอากาศ	A	4.1 การตรวจสอบน้ำยาทำความเย็นอาจมีน้ำยารั่วออกมายานอก	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	4.2 น้ำที่ใช้ถังเครื่องปรับอากาศเก็บปั๊มน้ำ	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17,EP-OFF-10
		ของเครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง , การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรลและการภาดพื้น									
9. การทำความสะอาดห้องลิฟท์โดยสาร	N	9.1 ฝุ่นขณะปั๊กภาคห้องลิฟท์โดยสาร	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
10. ห้องปั๊มน้ำประปา	N	10.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดห้องลิฟท์โดยสาร	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 การซ่อมบำรุง	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
24. การใช้ทรัพยากรถภายในสำนักงาน	N	24.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
24. การใช้ทรัพยากรถภายในสำนักงาน	N	24.5 วัสดุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	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 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
11. ไนโตรเจนบ่อคั้กไขมันโรงอาหาร	N	11.3 ถังต้มน้ำจากกระบวนการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-08
12. การถ่ายน้ำพักน้ำไดคิน (บ่อน้ำประปา)	N	12.1 น้ำที่เกิดจากการดูดผ่านและพื้นของบ่อพักน้ำไดคิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

4/4

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-25
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 6

แผนก ช่องบารุง

สาขา ปักเกร์ค