ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/25	61 หมายเอ	าบเอกสาร : ED-AMB-30		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/25	61 ฉบับที่	:7	แผนก ซ่อมบำรุง	สาขา อำเภอเมือง

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
通过 自由,	JIGUSTOWIN FAMILY	ทีมงานสิ่งแวดส้อม	EMR	ประชานบริหาร
25/6/62	- 722 MSK ปกับน ผมของระบาน กรณ์กาน 722 MSK มีโร การประเมือนบรณ้อยเลกลัก รอง พอกระเทบอักษาสิงผวลล้อม.	€mkzors.	llan	
20/7/63	- ได้สักรเปลี่ยน เปลากราชานกรณ์กาน ได้สักรเกล้า การประเสียนระสับลวามสิกลัญ. ของผลกรากของแล้ว แล้ว และ ล้อม.	erochus.	Ulm	1

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-30

วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561 ฉบับที่ : 7 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา อำเภอเมือง

กิจกรรม	ที่ N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมถพิษ		มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1) 4. งานเครื่องปรับอากาศ	(2)		(3) 4.3 การปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกจากระบบก่อนทำการเปลี่ยน	(4)	(5)	(6)	(7) 50	0	(9)	(10) U	EP-B/P-09
4. ง เมเทวยงบรบย เท เท	A	О	4.3 ท เวนดอยน เอ เท พ ม เมเอนออท พ เทวะบบทอน ท เท เวเบดอน คอมเพลสเซอร์	2	4	4	50	0	74	U	EP-B/P-09
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้ง	N	0	5.2 เสียงดังขณะเจาะปูน	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
อุปกรณ์ต่าง ๆ			- N		-			-			,
6. การสตาร์ทเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง	N	0	6.1 ไอเสียขณะสตาร์ทเครื่องยนต์	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
6. การสตาร์ทเครื่องปั้มน้ำคับเพลิง	N	О	6.2 เสียงคังขณะสตาร์ท	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
8. การตัดเหล็ก	N	О	8.1 ฝุ่นหรือเสบเหล็กที่ละเอียดขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
8. การตัดเหล็ก	N	О	8.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
13.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักร	N	О	13.2วัสคุปนเปื้อนและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
14.การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	О	14.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
18. การเจียร	N	О	18.2 เสียงดังขณะการตัดเหล็ก	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	О	21.8 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	2	2	6	50	0	74	U	EP-OFF-07
21. ระบบบำบัคน้ำเสีย	A	О	21.4 ท่อส่งน้ำเสียแตกชำรุด	1	2	8	50	0	74	U	EPG/S-17
22. การเชื่อม	N	О	22.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	3	4	50	0	74	U	EP-G/S-20
22. การเชื่อม	E	О	22.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า	3	3	4	50	0	74	U	EP-OFF-12
18. การเจียร	N	О	18.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเจียร	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	О	4.5 ควันขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	О	4.6 แสงขณะทำการเชื่อม	2	3	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	E	О	4.8 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นโดนเชื้อเพลิง	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	Е	О	21.3 เกิดเพลิงใหม้จากอุปกรณ์ใฟฟ้าชำรุด	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
22. การเชื่อม	N	О	22.1 เศษโลหะ และ ประกายไฟจากการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U	EP-OFF-07,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	Е	О	4.4 แก๊สที่ใช้ในการเชื่อมอาจมีการรั่วซึมติคไฟ	1	1	8	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
15. การทำงานของผู้รับเหมา	A	О	15.2 การฟุ้งกระจายและหกหล่นของน้ำเสีย	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-B/P-19

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-30 วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561 ฉบับที่ : 7

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา อำเภอเมือง

กิจกรรม	Z/V สายการณ์ สายการณ์	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี๋ยวข้อง (ถ้ำมี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	Z	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง	A	О	5.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องเจาะปูน	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
8. การตัดเหล็ก	E	О	8.3 ไฟฟ้าลัควงจรจากการใช้เครื่องตัดเหลี้ก	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
18. การเจียร	E	О	18.3 ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องเจียร	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	О	4.7 ฝุ่นละอองขณะทำ	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
5. งานเจาะปูนเพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง	N	О	5.1 ฝุ่นละอองขณะทำการเจาะ	4	3	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
20. ห้องปฏิบัติงาน	N	О	20.1 เสียงดังขณะทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
20. ห้องปฏิบัติงาน	N	О	20.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาด	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัคน้ำเสีย	N	О	21.1 เสียงเครื่องจักรจากระบบบำบัด	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัคน้ำเสีย	N	О	21.2 กลิ่นของเสียจากการบำบัคน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
24. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	I	24.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
7. การทำความสะอาคห้องปั้มน้ำคับเพลิง	N	О	7.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	3	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
13.การซ่อมบำรุงเครื่องมือ / เครื่องจักร	N	О	13.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
16. การใช้ทรัพยากร	N	I	16.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
16. การใช้ทรัพยากร	N	I	16.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
16. การใช้ทรัพยากร	N	I	16.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	E	О	21.6 ถังผสมสารเคมีขนาด 500 ลิตร แตกรั่วไหล	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	A	О	21.7 เครื่องเติมอากาศถัง SBR ชำรุด	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-21
21. ระบบบำบัคน้ำเสีย	A	О	21.9 ปั้มสูบน้ำเสียชำรุค	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17,EP-OFF-21
10. ห้องปั้มน้ำประปา	N	О	10.2 ฝุ่นขณะกวาดพื้นภายในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. ใขมันในบ่อดักใขมันโรงอาหาร	N	О	11.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการตักไขมัน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. ห้องปั้มลม	N	О	19.1 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจากการเป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
21. ระบบบำบัดน้ำเสีย	N	О	21.5 การตักไขมันจากบ่อดักไขมันโรงอาหาร	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-30 วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561 ฉบับที่ : 7

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา อำเภอเมือง

กิจกรรม	7851.011.1818 N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี๋ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1. ประเมินวิชีการซ่อม	N	О	1.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-07
1. ประเมินวิธีการซ่อม	N	О	1.2 ใอเสียจากยานพาหนะในการออกสำรวจพื้นที่	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
2. สรุปวิธีดำเนินการซ่อม	N	О	2.1 เศษกระคาษใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-07
3. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	A	О	3.1 น้ำมันหกหรือรั่วไหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
3. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลง	N	О	3.2 กลิ่นของน้ำมันขณะกรองน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-OFF-21
4. งานเครื่องปรับอากาศ	A	О	4.1 การตรวจวัดน้ำขาทำความเข็น <u>อาจ</u> มีน้ำขารั่วออกมาภาขนอก	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09,EP-G/S-20
4. งานเครื่องปรับอากาศ	N	О	4.2 น้ำที่ใช้ล้างเครื่องปรับอากาศมีสิ่งปนเปื้อน	2	2	2	50	0	58	U	EP-G/S-17,EP-OFF-10
			ของเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง , การดูดฝุ่นภายในตู้กอนโทรลและการกวาดพื้า	Ц							
9. การทำความสะอาคห้องลิฟท์โดยสาร	N	О	9.1 ฝุ่นขณะปัคกวาดห้องถิฟท์โดยสาร	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
10. ห้องปั้มน้ำประปา	N	О	10.1 ฝุ่นขณะทำความสะอาดตู้คอนโทรล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
14.การซ่อมบำรุงภายในสำนักงาน	N	О	14.2 หลอคไฟจากการเปลี่ยนหลอคไฟ	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
15. การทำงานของผู้รับเหมา	N	О	15.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
19. ห้องปั้มลม	N	О	19.2 การคูคฝุ่นภายในคู้คอนโทรถ	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
19. ห้องปั้มลม	A	О	19.3 ขยะปนเปื้อนน้ำมันจากการซ่อมปั้มถม	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
24. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	I	24.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
สำนักงาน											
24. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	О	24.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
25. การตรวจสอบสภาพการใช้งานของ	N	О	25.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
อุปกรณ์											
23. การทำลายเอกสาร	N	О	23.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
11. ใขมันในบ่อดักใขมันโรงอาหาร	N	О	11.3 กากตะกอนไขมันจากการทำความสะอาด	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-08
12. การถ้างบ่อพักน้ำใต้ดิน	N	О	12.1 น้ำที่เกิดจากการขัดถูผนังและพื้นของบ่อพักน้ำใต้ดิน	2	2	1	50	0	54	U	EP-G/S-17
(บ่อน้ำประปา)											

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-30
ગ વલ ગ ગ ૧૫	a a

วันที่มีผลบังคับใช้: 20/10/2561 ฉบับที่ : 7 แผนก ซ่อมบำรุง สาขา อำเภอเมือง

กิจกรรม (1)	า พ/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
17. การใช้เครื่องอัดไฮโครลิค	A	О	17.1 มีคราบน้ำมันชืมที่แกนกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
9. การทำความสะอาคห้องลิฟท์โคยสาร	N	О	9.2 ฝุ่นขณะทำความสะอาคกวาดบ่อลิฟท์โดยสาร	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. ใขมันในบ่อดักใขมันโรงอาหาร	A	О	11.2 ใขมันรั่วใหลขณะทำการตักใขมัน	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
24. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	A	О	24.3 การเปิดอุปกรณ์ใฟฟ้าทิ้งใว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
24. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	A	0	24.4 ไฟฟ้าคับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10