

**บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จัดการใหญ่โตโยต้า จำกัด**  
**ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ**

1/6

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขอกราฟ : ED-PKU-08
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 12

แผนก ช่องด้วนดังและสี

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย

ประธานบริหาร

EMR

หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบ

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมผลกระทบ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ภัยขึ้น (ถ้ามี = 50) (6)	มีอุบัติเหตุ เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระทบ ตามบริจาร (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6) (9)	Signifi- cant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ / การจัดการ (11)	ประเมิน ภัยต่อ ที่เกี่ยวข้อง
24. งานล้างภา	N	24.5 นำ้ำที่ใช้แล้วจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U		EP-GS-17
	N	24.6 ภาคคอกองสีจากการล้างทำความสะอาด	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
	N	24.7 พิวเตอร์กรองสีที่ป่นเปื้อนกากะดองสี	5	1	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
4. การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	E	4.5 เพลิงไหม้จากการเชื่อมหรืออิเขิร์ชิ้นส่วน	1	2	8	50	0	74	U		EP-OFF-12
15. ปั๊มน้ำ	N	15.4 เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของปั๊มน้ำ	5	1	4	50	0	74	U		EP-B/P-18
4. การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	4.7 การใช้ไฟฟ้าในการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U		EP-OFF-10
	N	4.4 สะเก็ตไฟจากการเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	4	1	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
6. ห้องพ่นสี/สูญไหห์พ่นเพ่นเทียนสี	N	6.6 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนพิวเตอร์คู่พ่นเพ่นเทียนสี	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
	E	6.9 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าตัวจุด	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาส่งของ, เก็บข้า	N	11.4 ขยะอันตรายจากขี้เลือดข้นสารเคมีที่หลวไว้	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
อะไหล่, เก็บกล่องกระดาษ											
14. นำ้าเสียจากการล้างท่อ	N	14.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิรูปดิติงาน	4	1	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
16. การทำงานในสำนักงาน	A	16.3 ไฟฟ้าเสียวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
17. ห้องพ่นสี-อบสี	N	17.8 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการเปลี่ยนพิวเตอร์ห้องพ่นสี	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
19. การทำงานในห้องสโตร์คู่สี	E	19.2 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าตัวจุด	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	A	19.3 การหลวไว้หล่องสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-09
	N	19.4 ไอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19
23. ปากกาจับชิ้นงาน	N	23.1 ขยะเศษเหล็ก, โลหะ  จากผงชี้เหล็กที่เกิดจากการตัดหรือ	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
เข้ามาส่งของ, เก็บข้าของ, ไหด,	A	11.2 การฟังกระรยาและ การหกหล่นของสี/สารเคมี	1	2	6	50	0	68	U		EP-BP-09
14. นำ้าเสียจากการล้างท่อ	A	14.4 สารเคมีหลวไว้หล่องร่างนาเข้าออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก	2	1	6	50	0	68	U		EP-G/S-17
ระบบนำ้ (ต่อ)											
4. การเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	N	4.3 การใช้แก๊สเชื่อมชิ้นส่วนตัวถัง	3	1	4	50	0	66	U		EP-OFF-10
ชิ้นส่วนตัวถัง	N	5.2 เสียงดังจากการอุดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-18
6. ห้องพ่นสี/สูญไหห์พ่นเพ่นเทียนสี	E	6.5 สารระเหยติดไฟจันกิดเพลงไหม้	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
17. ห้องพ่นสี-อบสี	E	17.5 เพลิงไหม้ห้องพ่นสี-อบสี	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
18. การจัดเก็บพินเนอร์เก่า	E	18.4 ถังเก็บพินเนอร์ขนาด 200 ลิตร หลักล้มไฟลอดสู่ร่างนาเข้า	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จ้างนำย์โตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

2/6

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560		หมายเลขอเอกสาร : ED-PKU-08		แผนก ช่องด้วยและสี		สาขา ปากเกร็ด						
กิจกรรม	สถานการณ์	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ	ความสามารถ ในการควบ คุมผลกระทบ	ระดับความ รุนแรงของ ภัยทางสุขภาพ	นิยาม เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระทบ กับหน่วย (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม $((4+5)*6)$ +7+8	Signifi- cant (S/U)	กระบวนการ/ การจัดการ	การควบคุม	ประเมิน ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
(1)	N/A/E	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)			
22. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	N	22.1 ไอระเหยของน้ำกรดจากการชาร์ตแบตเตอรี่	3	1	4	50	0	66	U			EP-B/P-19
30. การพ่นสีและสารใช้ห้องพ่นอบสี	N	30.6 การร่วมมือของก๊าซทุงด้วยจากการอบสี	1	1	8	50	0	66	U			EP-OFF-12
31. การพิมพ์หรือพิมพ์ด้วยหินเจียร์	E	31.5 เพลิงไหม้จากการพิมพ์ด้วยหินเจียร์	1	1	8	50	0	66	U			EP-OFF-12
5. การอุดและการประกอบ	N	5.1 ขยายปืนฉีดจากภารภารต์และประกอบชิ้นส่วนตัวอัจฉริยะ	5	2	2	50	0	64	U			EP-OFF-07
	N	5.6 ขยายอันตรายจากการอุดประกอบชิ้นส่วน เช่น ล้อล้อชั้น น้ำมัน, หัวเชื้อตัวขี้เหล็ก	5	2	2	50	0	64	U			EP-OFF-07
6. ห้องพ่นอบสี / ห้องพ่นแต่งเทียบสี	N	6.1 ไอระเหยของสีและสารเคมี จากการพ่นสีในห้องพ่นแต่งเทียบสี	5	2	2	50	0	64	U			EP-B/P-19
	N	6.2 ไอระเหยจากการพ่นสีจากในห้องพ่นอบสีมีผลกระทบต่อ ผู้ปฏิบัติงานใกล้เคียง	5	2	2	50	0	64	U			EP-B/P-19
	N	6.8 ครอบคลุมของการพ่นแต่งเทียบสีที่เก็บรักษาไว้ในห้อง ของห้องพ่นแต่งเทียบสี	5	2	2	50	0	64	U			EP-B/P-19
8. การขัดสีขัดเงา	N	8.1 ฝุ่นและไอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระบวนการต่อพนักงาน	5	2	2	50	0	64	U			EP-B/P-19
		ผู้ปฏิบัติงาน										
	N	8.2 ขยายปืนฉีดจากการขัดยา เช่น กระดาษทราย, ไขขัดขนแกะ	5	2	2	50	0	64	U			EP-OFF-07
	N	8.3 เสียงจากการเครื่องดัดและปืนเป่าลม	5	2	2	50	0	64	U			EP-B/P-18
9. การทำความสะอาดพื้นที่	N	9.1 น้ำเสียจากการทำความสะอาดพื้นที่ภายใน Work Shop ทั้งหมด	5	2	2	50	0	64	U			EP-G/S-17
Work Shop	N	9.2 ฝุ่นจากการทำความสะอาดพื้นที่	5	2	2	50	0	64	U			EP-B/P-19
13. การใช้หัวรับพยากรณ์	N	13.4 การใช้น้ำน้ำแข็งเพื่อเพลิงและแก๊สในกระบวนการทำงานของ พนักงานที่เกี่ยวข้อง	5	2	2	50	0	64	U			EP-OFF-10
15. เป้มลม	N	15.2 การใช้หัวรับพยากรณ์ไฟฟ้าในการใช้เป้มลม	5	2	2	50	0	64	U			EP-OFF-10
16. การทำงานในสำนักงาน	N	16.1 ขยายตัวไปจากการทำงานในสำนักงาน	5	2	2	50	0	64	U			EP-OFF-07
17. ห้องพ่นอบสี	N	17.1 ไอระเหยจากสารเคมีในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U			EP-B/P-19
	N	17.2 เสียงจากการใช้ปืนเป่าลมในห้องพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U			EP-G/S-20
	N	17.3 ละอองสีที่เกิดจากการพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U			EP-B/P-19
	N	17.4 ขยายอันตรายจากการพ่นอบสี	5	2	2	50	0	64	U			EP-OFF-07

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จໍาหน່ายโตโยต້າ จำกัด

ທະບຽນລັກຄະປໍ່ມູຫາສິ່ງແວດລົມທີ່ມີນັ້ນສຳຄັນ

3/6

ວັນທີອອກເອກສາຮ : 15/12/2560

ໜາຍເລຂເອກສາຮ : ED-PKU-08

ວັນທີມີຜົນບັນກັບໃຊ້ : 20/12/2560

ຈົບບັນທີ : 12

ແພັກ ຂໍອມຕ້ວັ້ນແລະສື

ສາຂາ ປາກເກຣີ໌

ກົດກົດ	ສານ ກາຮັນ N/A/E	ລັກຄະ ປໍ່ມູຫາ ລົມແວດລົມ	ຄວາມດີ ຂອງການເກີດ ພົກງະທົບ	ຄວາມສາມາດ ໃນການຄວນ ຄຸນມອພີຍ	ຮະດັບຄວາມ ຮູນແຮງຂອງ	ນຶກຖຸ່ມາຍ ເກີຍວ່າງ (ສ້າງ = 50)	ນີ້ຂໍກໍາເນັດ ໄນກາຕັດຕິນ ຮະດັບຜົກກະ ກນທີ່ໄຟ່ໄຟ່ (ສ້າງ = 100) (8)	ຜດວນ (‘(4+5)*6) +7+8	Signi- ficiant (S/U)	ກາຮຽນຄຸນ ການຈັດກາ	ກາຮຽນຄຸນ ການຈັດກາ	ຮະນີຍມ ປົງປັດ ທີ່ເກີຍວ່າງ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)			
20. ພົນທີ່ສ້າງຮອດ	N	20.1 ນ້າເສີ່ຈາກການສ້າງຮອດ	5	2	2	50	0	64	U			EP-G/S-17
	N	20.2 ຂະບົນເປົ້ອນຈາກການສ້າງຮອດ	5	2	2	50	0	64	U			EP-OFF-07
	N	20.3 ການໃຊ້ກົວມືການ(ັ້ງ)ໃນການສ້າງຮອດ	5	2	2	50	0	64	U			EP-OFF-10
21. ພົນທີ່ເກີບຈານ	N	21.3 ໄອຮະເຫຼຍຂອງສາຮເຄີມ	5	2	2	50	0	64	U			EP-B/P-19
28. ຈານເຄົາຕັ້ງ	N	28.3 ຜຸນລະດອອງທີ່ເກີດຈາກການປົງປັນດິຈານ	5	2	2	50	0	64	U			EP-G/S-20
29. ຈານເຕີມພື້ນເຄີວ	N	29.1 ເສີ່ຈັດຈາກການຂັດສີໄປ່ວ ແລະປັນປ່າລົມ	5	2	2	50	0	64	U			EP-G/S-20
	N	29.2 ຜຸນລະດອອງຈາກການຂັດສີໄປ່ວ ແລະສີທິ່ນ	5	2	2	50	0	64	U			EP-B/P-19
	N	29.3 ໄອຮະເຫຼຍຈາກການໃໝ່ໜ້າເກົ່າຈຳດຽວຈາກການສ້າງກາໜ່າສີ	5	2	2	50	0	64	U			EP-B/P-19
29. ຈານເຕີມພື້ນເຄີວ	N	29.4 ຂະບົນຕະຫຍາທີ່ເກີດຈາກການປົງປັນດິຈານ	5	2	2	50	0	64	U			EP-OFF-07
	N	29.5 ນ້າເສີ່ຈາກການຂັດສີໄປ່ວ ແລະສີທິ່ນ	5	2	2	50	0	64	U			EP-G/S-17
	N	29.6 ໄອຮະເຫຼຍຂອງສາຮເຄີມໃນການປົງປັນດິຈານ	5	2	2	50	0	64	U			EP-G/S-20
30. ການພັນສີແລະການໃໝ່	N	30.1 ໄອຮະເຫຼຍຈາກສາຮເຄີມໃນຫ້ອ່ານອົບສີ	5	2	2	50	0	64	U			EP-B/P-19
ຫ້ອງພັນອົບສີ	N	30.2 ເສີ່ຈັດຈາກການໃໝ່ປັນປ່າລົມໃນຫ້ອ່ານອົບສີ	5	2	2	50	0	64	U			EP-B/P-18
	N	30.3 ລະດອອງສີທີ່ເກີດຈາກການພັນສີ	5	2	2	50	0	64	U			EP-B/P-19
	N	30.4 ຂະບົນເປົ້ອນຈາກການພັນສີຮອບນົມ	5	2	2	50	0	64	U			EP-OFF-07
33. ການໃຊ້ກົວມືການກວາຍໃນ	N	33.1 ການໃຊ້ໄຟ້ໄໝໃນກະບຽນການທຳງານ	5	2	2	50	0	64	U			EP-OFF-10
2. ສາຂາເນື່ອສ່ວນມາຂ່ອນສີ	N	2.2 ເຈົ້າໜ້າທີ່ໃນສາຂາທີ່ຄູກຕ້າເລືອກຮູກຄ້າດີໂລເສີ່ຈາກຮອບນົມ	4	2	2	50	0	62	U			EP-BP-19
(ກົງລູກຕ້າຮ່ອງຂອບເລື່ອນສູນບໍລິການ)												
4. ການເຫຼືອນຫັ້ນສ່ວນຕັ້ງ	N	4.1 ໄອຮະເຫຼຍຈາກການເຫຼືອນຫັ້ນສ່ວນຕັ້ງ ຮະກບທດ່ອພັນການທີ່ທຳງານ	4	2	2	50	0	62	U			EP-BP-19
5. ການອດດະປະກອນຫັ້ນສ່ວນຕັ້ງ	N	5.4 ໄອຮະເຫຼຍຈາກສາຮເຄີມໃນກະບຽນເຫັນ ນ້າໜ້າເລື່ອລື່ອນ້າໜ້າຈຳດຽວ	4	2	2	50	0	62	U			EP-B/P-19
6. ຫ້ອງຜົນສີ/ຫຼັກໜ້າແພ່ນເທິບສີ	N	6.3 ຜຸນຟຸ່ງຮະຈາຍຈາກການອດດະປະເລີ່ມຍື່ນ ເມື່າດໍາວັນສະອາດພິຄົດເອົ້ວຕ່າງໆ	4	2	2	50	0	62	U			EP-B/P-19,EP-B/S-20
	N	6.3 ຜຸນຟຸ່ງຮະຈາຍຈາກການອດດະປະເລີ່ມຍື່ນ ເມື່າດໍາວັນສະອາດພິຄົດເອົ້ວຕ່າງໆ	4	2	2	50	0	62	U			EP-B/P-19,EP-B/S-20
	A	6.4 ສາຮເຄີມທີ່ກ່ຽວໜ້າສັບສົນ	1	1	6	50	0	62	U			EP-B/P-09
	N	6.7 ຂະບົນຕະຫຍາທີ່ເປົ້ອນຈາກການຜົນສີ ເຫັນ ຮະບົນສີ/ຫຼັກໜ້າສີ	4	2	2	50	0	62	U			EP-OFF-07
8. ການຂັດສີຂັ້ນເຈານ	N	8.4 ນ້າເສີ່ປັນເປົ້ອນສາຮເຄີມຈາກການທຳງານສະອາດໃນຂັ້ນເຈານແກະ	5	1	2	50	0	62	U			EP-G/S-17
9. ການທຳງານສະອາດທີ່ Work Shop	N	9.3 ຂະບົນຕະຫຍາທີ່ເປົ້ອນຈາກການເກີນທຳງານສະອາດ	5	1	2	50	0	62	U			EP-OFF-07

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จัดการใหญ่โตโยต้า จำกัด

4/6

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560		หมายเลขอกราฟ : ED-PKU-08		แผนก ช่องด้วงและสี				สาขา ปากเกร็ด			
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560		ฉบับที่ : 12									
กิจกรรม	สถานการณ์	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของการเกิดผลกระทบ	ความสามารถคุณภาพพิเศษ	ระดับความรุนแรงของ	นิยามหน่วยเดียวข้อง	นิยามค่ามาตรฐานด้านผลกระทบทางเศรษฐกิจในปัจจุบัน	ผลกระทบ	Significant	การควบคุมกระบวนการ / การจัดการ	ระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
10. การนำรุ่งรักษากันเนื้อ	N	10.1 ขยายตัวไปจากการนำรุ่งรักษากันเนื้อไห่ลี่	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
๘. ไห่ลี่แม่นกซ่อมด้วงและสี	N	10.2 ผุ่นละอองจากการเช็ดทำความสะอาด	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
11. การทำงานของผู้รับเหมาที่	N	11.1 ขยายตัวไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
12. การใช้ห้องน้ำ	N	12.3 เคมีที่ใช้ในการทำความสะอาดห้องน้ำสู่สิ่งแวดล้อม	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17
13. การใช้ทรัพยากร	N	13.1 การใช้น้ำในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	13.2 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
	N	13.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
14. น้ำเสียจากการล้างท่อระบายน้ำ	A	14.2 ขยายตัวไปร่วงลงสู่ร่างระบบทดึงน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	E	14.3 น้ำจากการระจับเหดูเพลิงไหม้	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-17
15. ปั๊มน้ำ	N	15.5 ผุ่นจากการทำงานของระบบปั๊มน้ำ	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
	A	15.6 การร้าวซึมของลมขณะปั๊มน้ำทำงาน	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-10
18. การจัดเก็บพินเนอร์เก่า	A	18.1 การหล่อร่องกินเนอร์ขยะเทkinเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-09
	N	18.3 ไอระเหยของสารเคมี ขยะเทkinเนอร์ใส่ถัง	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
19. การทำงานในห้องสโตร์	A	19.1 ขยายตัวไปจากการดูดซับสารเคมีหล่อร่อง	1	2	4	50	0	62	U		EP-OFF-07
21. พื้นที่เก็บงาน	N	21.2 ขยายตัวไปจากการเก็บงานของรถลูกค้า	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
22. เครื่องชาร์ตแบตเตอรี่	A	22.2 การหยุด, การกระตุ้นของน้ำกรดจากการชาร์จแบตเตอรี่	2	1	4	50	0	62	U		EP-B/P-19
23. ปากกาเขียนงาน	N	23.2 เสียงดังจากการเขียนงานกระบวนการคือพนักงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
	N	23.3 ไอระเหยจากการเชื่อมเขียนงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
	N	23.4 สะเก็ตไฟจากการเชื่อมและเชื่อมเขียนงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
24. งานล้างภาชนะ	N	24.1 ไอระเหยของสารเคมีขณะล้างภาชนะ	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
	N	24.2 กินเนอร์ที่ใช้แล้วจากการล้างภาชนะ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
26. อุปกรณ์ดูดฝุ่นทอร์นาโด	N	26.1 ขยายตัวไปจากการดูดฝุ่นจากการทำงานของสายการพาณิชย์	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	26.2 เศษผุ่นละอองฟางกระดาษจากการทำความสะอาดภายในห้องทอร์นาโด	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
27. พื้นเจียร์ตั้งเตี้ย	N	27.1 ขยายตัวไปจากการเจียร์ตั้งเตี้ย	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	27.2 เสียงดังจากการเจียร์ตั้งเตี้ย	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
	N	28.2 ขยายตัวไปจากการเผากระโจก	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07

# บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จໍาหน่ายโตโยต้า จำกัด

## ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขอเอกสาร : ED-PKU-08	แผนก ช่องด้วงและสี	สาขา ปากเกร็ด								
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 12										
กิจกรรม	สถานการณ์ N/A/E	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม	ความถี่ ของการเกิด <sup>ผลกระบวนการ</sup> (4)	ความสามารถ <sup>ในการควบ<sup>คุณภาพพิเศษ</sup></sup> (5)	ระดับความ <sup>รุนแรงของ</sup> (6)	มีกูญหมาย <sup>เกี่ยวข้อง</sup> (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนด <sup>ในการตัดต่อ<sup>ระดับผลกระทบ<sup>ที่มีอยู่ใน</sup></sup></sup> (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม <sup>((4+5)*6)</sup> +7+8 (9)	Signifi- cant (S/U)	การควบคุม <sup>กระบวนการ/<sup>การจัดการ</sup></sup> (10)	ประเมิน <sup>ปฏิบัติ<sup>ที่เกี่ยวข้อง</sup></sup>
31. การเขียร์เหล็กด้วยหินเจิร์	N	31.1 เสียงดังจากการเขียร์เหล็กกระแทกต่อพื้นดินงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
	N	31.2 สะเท็จหินเจิร์จากการเขียร์แต่งเหล็ก	4	2	2	50	0	62	U		EP-G/S-20
4. การซ่อมชิ้นส่วนด้วง	N	4.2 เสียงดังจากการเขียร์ซ่อมเด่งเหล็ก กระแทกต่อพื้นดินงาน	4	1	2	50	0	60	U		EP-BP-18
5. การอุดและประกอบชิ้นส่วนด้วง	N	5.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการอุดและประกอบชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
		ด้วง									
11. การทำงานของชุดรับเหมาที่มาส่งของ, เก็บฯ ไอล	N	11.3 ไอระเหยจากภาระครัวว่าไอล, ไอเสียจากเครื่องยนต์	3	2	2	50	0	60	U		EP-BP-19
เพิ่งกล่องกระดาษ	N	11.5 เสียงดังจากการขนห้ามสิ่งของต่างๆ ( เช่น ถังแก๊ส เป็นต้น )	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P18
12. การใช้ห้องน้ำ	N	12.1 ขยะที่ไม่สามารถใช้ห้องน้ำ	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	N	12.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
15. ปั๊ลม	A	15.3 น้ำมันที่รั่วจากปั๊ลม	2	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
25. ห้องเก็บสต็อโร่ไอลเก่า	N	25.1 ผุ่นละอองจากการทำความสะอาด	3	2	2	50	0	60	U		EP-G/S-20
30. การพ่นสีและการใช้ห้องพ่นอบสี	N	30.5 ขยะปนเปื้อนจากการล้างห้องพ่น	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
15. ปั๊ลม	N	15.1 น้ำมันและขยะปนเปื้อนในการซ่อมปั๊ลม	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
17. ห้องพ่นสีและอบสี	E	17.6 การรั่วไอลของแมส/น้ำมันเชื้อเพลิงของห้องพ่นสี-อบสี	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-10
20. พื้นที่สี	A	20.4 การหล่อรั่วไอลของสารเคมีที่ใช้ล้างรถ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
24. งานล้างภา	A	24.3 สารเคมีหล่อรั่วไอล	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
31. การเขียร์เหล็กด้วยหินเจิร์	N	31.6 การหล่อรั่วไอลของน้ำมันหล่อลื่นที่เกิดจากการนำรุกรานหินเจิร์ลง	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
33. การใช้รักษาภาระในสำนักงาน	N	33.2 การใช้ระยะเวลาในการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U		EP-OFF-10
5. การอุดและประกอบชิ้นส่วนด้วง	N	5.5 ขยะที่ไม่สามารถใช้เด็กจากการอุดและประกอบชิ้นส่วน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
7. การซ่อมบำรุงลิฟท์ห้องรถ	N	7.1 ขยะปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ห้องรถ เช่น น้ำมันเครื่อง	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
		น้ำมันไฮดรอลิก									
	A	7.2 การรั่วไอลของน้ำมันไฮดรอลิกที่เกิดจากสายน้ำมันแตก	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-12
16. การทำงานในสำนักงาน	N	16.2 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการทำงานในสำนักงาน	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
	N	16.4 ผงหนึ่งจากเครื่องถ่ายเอกสาร	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-19
17. การจัดเก็บทิ้งเนื่องร่อง	N	18.2 ขยะอันตรายชาเนื้อเยื่อ, เศษผ้าที่ใช้ขับทิ้งเนื่องร่อง	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
19. การทำงานในห้องสต็อโร่ค่า	N	19.5 ผุ่นละอองจากการทำความสะอาด	5	1	1	50	0	56	U		EP-G/S-20

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จໍาหน่ายโตโยต้า จำกัด

6/6

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขอเอกสาร : ED-PKU-08
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 12

แผนก ช่องตัวอังกฤษ

สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด <sup>*</sup> ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ <sup>*</sup> คุณภาพพิเศษ (5)	ระดับความ <sup>*</sup> รุนแรงของ ความไม่สงบ (6)	นิยาม <sup>*</sup> เกี่ยวข้อง <sup>*</sup> (ถ้ามี = 50) (7)	นิยาม <sup>*</sup> ในการตัดสินใจ <sup>*</sup> ระดับผลกระทบ ทบทวนหรือไม่ <sup>*</sup> (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม $((4+5)*6)$ (9)	Signifi- cant (S/U) (10)	กระบวนการ / การจัดการ (11)	การควบคุม <sup>*</sup> การจัดการ (12)	ประเมิน <sup>*</sup> ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง <sup>*</sup> (13)
21. พื้นที่เก็บงาน	A	21.1 การหกร้าวไฟ燎ของสารเคมี	1	2	2	50	0	56	U			EP-B/P-10
24. งานล้างภาชนะ	A	24.4 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U			EP-OFF-10
28. งานเคาะตัวอัจฉริยะ	N	28.1 เสียงดังจากการเคาะเรือนส่วนตัว	5	1	1	50	0	56	U			EP-B/P-18
31. การจีบหรือเก็บด้วยพินเจียร์	N	31.3 ผุ่นละอองจากการจีบหรือเก็บด้วยเหล็ก	4	2	1	50	0	56	U			EP-OFF-07
32. การทำลายเอกสาร	N	32.1 เอกสารที่ถูกยิงกระดาษทามาก	2	1	2	50	0	56	U			EP-OFF-07
33. การใช้รักษาภารภัยในสำนักงาน	N	33.5 วัสดุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U			EP-OFF-07
34. การตรวจสอบสภาพการ	N	34.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U			EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์												
31. การจีบหรือเก็บด้วยพินเจียร์	N	31.4 ขยะที่เกิดจากการจีบหรือเก็บด้วยเหล็ก	4	1	1	50	0	55	U			EP-OFF-07
1. พนักงานรับรถลูกค้า รับเอกสารการเคลื่อน	N	1.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	1	1	2	50	0	54	U			EP-OFF-07
2. สาขางานส่งมอบมาซ่อนสี	N	2.1 เศษกระดาษใช้แล้วจากการประสานงานซ่อนของเจ้าหน้าที่สาขา	1	1	2	50	0	54	U			EP-OFF-07
3. เปลี่ยนอะไหล่ตามใบสั่งซ่อน	N	3.1 กล่องกระดาษบรรจุภัณฑ์ (ใช้งานได้ชำรุด)	1	1	2	50	0	54	U			EP-OFF-07
		3.2 ชาโคจะไหหลังปรับกัน/ขาข้อ	1	1	2	50	0	54	U			EP-OFF-07
4. การเชื่อมขึ้นส่วนตัวอัจฉริยะ	N	4.6 ขยะที่เกิดจากการเชื่อมหรือจีบขึ้นส่วนตัว	1	1	2	50	0	54	U			EP-OFF-07
6. ห้องผสมสีที่ผ่านแผ่นเทียบสี	A	6.10 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	1	2	50	0	54	U			EP-OFF-10
17. ห้องพ่นสี	A	17.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	1	2	50	0	54	U			EP-OFF-10
	A	49.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ไว้	1	2	1	50	0	53	U			EP-OFF-10
6. ห้องผสมสีที่ผ่านแผ่นเทียบสี	A	6.10 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	1	2	50	0	54	U			EP-OFF-10
33. การใช้รักษาภารภัยในสำนักงาน	A	33.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ไว้	1	2	1	50	0	53	U			EP-OFF-10
33. การใช้รักษาภารภัยในสำนักงาน	A	33.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเมื่อบลั๊น	1	2	1	50	0	53	U			EP-OFF-10