

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จัดทำอย่างดี จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-24
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 6

แผนก ช่องบ่ารุง

สาขา ปากเกร็ด

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	ผู้ดำเนินการ
		ธนกร วงศ์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ (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) (8)	Signi- fificant (S/U) (9)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (10)	ระเบียน ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
1. ประเมินวิธีการซ่อน	N	1.1 เศยกระดายใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U	
	N	1.2 ไอเสียจากานพาหนะในการออกสำรวจพื้นที่	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. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อน้ำเปล่ง	A	3.1 นำมันหลอกหรือร้าวไหล	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	N	3.2 กดลิ้นของนำมันขณะกรองนำมัน	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-OFF-21
4. งานเครื่องปรับอากาศ	A	4.1 การตรวจวัดน้ำยาทำความสะอาดน้ำยาหัวร้อนอุกกาภานอก	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	4.2 น้ำที่ใช้้างเครื่องปรับอากาศเมื่อสิ้นปีนี้	2	2	2	50	0	58	U	EP-G/S-17,EP-OFF-10
	A	4.3 การปล่อยน้ำยาทำความสะอาดเมื่ออุกกาภานบก่อนทำการเปลี่ยนคอมเพล็กซ์เซอร์	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 ไฟไหม้จากสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นโคนเชือกเหล็ก	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. การศาสาร์ทเครื่องปั๊มน้ำ	N	6.1 ไอเสียขณะศาสาร์ทเครื่องยนต์	3	3	4	50	0	74	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
ดับเพลิง	N	6.2 เสียงดังขณะศาสาร์ท	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
ห้องปั๊มน้ำดับเพลิง		ของเครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง, การดูดฝุ่นภายในตู้คอนโทรลและ การกว้างพื้น								

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จัดหน่วยโตโยต้า จำกัด

2/4

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขอเอกสาร : ED-PKU-24
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 6

แผนก ชื่อเจ้าของ

สาขา ภาคภูมิคุก

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E	ลักษณะ ปัจจัยทาง สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมลดพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ภัยธรรมชาติ (6)	มีภัยธรรมชาติ เกี่ยวข้อง ^(ถ้ามี = 50) (7)		ผลรวม ((4+5)*6) +7+8	Signi- fificant (S/U)	การควบคุม กระบวนการ การจัดการ (10)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
8. การตัดเหล็ก	N	8.1 ผู้คนหรือเครื่อง械ที่ล้มเสียหายขณะตัดเหล็ก	4	2	4	50	0	74	U	สวมใส่ PPE	EP-OFF-07,EP-G/S-20
	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 ผู้คนขณะปักกาวห้องลิฟฟ์โดยสาร	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ลิฟฟ์โดยสาร	N	9.2 ผู้คนขณะทำความสะอาดห้องลิฟฟ์โดยสาร	2	1	1	50	0	53	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
10. ห้องปั้มน้ำประจำ	N	10.1 ผู้คนขณะทำความสะอาดห้องปั้มน้ำในห้องปั้มน้ำ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	10.2 ผู้คนขณะทำความสะอาดห้องปั้มน้ำในห้องปั้มน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. ไวนันในบ่อตักไวนัน	N	11.1 กลิ่นขณะเปิดฝาบ่อเพื่อทำการตักไวนัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
โภชนาหาร	A	11.2 ไวนันร้าวไหลขณะทำการตักไวนัน	2	1	1	50	0	53	U		EP-OFF-07
	N	11.3 กากรตะกอนไวนันจากการทำความสะอาดห้อง	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-08
12. การล้างบ่อพักน้ำไดคิน (บ่อน้ำประจำ)	N	12.1 น้ำที่เกิดจากการขัดคลุนงและพื้นของบ่อพักน้ำไดคิน	2	2	1	50	0	54	U		EP-G/S-17
13. การซ่อนนำร่องเครื่องมือ / เครื่องจักรภายในศูนย์บริการ	N	13.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
	N	13.2 วัสดุปูนปี้้อนและเศษผ้าปูนปี้้อนน้ำมัน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
14. การซ่อนนำร่องภายใน สำนักงาน	N	14.1 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	2	4	50	0	74	U		EP-OFF-07
	N	14.2 หลอดไฟจากการเปลี่ยนหลอดไฟ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
15. การทำงานของผู้รับเหมา	N	15.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
	A	15.2 การพุ่งกระดาษและหกหล่นของน้ำเดียว	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 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
17. การใช้เครื่องอัดไสโคโรลิก	A	17.1 มีคราบน้ำมันซึ่งที่เก็นกระบอกสูบ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จ้างนำยโตโยต้า จำกัด

3/4

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 15/12/2560	หมายเลขอเอกสาร : ED-PKU-24
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 6

แผนก ชื่อembargo

สาขา ปากเกร็ด

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E	ลักษณะ ปัจจุบ น สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมลดพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีคุณภาพ เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8 (8)	Signifi- cant (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 เสียงดังของเครื่องตัดเหล็ก	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 ฝุ่นละอองจากการทำความสะอาดจาก การเป่ากรองอากาศ	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 ขยะปันเปื้อนน้ำหนักจากการซ่อมปั๊มน้ำ	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 กดเสียงเสียงจากการบำบัดน้ำเสีย	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	E	21.3 เกิดเพิงไฟม้าจากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	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 การตักไขมันจากบ่อตักไขมันโรงอาหาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
	E	21.6 ถัง盛สารเคมีขนาด 500 ลิตร แตกร้าวไหล	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
	A	21.7 เครื่องเติมอากาศถัง 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	หมายเลขเอกสาร : ED-PKU-24
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/12/2560	ฉบับที่ : 6

แผนก ซ่อมบำรุง

สาขา ปักเกร์ด

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระบวนการ (4)	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ภัยธรรมชาติ (6)	มีภัยหมาย เกี่ยวข้อง (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 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
24. การใช้ทรัพยากรถอยใน 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 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเนื่องจากพลัง	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
	N	24.5 วัสดุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	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