

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด
ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
		
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

1/3

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-61
วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560	ฉบับที่ : 10

แผนก อาคารสถานที่

สาขา รัตนวิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	(8)	ผลรวม ((' (4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ / การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
งานว่าจ้างผู้รับเหมาซ่อมสร้าง											
ต่อเติม ปรับปรุงอาคาร											
8. งานทาสีผนัง สก๊าด เจาะ	N	8.1 เสี่ยงรบกวนจากการทาสี สก๊าด เจาะ	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	8.2 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการทาสี สก๊าด เจาะ	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	8.3 ขยะจากการทาสี สก๊าด เจาะ	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
10. งานก่อสร้าง,เทปูน	N	10.1 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากขั้นตอนการผสมปูน	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	E	11.3 เพลิงไหม้จากการประมาทเลินเล่อของผู้รับเหมาที่ทำงานใกล้กับงานเชื่อม	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
12. งานเชื่อม	E	12.1 ประกายไฟจากงานเชื่อมทำให้เกิดเพลิงไหม้	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
	N	12.2 คลื่นขณะทำการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
	N	12.3 แสงขณะทำการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U		EP-G/S-20
ทำงาน	E	16.2 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร เนื่องจากใช้ไฟเกินขนาด	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
16. การใช้ทรัพยากรในการ	E	16.4 น้ำท่วมพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากผู้รับเหมาลืมปิดน้ำ	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-10,EP-OFF-12
ทำงาน (ต่อ)											
	E	18.5 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
14. งานปูกระเบื้อง,แกรนิต,	N	14.1 เสี่ยงรบกวนจากการใช้ไฟเบอร์ตัดกระเบื้อง,แกรนิต	3	1	4	50	0	66	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
กระเบื้องยาง	N	14.2 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการตัดกระเบื้อง,แกรนิต	3	1	4	50	0	66	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	14.3 กลิ่นจากกาที่ใช้ตัดกระเบื้องยาง	3	1	4	50	0	66	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
	N	14.4 ขยะจากเศษกระเบื้อง,แกรนิต ระหว่างปฏิบัติงาน	3	1	4	50	0	66	U		EP-OFF-07
	A	18.4 การหกรั่วไหลของหมึก Printer (การเปลี่ยนถ่าย)	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-12
	N	2.2 ไอเสียจากยานพาหนะในการออกสำรวจพื้นที่ □	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19

<div>บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด</div> <div>ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ</div> <div>วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560</div> <div>วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560</div> <div>หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-61</div> <div>ฉบับที่ : 10</div> <div>แผนก อาคารสถานที่</div> <div>สาขา รัตนวิเบศร์</div> <div>2/3</div>											
กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	(8)	ผลรวม ((' 4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ / การจัดการ	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
13. งานเทคนิค	N	13.1 เศษคอนกรีตหล่นสู่พื้น	1	2	4	50	0	62	U		EP-OFF-07
	A	14.5 ไฟเบอร์หลุดกระเด็นโดนคนงานทำให้ได้รับบาดเจ็บ	1	1	6	50	0	62	U		EP-G/S-20
	N	18.3 การคัดแยกขยะอันตรายจากการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
9. งานสัคปูน	N	9.1 เสี่ยงรบกวนจากเครื่องสัคปูน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	9.2 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการสัคปูน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	9.3 ขยะจากการสัคปูน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
1. รับใบแจ้งดำเนินการ <input type="checkbox"/>	N	1.1 เศษกระดาชใช้แล้ว <input type="checkbox"/>	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-07
(ENG02)											
2. สรุปลสาเหตุและ แนวทางแก้ไข <input type="checkbox"/>	N	2.1 เศษกระดาชใช้แล้ว	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-07
3. เสนอวัสดุที่จะใช้งาน <input type="checkbox"/>	N	3.1 เศษกระดาชใช้แล้ว <input type="checkbox"/>	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-07
	N	3.2 เศษตัวอย่างวัสดุ <input type="checkbox"/>	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-07
4. จัดทำเอกสารขออนุมัติ <input type="checkbox"/>	N	4.1 เศษกระดาชใช้แล้ว <input type="checkbox"/>	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-07
5. ออกใบ PR ขออนุมัติดำเนินการ <input type="checkbox"/>		5.1 เศษกระดาชใช้แล้ว	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-07
6. ขั้นตอนการจ่ายเงิน <input type="checkbox"/>	N	6.1 เศษกระดาชใบเสร็จรับเงิน <input type="checkbox"/>	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-07
ให้กับผู้รับเหมา											
7. ทำลายเอกสารทิ้ง <input type="checkbox"/>	N	7.1 เอกสารที่ต้องทำลาย	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-07
	A	8.4 ขยะ เศษปูน ที่อาจไปอุดตันในน้ำทิ้งหรือรางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-07
	A	11.2 สารปนเปื้อนจากการล้างแปรงอาจไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U		EP-G/S-17
	A	10.2 เศษน้ำปูนที่อาจไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	2	2	50	0	56	U		EP-G/S-17
17. การใช้ทรัพยากรในการ	N	17.1 การใช้ไฟฟ้าในการเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ , Printer	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด
ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

3/3

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-61
วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560	ฉบับที่ : 10

แผนก อาคารสถานที่

สาขา รัตนวิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถาน การณ์ N/A/E (2)	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4)	ความสามารถ ในการควบคุม มลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	(8)	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8 (9)	Signi- ficant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ / การจัดการ (11)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง (12)
ทำงานในสำนักงาน	N	17.2 การใช้กระดาษในการพิมพ์งาน,ถ่ายเอกสาร	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-10
	N	49.5 วัสดุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
18. การทำงานในสำนักงาน	N	18.1 การคัดแยกขยะทั่วไปจากการทำงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
ของพนักงาน	N	18.2 การคัดแยกขยะรีไซเคิลจากการทำงาน	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07
19. การทำลายเอกสาร	N	48.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
20. การตรวจสอบสภาพการ ใช้งานของอุปกรณ์	N	50.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U		EP-OFF-07,EP-OFF-21
	A	9.4 ขยะ เศษปูน ที่อาจไปอุดตันในน้ำทิ้งหรือรางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-07
11. งานทาสี	N	11.1 ถังเก็บจากไอระเหยของสารเคมีที่เป็นส่วนผสมของสี	3	1	1	50	0	54	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
15. งานขุดดิน	N	15.1 ขยะที่เกิดจากการนำดินที่ขุดขึ้นมาดกล่นตามพื้นระหว่าง การขนส่ง	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-07
16. การใช้ทรัพยากรในการ	N	16.1 การใช้ไฟฟ้าในการเปิด ตู้เชื่อม,เครื่องสกัดปูน,เครื่องเจาะ ฯลฯ	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-10
	N	16.3 การใช้น้ำในการผสมปูนเพื่อก่อฉาบ,เทพูน	3	1	1	50	0	54	U		EP-OFF-10
	A	49.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10
	A	49.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U		EP-OFF-10