

บริษัท โตโยต้าธนบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-61
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 12

แผนก อาคารสถานที่

สาขา รัตนานิเบศร์

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
		ทีมงานสิ่งแวดล้อม	EMR	ประธานบริหาร
๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีการเปลี่ยนแปลงกระบวนการทำงาน. - ไม่มีการทบทวนประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม. 	ชญาณีใจ	Ulan	A
๒๕/๘/๖๓	<ul style="list-style-type: none"> - 19 มิถุนายน ๒๕๖๓ มีการทบทวนประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม. 	ชญาณีใจ	Ulan	A

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด
ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-61
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 12

แผนก อาคารสถานที่

สาขา รัตนานิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดใน การตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
งานว่าจ้างผู้รับเหมาซ่อมสร้าง ต่อเติม ปรับปรุงอาคาร											
8. งานทพพื้น สกััด เจาะ	N	O	8.1 เสี่ยงรบกวนจากการทพพื้น สกััด เจาะ	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-18
	N	O	8.2 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการทพพื้น สกััด เจาะ	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-19
	N	O	8.3 ขยะจากการทพพื้น สกััด เจาะ	5	1	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
	N	O	8.4 การสิ้นสะเทือนจากการทพพื้น สกััด เจาะ	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-18
9. งานสัักคปูน	N	O	9.1 เสี่ยงรบกวนจากเครื่องสัักคปูน	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	O	9.2 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการสัักคปูน	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	O	9.3 ขยะจากการสัักคปูน	5	1	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
10. งานก่อฉาบ,เทปูน	N	O	10.1 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากขั้นตอนการผสมปูน	4	2	4	50	0	74	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	E	O	11.3 เพลิงไหม้จากการประมาทเลินเล่อของผู้รับเหมาที่ทำงานใกล้ กับงานเชื่อม	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
12. งานเชื่อม	E	O	12.1 ประกายไฟจากงานเชื่อมทำให้เกิดเพลิงไหม้	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	O	12.2 ควันขณะทำการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
	N	O	12.3 แสงขณะทำการเชื่อม	3	2	4	50	0	70	U	EP-G/S-20
16. การใช้ทรัพยากรในการ ทำงาน	E	O	16.2 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร เนื่องจากใช้ไฟเกินขนาด	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	E	O	16.4 น้ำท่วมพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากผู้รับเหมาลืมปิดน้ำ	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-10,EP-OFF-12
	E	O	18.5 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
14. งานปูกระเบื้อง,แกรนิต, กระเบื้องยาง	N	O	14.1 เสี่ยงรบกวนจากการใช้ไฟเบอร์ตัดกระเบื้อง,แกรนิต	3	1	4	50	0	66	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	O	14.2 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการตัดกระเบื้อง,แกรนิต	3	1	4	50	0	66	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	O	14.3 กลิ่นจากกาวที่ใช้ติดกระเบื้องยาง	3	1	4	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-G/S-20

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด
ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-61
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 12

แผนก อาคารสถานที่

สาขา รัตนานิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดใน การตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม (((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
14. งานปูกระเบื้อง,แกรนิต, กระเบื้องยาง	N	O	14.4 ขยะจากเศษกระเบื้อง,แกรนิต ระหว่างปฏิบัติงาน	3	1	4	50	0	66	U	EP-OFF-07
18. การทำงานในสำนักงานของพนักงาน	A	O	18.4 การทกรั่วไหลของหมึก Printer (การเปลี่ยนถ่าย)	2	2	4	50	0	66	U	EP-OFF-12
2. สรุปสาเหตุและ แนวทางแก้ไข	N	O	2.2 ไอเสียจากยานพาหนะในการออกสำรวจพื้นที่	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
13. งานเทคอนกรีต	N	O	13.1 เศษคอนกรีตตกลงสู่พื้น	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-07
	A	O	14.5 ไฟเบอร์หลุดกระเด็น โคนคนงานทำให้ได้รับบาดเจ็บ	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-20
18. การทำงานในสำนักงานของพนักงาน	N	O	18.3 การคัดแยกขยะอันตรายจากการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
1. รับใบแจ้งดำเนินการ	N	O	1.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
(ENG02)											
2. สรุปสาเหตุและ แนวทางแก้ไข	N	O	2.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
3. เสนอวัสดุที่จะใช้งาน	N	O	3.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	O	3.2 เศษตัวอย่างวัสดุ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
4. จัดทำเอกสารขออนุมัติ	N	O	4.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
5. ออกใบ PR ขออนุมัติดำเนินการ		O	5.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
6. ขั้นตอนการจ่ายเงิน	N	O	6.1 เศษกระดาษใบเสร็จรับเงิน	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
ให้กับผู้รับเหมา											
7. ทำลายเอกสารทิ้ง	N	O	7.1 เอกสารที่ต้องทำลาย	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
	A	O	8.4 ขยะ เศษปูน ที่อาจไปอุดตันในน้ำทิ้งหรือรางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
	A	O	11.2 สารปนเปื้อนจากการล้างแปรงอาจไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-17
	A	O	10.2 เศษน้ำมันที่อาจไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	2	2	50	0	56	U	EP-G/S-17

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด
ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

3/3

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-61
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 12

แผนก อาคารสถานที่

สาขา รัตนานิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	มีข้อกำหนดใน การตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	Significant (S/U) (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
17. การใช้ทรัพยากรในการทำงานในสำนักงาน	N	O	17.1 การใช้ไฟฟ้าในการเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ , Printer	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	I	17.2 การใช้กระดาษในการพิมพ์งาน,ถ่ายเอกสาร	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	O	17.3 วัสดุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
18. การทำงานในสำนักงาน	N	O	18.1 การคัดแยกขยะทั่วไปจากการทำงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
ของพนักงาน	N	O	18.2 การคัดแยกขยะรีไซเคิลจากการทำงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
19. การทำลายเอกสาร	N	I	19.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
20. การตรวจสอบสภาพการ ใช้งานของอุปกรณ์	N	O	20.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
9. งานสัปดาห์	A	O	9.4 ขยะ เศษปูน ที่อาจไปอุดตันในน้ำทิ้งหรือระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
11. งานทาสี	N	O	11.1 กลิ่นจากไอระเหยของสารเคมีที่เป็นส่วนผสมของสี	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
15. งานขุดดิน	N	O	15.1 ขยะที่เกิดจากการนำดินที่ขุดขึ้นมาตกหล่นตามพื้นระหว่าง การขนส่ง	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
16. การใช้ทรัพยากรในการ	N	I	16.1 การใช้ไฟฟ้าในการเปิด ตู้เชื่อม,เครื่องสัปดาห์,เครื่องเจาะ ฯลฯ	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
	N	I	16.3 การใช้น้ำในการผสมปูนเพื่อก่อฉาบ,เทปูน	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
21.งานซ่อมพื้น โดยช่างมอดย (แบบดัม , แบบเม็ด)	N	O	21.1 กลิ่นจากการฉาบช่างมอดย	2	2	1	50	0	54	U	
	E	O	21.2 เพลิงไหม้จากการประมาทเดินเลื้อย	1	1	2	50	0	54	U	
16. การใช้ทรัพยากรในการ	A	I	16.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A	I	16.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
21.งานซ่อมพื้น โดยช่างมอดย (แบบดัม , แบบเม็ด)	N	O	21.3 เศษขยะของช่างมอดย (ที่รีไซเคิลของเดิมออก)	2	1	1	50	0	53	U	
	N	O	21.4 บรรจุภัณฑ์ที่ใส่ช่างมอดยของใหม่	2	1	1	50	0	53	U	