

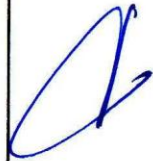
บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด
ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-60
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561	ฉบับที่ : 11

แผนก อาคารสถานที่

สาขา จัดนาธิเบศร์

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ทบทวนครั้งที่	วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
1	25 ต.ค. 61	<ul style="list-style-type: none"> - มีการเพิ่ม ความสำคัญของผลกระทบกิจกรรมข้อ 8-15 - มีการเพิ่ม Input ในทุกกิจกรรม (กรณีใช้รถใช้รถ). 	นพรัตน์	Ula	
2					
3					
			ทีมงานสิ่งแวดล้อม	EMR	ประธานบริหาร

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-60
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561	ฉบับที่ : 11

แผนก อาคารสถานที่

สาขา รัตนวิเบศร์

กิจกรรม (1)	สถานการณ์ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O) (3)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (4)	ความถี่ ของการ เกิดผล กระทบ (5)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (6)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (7)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (8)	มีข้อกำหนดใน การตัดสินใจระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (9)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (10)	Significant (S/U) (11)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1. รับใบแจ้งดำเนินการ (ENG02)	N	I	1.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, กระดาษ, อุปกรณ์)	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-10
	N	O	1.2 เศษกระดาษใช้แล้ว	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
2. สรุปลงทะเบียนและ แนว	N	I	2.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, กระดาษ, อุปกรณ์)	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-10
	N	O	2.2 เศษกระดาษใช้แล้ว	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	O	2.3 ใกล้เคียงจากยานพาหนะในการออกสำรวจพื้นที่	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
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 ขออนุมัติ		O	5.1 เศษกระดาษใช้แล้ว	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
6. ขั้นตอนการจ่ายเงิน	N	I	6.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, กระดาษ, อุปกรณ์)	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-10
ให้กับผู้รับเหมา	N	O	6.2 เศษกระดาษใบเสร็จรับเงิน	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
7. ทำลายเอกสารทิ้ง	N	I	7.1 เอกสารที่ต้องทำลาย	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07
งานช่างผู้รับเหมาซ่อมสร้างต่อเติม ปรับปรุงอาคาร											
8. งานทาสีผนัง สก๊อต เจาะ	N	I	8.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	4	50	0	74	U	EP-OFF-10
	N	O	8.2 เสียงรบกวนจากการทาสีผนัง สก๊อต เจาะ	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	O	8.3 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการทาสีผนัง สก๊อต เจาะ	3	1	4	50	0	66	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	O	8.4 ขยะจากการทาสีผนัง สก๊อต เจาะ	5	1	4	50	0	74	U	EP-OFF-07
	N	O	8.5 การสิ้นเปลืองจากการทาสีผนัง สก๊อต เจาะ	5	1	4	50	0	74	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	O	8.6 ขยะ เศษปูน ที่อาจไปอุดตันในน้ำทิ้งหรือระบบระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-07

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-60
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561	ฉบับที่ : 11

แผนก อาคารสถานที่

สาขา รัตนวิเบศร์

กิจกรรม	สถานการณ์	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของการเกิดผลกระทบ	ความสามารถในการควบคุมมลพิษ	ระดับความรุนแรงของผลกระทบ	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการตัดสินใจระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant (S/U)	การควบคุมกระบวนการ/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
9. งานสัปดาห์	N	O	9.1 เสี่ยงรบกวนจากเครื่องจักร	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	O	9.2 การปล่อยมลพิษของฝุ่นละอองจากการสัปดาห์	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	O	9.3 ขยะจากการสัปดาห์	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	A	O	9.4 ขยะ เศษปูน ที่อาจไปอุดตันในน้ำทิ้งหรือรางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
10. งานก่อสร้าง, เทปูน	N	I	10.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ)	3	1	3	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	O	10.2 การปล่อยมลพิษของฝุ่นละอองจากขั้นตอนการผสมปูน	3	2	4	50	0	70	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	O	10.3 เศษน้ำปูนที่อาจไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	2	2	50	0	56	U	EP-G/S-17
11. งานทาสี	N	O	11.1 กลิ่นจากไอระเหยของสารเคมีที่เป็นส่วนผสมของสี	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	O	11.2 สารปนเปื้อนจากการล้างแปรงอาจไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-17
	E	O	11.3 เพลิงไหม้จากการประมาทเดินเลื้อยของผู้รับเหมาที่ทำงานใกล้	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
			กับงานเชื่อม								
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
13. งานเทคอนกรีต	N	O	13.1 เศษคอนกรีตตกลงสู่พื้น	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-07
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 การปล่อยมลพิษของฝุ่นละอองจากการตัดกระเบื้อง, 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
	N	O	14.4 ขยะจากเศษกระเบื้อง, แกรนิต ระหว่างปฏิบัติงาน	3	1	4	50	0	66	U	EP-OFF-07
	A	O	14.5 ไฟเบอร์หลุดกระเด็นโดนคนงานทำให้ได้รับบาดเจ็บ	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-20

บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด

4/4

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-60
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561	ฉบับที่ : 11

แผนก อาคารสถานที่

สาขา รัตนานิเบศร์

กิจกรรม	สถานการณ์	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของการเกิดผลกระทบ	ความสามารถในการควบคุมมลพิษ	ระดับความรุนแรงของผลกระทบ	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการตัดสินใจระดับผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant (S/U)	การควบคุมกระบวนการ/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
15. งานขุดดิน	N	O	15.1 ขยะที่เกิดจากการนำดินที่ขุดขึ้นมาถมกลับตามพื้นที่ระหว่าง การขนส่ง	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
16. การใช้ทรัพยากรในการ ทำงาน	N	O	16.1 การใช้ไฟฟ้าในการเปิด ตู้เชื่อม ,เครื่องสกัดปูน,เครื่องเจาะ ฯลฯ	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
	E	O	16.2 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร เนื่องจากใช้ไฟเกินขนาด	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	O	16.3 การใช้น้ำในการผสมปูนเพื่อก่อฉาบ ,เทปูน	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
	E	O	16.4 น้ำท่วมพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากผู้รับเหมาลืมปิดน้ำ	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-10,EP-OFF-12
17. การใช้ทรัพยากรในการ ทำงานในสำนักงาน	N	O	17.1 การใช้ไฟฟ้าในการเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ , Printer	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	O	17.2 การใช้กระดาษในการพิมพ์งาน,ถ่ายเอกสาร	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	O	17.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A	I	17.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N	O	17.5 วัสดุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
18. การทำงานในสำนักงาน ของพนักงาน	N	O	18.1 การคัดแยกขยะทั่วไปจากการทำงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	O	18.2 การคัดแยกขยะรีไซเคิลจากการทำงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	O	18.3 การคัดแยกขยะอันตรายจากการทำงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	A	O	18.4 การหกรั่วไหลของหมึก Printer (การเปลี่ยนถ่าย)	2	2	4	50	0	66	U	EP-OFF-12
	E	O	18.5 เพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
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

