ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561	หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-50
วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561	ฉบับที่ : 11

แผนก ควบคุมคุณภาพรถใหม่

สาขา รัตนาธิเบศร์

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	อัดทำโดย	ตรวจสอบโตย	อนุมัติโดย
25/b/b2	- โดยีกราห์ อาเมโต กระหว่า เมื่องการสาราชาย กระทาง - โดยีกราที่ โดยคอง : เมื่องอย่องเหติสต์ เฉยาอย่าม อาเมส์ 1100คอง .	ทีมงานสิ่งแวดสัชม ว.อาร ราวก	EMR	ประธานบริหาร
90/4/P3	- Jagus ingeringer is show a grand and show of a show of the suppose of the sound of the suppose of the sound of the suppose o	sois sum	Ulan	d.

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-50 วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561 ฉบับที่ : 11

แผนก ควบคุมคุณภาพรถใหม่

สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม	resturtier N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมถพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1. TMT นำรถมาส่งให้ TNB	N	I	1.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เชื้อเพลิง ฯลฯ)	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	N	О	1.2 เกิดไอเสียรถยนต์	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
2. ตรวจสอบคุณภาพรถใหม่	N	I	2.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, กระคาษ ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	О	2.2 เศษกระคาษใช้แล้ว	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
3 ลูกค้าขับรถเข้ามาในศูนย์บริการ	N	I	3.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เชื้อเพลิง ฯลฯ)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	О	3.2 เกิดไอเสียรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
	N	О	3.3 ขยะจากรถลูกค้า	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
4. งานติดฟิล์มรถยนต์	N	I	4.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, วัสคุอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	N	О	4.2 การระเหยของน้ำมันสน จากการลอกฟิล์ม	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19
	N	О	4.3 การระเหยของแชมพูฉีดติดฟิมถ์	5	2	1	50	0	57	U	EP-B/P-19
	N	О	4.4 ขยะอันตรายจากเศษฟิล์มและกระคาษทิชชู่เช็คคราบ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
			แลมผิ								
	N	О	4.5 ขยะอันตรายกระคาษทิชชู่ จากการเช็คคราบแชมพู,	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
			น้ำมันสน								
	Е		4.6 เพลิงใหม้จากการใช้น้ำมันสน	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
5. งานติดตั้งเบาะหนัง	N		5.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, วัสคุอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	N		5.2 ใอระเหยของกาวยางทาหนัง ติดแผงประตูรถยนต์	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
	N		5.3 ขยะอันตรายจากเศษหนัง	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
6. งานตกแต่งรถยนต์	N		6.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, วัสคุอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	N	О	6.2 การคัคแยกขยะจากการติดตั้งอุปกรณ์ตกแต่งรถยนต์	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
			เช่น กระคาษ พลาสติก								

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-50 วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561 ฉบับที่ : 11

แผนก ควบคุมคุณภาพรถใหม่

สาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม	า๊ตรูเบกเเตย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (0.1)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
6. งานตกแต่งรถยนต์ (ต่อ)	N	О	6.3 ไอระเหยจากน้ำขาเช็คคราบ 3 M, กาวร้อน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	N	О	6.4 ขยะอันตรายจากเศษผ้าชุบน้ำยาเช็ดคราบ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
7. งานขัดเคลือบสีรถยนต์	N	I	7.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, วัสคุอุปกรณ์ ฯลฯ)	4	2	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	О	7.2 ใอระเหยจากสารเคมีขัดเคลือบสี	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	N	О	7.3 ขยะอันตรายจากงานขัดเคลือบสี	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	A	О	7.4 การหกรั่วไหลของสารเคมี	2	1	4	50	0	62	U	EP-B/P-09
8. การปฏิบัติงานของพนักงาน	N	I	8.1 การใช้ทรัพยากร (น้ำ,ไฟ, อุปกรณ์สำนักงาน ฯลฯ)	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
ออฟฟิต , สโตร์	N	О	8.2 ขยะอันตราย , รีไซเคิ้ล , ทั่วไป จากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
			ในออฟฟิต , สโตร์								
	A	О	8.3 ผงหมึกจากเครื่องถ่ายเอกสาร (เปลี่ยนหมึก , เครื่องชำรุด	2	1	4	50	0	62	U	EP-OFF-07
9. งานพ่นกันสนิมรถใหม่	N	I	9.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, วัสคุอุปกรณ์ ฯลฯ)	4	2	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	О	9.2 การหกรั่วไหลของน้ำยาพ่นกันสนิม	2	2	4	50	0	66	U	EP-B/P-09
	N	О	9.3 ใอระเหยจากงานพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
	N	О	9.4 ขยะอันตรายจากงานพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
10. เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	I	10.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, วัสคุอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	10.2 ใอระเหยจากน้ำกรดแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	О	10.3 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ในขณะชาร์จ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
	A	О	10.4 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	О	10.5 เสียงคั้งจากการทำงานขณะชาร์จแบตเตอรี่	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	О	10.6 น้ำเสียจากการถ้างน้ำกรคแบตเตอรี่	1	2	2	50	0	56	U	EP-G/S-17

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 10/10/2561 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-50 วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561 ฉบับที่ : 11

วันที่มีผลบังคับใช้ : 20/10/2561 ฉบับที่ : 11 แผนก ควบคุมคุณภาพรถใหม่ ตาขา รัตนาธิเบศร์

กิจกรรม (1)	าตรเบลเตย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือใม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
11. ปั๊มลม	N	I	11.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, น้ำมัน ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
11. 5%	N	0	11.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	0	11.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันในการซ่อมปั๊มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A	0	11.4 การลัดวงจรจากเครื่องปั้มลม	2	1	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
	A	0	11.5 ลมรั่วจากเครื่องปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	0	11.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มลมลงสู่พื้น	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
			กรณีชิ้นส่วนชำรุค และ จากการเปลี่ยนถ่าย								
	N	О	11.7 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มลม	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
12. เครื่องทคสอบแบตเตอรี่	N	I	12.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, กระคาษ,วัสคุอุปกรณ์ ฯลฯ)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	12.2 เสษกระดาษผลการทดสอบแบตเตอรี่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	12.3 เศษซากชิ้นส่วนอุปกรณ์ชำรุด	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	Е	О	12.4 เครื่องทคสอบแบตเตอรี่ลัควงจร	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-12