ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร :ED-BYB-04	
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16	แผนก บริการ

สาขา บางใหญ่

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ใจ	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
		ทีมงานสิ่งแวดส้อม	EMR	ประธานบริหาร
25/6/62	5 Ingunga: 191 2/2 Will y wasow con 2:00 of 1107 20 hold 1 your gram and aby with gen rang 1105 your on your gram and aby with gen rang 1107 your on your only	Down Con Con Con Con Con Con Con Con Con Co	Ulas	A
		*		4
			A STATE VIEW A	Em. 9 B
		w.		
		W.		

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร :ED-BYB-04
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16

แผนก บริการ

กิจกรรม	Z (ส. สถานการณ์ (ส. สถานการณ์	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
40. การล้างหัวฉีดก๊าซ CNG	A	O	40.4 การถัดวงจรของชุดสายไฟจากการทำงาน	1	2	8	50	0	74		EP-OFF-12
5.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	A	I	5.5 การลัควงจรจากการใช้มอเตอร์หินเจียร	1	1	10	50	0	70		EP-OFF-12
5.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	E	O	5.6 ไฟใหม้จากการลัดวงจรจากการเจียรชิ้นส่วนในขณะปฏิบัติงาน	1	1	10	50	0	70		EP-OFF-12
7.การเป่ากรองอากาศ	A	O	7.4 การลัดวงจรของมอเตอร์บนดู้เป่ากรองอากาศและสวิทซ์เปิด-ปิด	1	1	10	50	0	70		EP-OFF-12
16. จุดแท้งค์เก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	A	I	16.7 การลัควงจรไฟฟ้าจากมอเตอร์เครื่องคูคถ่ายน้ำมัน	1	1	10	50	0	70		EP-OFF-12
17. การทำงานที่แท่นสว่าน และสว่านมือถือ	E	О	17.5 ไฟใหม้จากการลัดวงจรจากการใช้แท่นสว่าน	1	1	10	50	0	70		EP-OFF-12
18.การทำงานในสำนักงาน	E	О	18.6 ไฟใหม้จากการลัควงจรจากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	10	50	0	70		EP-OFF-12
21.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บกาก	E	O	21.6 ไฟใหม้การลัควงจรจากการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา	1	1	10	50	0	70		EP-OFF-12
อุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย ,รีไซเคิลแลนด์,ต.เจริญยนต์)											
22. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	A	I	22.5 การลัควงจรไฟฟ้าจากการซ่อมลิฟท์	1	1	10	50	0	70		EP-OFF-12
23. การซ่อมแซมไฟฟ้า	A	I	23.2 การลัควงจรของระบบไฟฟ้าในขณะซ่อมแก้ไข	1	1	10	50	0	70		EP-OFF-12
52.ร้านกาแฟ Amazon	Е	О	52.7 ไฟไหม้จากการลัควงจรของไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
37. ภาวะถุกเฉิน	E	O	37.1 น้ำเสียจากการดับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงใหม้)	1	2	6	50	0	68		EP-G/S-17
37. ภาวะถุกเฉิน	E	O	37.3 สารเคมีจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	2	6	50	0	68		EP-B/P-09,EP-OFF-07
6.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	O	6.1 ใอระเหยจากน้ำกรดแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	3	1	4	50	0	66		EP-B/P-19,EP-G/S-20
6.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	О	6.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ในขณะชาร์จ	1	1	8	50	0	66		EP-OFF-12
6.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	I	6.4 การลัควงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1	1	8	50	0	66		EP-OFF-12
6.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	E	О	6.5 เกิดการระเบิดขณะชาร์จแบตเตอรี่เมื่อเกิดประกายไฟ	1	1	8	50	0	66		EP-OFF-12
8.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบแท่นและแบบประชิค)	E	О	8.5 ไฟไหม้จากการลัดวงจรของมอเตอร์และสวิทซ์เปิด-ปิด เครื่อง	1	1	8	50	0	66		EP-OFF-12
			เจียรจานเบรคขณะปฏิบัติงาน								
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	E	О	11.12 น้ำมันถ้างชิ้นส่วนลุกติคไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
			เบรค,น้ำมันเพาเวอร์,น้ำยาหม้อน้ำ								
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไปและ EM	A	I	12.11 การลัดวงจรของมอเตอร์ที่ลิฟท์ยกรถในช่องจอดช่อม	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร :ED-BYB-04
วันที่มีผลบังกับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16

แผนก บริการ

กิจกรรม	열 절		ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(S/U)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
(1)	(2)	I	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
13. การทำงานของเครื่องถ้าง AIR CARE	A	I	13.4 การถัดลงจรจากการใช้เครื่องแอร์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
16. จุดแท้งค์เกี๊บน้ำมันที่ใช้แล้ว	A	I	16.8 ถังเกีบน้ำมันเก่าและสารเคมีแตก ชำรุคตามแนวตะเข็บของถัง	1	1	8	50	0	66	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
19.ปั๊มลม	Е	О	19.4 ไฟไหม้จากการลัควงจรจากเครื่องปั้มลม	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
20.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ (บ้านขยะ)	E	I	20.4 เพลิงใหม้โรงคัดแยกขยะ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
20.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ (บ้านขยะ)	A	I	20.5 น้ำเสียรั่วซึมออกมาจากช่องเกีบขยะอันตรายลงสู่รางระบายน้ำ	2	2	4	50	0	66	U	EP-G/S-17
24. การใช้ห้องน้ำของลูกค้าและผู้ใช้บริการ	A	I	24.6 การลัควงจรจากการใช้ไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
25. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริกา	25. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่สูนย์บริกา E O 25.6 ไฟไหม้จากการทิ้งก้นบุหรี่ผิดจุด ของลูกค้า		1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12	
26. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	A	I	26.7 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
27. สารเคมีหกรั่วใหลลงพื้นที่ปฏิบัติงาน	A	I	27.2 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
28. การจัดเก็บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	A	I	28.3 น้ำมันเครื่องจากการจัดเก็บและสารหล่อเย็นหกรั่วซึมลงสู่รางระบ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
29. เครื่องแว๊๊ก,กักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	A	I	29.5 การถัดวงจรจากการใช้เครื่องแว๊คกักเกี่บน้ำยาแอร์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
30. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	A	I	30.6 การถัควงจรจากการใช้เครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
31. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	A	I	31.3 การถัดวงจรจากการใช้เครื่องเติมถมยางอัตโนมัติ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
33. ห้องเก็บอะใหล่เคลม	A	I	33.6 การถัดวงจรไฟฟ้าที่ห้องเก็บอะไหถ่เคลม	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
34. ห้องเก็บของ	Е	О	34.5 ไฟฟ้าลัดวงจรทำให้เกิดเพลิงใหม้ในห้องเก็บของ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
35. ห้องควบคุมไฟฟ้า	Е	О	35.5 กระแสไฟฟ้าลัควงจรทำให้เกิดเพลิงไหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
36. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200 ลิตรที่เปิดใช้	Е	I	36.1 น้ำมันเกียร์หกรั่วใหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
38. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างคู้แอร์รถยนต์	A	I	38.8 การลัดวงจรไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-10
39. การถ้างหัวฉีดก๊าซ CNG	A	О	39.5 ประกายไฟจากการเสียบปลั๊กไฟ	2	2	4	50	0	66	U	EP-OFF-12
41. ปั้มดูดน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว	Е	О	41.4 ไฟไหม้จากการลัดวงจรของปั้มดูคน้ำมันขณะปฏิบัติงาน	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
42. เครื่องพ่นกันสนิม	N	I	42.2 การหกรั่วไหลของน้ำยาพ่นกันสนิม	5	3	2	50	0	66	U	EP-B/P-09
43. เครื่องล้างชิ้นส่วนรถยนต์	Е	О	43.4 ไฟไหม้จากการลัดวงจรของปั๊มคูดน้ำมันล้างชิ้นส่วนขณะปฏิบัติงา	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร :ED-BYB-04		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16	แผนก บริการ	สาขา บางใหญ่

กิจกรรม	า พ.พ.พ. พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาติ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมถพิษ (5)	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(N/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
5.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	0	5.1 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก)จากการเจียรชิ้นส่วนงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
	N	0	5.2 ผงฝุ่นจากการเจียรชิ้นงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
5.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	0	ร.3 เสียงดังจากการเจียรชิ้นส่วน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
5.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	0	5.7 สะเก็ดไฟจากการเจียรชิ้นส่วนกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-20
8.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบแท่นและแบบประชิค)	N	0	8.1 ฝุ่นละอองจากการเจียรจานเบรคกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
8.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบแท่นและแบบประชิด)	N	I	8.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเจียรจานเบรค	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	О	11.3 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	О	11.6 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันที่รั่วลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
			และกล่องอะไหล่ที่ปนเปื้อนน้ำมัน								
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	О	11.7 น้ำเสียจากการถ้างเครื่องและชิ้นส่วน	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	О	11.13 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาดภายในห้องเครื่อง	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	О	11.14 ใอระเหยจากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำมัน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไปและ EM	N	О	12.2 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่องของ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไปและ EM	N	О	12.4 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์ , ปืนลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไปและ EM	N	О	12.7 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,คีเซล)	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไปและ EM	N	О	12.9 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้นที่ปฏิบัติ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
			งาน (น้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำยาหม้อน้ำ,น้ำมันเบรก								
			น้ำมันเพาเวอร์)จากการเติม การถ่ายและการโยก								
16. จุดแท้งค์เกี่บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	0	16.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับน้ำมันขณะปั่นถังถ่ายน้ำมันเครื่อง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
			สู่แท้งค์เกี่บน้ำมัน								
16. จุดแท้งค์เก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	I	16.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องดูคถ่ายน้ำมันเก่า	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
19.ปั๊มลม	N	I	19.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั๊มลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10

a	9	o#	9	ע	440	, ,	٥
ทะเบียน	ลคนเคเจร	าไดเหา	าสงแวด	ลลาเ	9019191	1813°	าคก
บองบบห	പിലെയെ.	Denti	161 A88 9A1	HON	IIONK	ОЫ	IГI ЬU
		ຍ					•

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร :ED-BYB-04
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16

แผนก บริการ

กิจกรรม	พระเยนเยย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาถิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
20.ปั๊มลม	N	O	19.7 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
50. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N		50.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
23. การใช้ห้องน้ำของลูกค้าและผู้ใช้บริการ	N		23.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
23. การใช้ห้องน้ำของลูกค้าและผู้ใช้บริการ	N		23.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
24. การใช้ห้องน้ำของลูกค้าและผู้ใช้บริการ	N		24.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
24. การใช้ห้องน้ำของลูกค้าและผู้ใช้บริการ	N		24.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
24. การใช้ห้องน้ำของลูกค้าและผู้ใช้บริการ	N	I	24.7 การปนเปื้อนของน้ำยาและผงซักฟอกในการทำความสะอาคสุขภัถ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
			และพื้นผิวภายในห้องน้ำ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อม								
25. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N		25.1 ขยะทั่วไปที่เกิดจากการใช้บริการของลูกค้า	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
25. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N		25.2 ใอเสียรถยนต์ของถูกค้าที่มาใช้บริการ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
31. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	N		31.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเติมถมยาง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
31. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	N		31.4 ใอเสียจากรถยนค์ขณะขับเข้ามาที่จุคเติมถมยาง	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
32. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	O	32.1 น้ำเสียจากการชะถ้าง	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
32. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	I	32.2 ผงซักฟอกและคราบสกปรกปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
32. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	I	32.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำและการชะล้าง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
38. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างตู้แอร์รถยนต์	N	0	38.6 ใอเสียจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
40. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	О	40.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่น	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
40. การฉีดทำความสะอาคเบรค	N	I	40.2 การหกรั่วใหลของน้ำยาจากการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-09
41. ปั้มดูดน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว	N	I	41.1 การหกรั่วใหลและดูดน้ำมันเครื่องเก่า	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-09
41. ปั้มดูคน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว	N	О	41.2 ใอระเหยของน้ำมันเครื่องเก่าขณะคูค	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
41. ปั้มคูดน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว	N	О	41.3 ขยะอันตรายจากการใช้ขี่เลื่อยดูดซับ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
42. เครื่องพ่นกันสนิม	N	О	42.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่นกันสนิม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19
42. เครื่องพ่นกันสนิม	N		42.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาดคราบสนิม	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
43. เครื่องถ้างชิ้นส่วนรถยนต์	N	I	43.1 การหกรั่วใหลของน้ำมันขณะล้างชิ้นส่วน	5	2	2	50	0	64	U	EP-BP-09

สาขา บางใหญ่

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร :ED-BYB-04	
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16	แผนก บริการ

กิจกรรม	สถานการณ์	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี๋ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	N/A/E	INP								(S/U)	
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
43. เครื่องถ้างชิ้นส่วนรถยนต์	N	О	43.2 ใอระเหยของน้ำมันขณะถ้างชิ้นส่วน	5	2	2	50	0	64	U	EP-BP-19
43. เครื่องถ้างชิ้นส่วนรถยนต์	N	О	43.3 ขยะอันตรายจากการใช้ขี่เลื่อยคูคซับน้ำมัน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
52. ร้านกาแฟ Amazon (ต่อ)	N	I	52.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า เช่น เครื่องปรับอากาศ , เครื่องทำกาแฟ ,	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
			คู้แช่เย็น และ ไฟส่องสว่าง เป็นต้น								
43. เครื่องล้างชิ้นส่วนรถยนต์	A	I	ง 43.5 ท่อสายยางจากปั๊มดูคน้ำมันรั่ว แตก จากการถ้างชิ้นส่วน	1	2	2	50	0	62	U	EP-BP-09
42. เครื่องพุ่นกันสนิม	N	0	42.4 ขยะอันตรายจากผ้าปูรองพื้น	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
42. เครื่องพ่นกันสนิม	N	0	42.5 เสียงคั้งจากการทำงานของมอเตอร์ดูคอากาศ	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-18
7.การเปากรองอากาศ	N	0	7.1 ฝุ่นละอองจากการเป่ากรองอากาศกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
8.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบแท่นและแบบประชิค)	N	0	8.7 ละอองจากผงเหล็กมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
10.เครื่องถ่วงล้อ	Е	0	10.4 ไฟใหม้จากการลัควงจรของไฟฟ้าจากการใช้เครื่องถ่วงล้อ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	О	11.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	О	11.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	О	11.4 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคซ่อมหนักขณะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			สตาร์ทเครื่องยนต์								
11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	I	11.15 การหกรั่วใหลของน้ำยาหม้อน้ำขณะถอคชิ้นส่วนเครื่องยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-09
11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	О	11.16 เสียงดังจากการทำงานของปืนลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	A	I	11.9 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการใช้ลิฟท์	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	I	11.10 นำมันหกรัวซึมลงสู่พื้นจากการถอดชินส่วนเครื่องยนต์	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-09
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไปและ EM	N	0	12.1 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไปและ EM	N	О	12.5 ฝุ่นจากการใช้น้ำยาถ้างเบรค	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไปและ EM	N	О	12.6 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคซ่อม และขณะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			สตาร์ทเครื่องยนต์								
15.พื้นที่ตั้งศูนย์ถ้อ (Hitech Area)	N	I	15.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ,โคมไฟ,พัคลมและ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
			ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ								

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร :ED-BYB-04
പ പ്പ പ വ വ വ	

วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562 ฉบับที่ : 16 แผนก บริการ สาขา บางใหญ่

กิจกรรม	หูยานการณ์ V/V	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมถพิษ	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(N/S)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
16. จุดแท้งค์เก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	0	16.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันขณะถ่ายใส่แท้งค์เก็บ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
0.20			น้ำมันที่ใช้แล้ว(น้ำมันคีเซล น้ำมันเบนซิน น้ำมันเบรก)								
20.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ (บ้านขยะ)	Е	О	20.6 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-12
25. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริกา	N	I	25.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากการชาร์จโทรศัพท์ , โน๊ตบุ๊ค	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
26. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	О	26.1 ขยะทั่วไปกากตะกอน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
26. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	О	26.3 เศษขยะปลิวลงสู่รางระบายน้ำ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
27. สารเคมีหกรั่วใหลลงพื้นที่ปฏิบัติงาน	N	О	27.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่รั่วซึมและไหลลงพื้นที่	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			ปฏิบัติงานจากการเติม และถ่ายโยกน้ำมัน(น้ำมันเกียร์,น้ำมันเพาเวอร์ น้ำมันเบนชิน,น้ำมันดีเซล,น้ำมันเบรค)ลงถึงถ่ายน้ำมันเกียร์เคลื่อนที่								
ત ંષ મેં તેતાં ૧૦૦૦		_	และภาชนะแบ่งถ่ายนำไปเติม		_	_					
27. สารเคมีหกรั่วใหลลงพื้นที่ปฏิบัติงาน 28. การจัดเก็บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	N		27.3 ใอระเหยของสารเกมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน 28.2 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่มีการรั่วของน้ำมันบางส่วน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
28. การงดเกบนามนเครองและสารหลอเยน	N	О	28.2 ขอะบนเบอนของขเสออดูคฐบน เมนทมก เรรวของน เมนบ เงสวน ลงคู่ถาดรอง	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
29. เครื่องแว๊ค,กักเกีบน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	N	I	สงสูน เพรยง 29.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
29. เครื่องถอก-เปลี่ยนยางรถยนต์ 30. เครื่องถอก-เปลี่ยนยางรถยนต์	N N	0	29.4 การ เรารพอ การ เพพาง เกเครียงแรมกับเก็บ นาย แเยร 30.2 ขยะทั่วไปจากการถอดยางและล้อรถยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10 EP-OFF-07
30. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	~	30.2 ขอะที่ มีเป็นที่ที่ที่มีเอพองและสอบถอนพ 30.3 ขยะรีใชเคิ้ดจากเศษตะกั่วจากการถอคเปลี่ยนยางรถยนต์	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
30. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	I	30.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
38. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์รถยนต์	N	0	38.4 น้ำเสียจากการถ้างคู้แอร์	4	2	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
32. การใช้ห้องน้ำและอ่างถ้างมือช่าง	N	О	32.4 เศษขยะและฟองน้ำจากการล้างลงสู่รางระบายน้ำ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
33. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	0	33.1 ฝุ่นละอองที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
34. ห้องเก็บของ	N	О	34.1 ฝุ่นละอองที่มาจากการจัดเก็บห้อง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
35. ห้องควบคุมไฟฟ้า	N	О	35.1 คราบฝุ่นละอองภายในห้อง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
39. การถ้างหัวฉีดก๊าซ CNG	A	I	39.6 การหกรั่วใหลของน้ำยาล้างหัวฉีดก๊าซ CNG	1	2	4	50	0	62	U	EP-B/P-09
40. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	О	40.4 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยคูดซับ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร :ED-BYB-04		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16	แผนก บริการ	สาขา บางใหญ่

กิจกรรม	X/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมถพิษ	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี๋ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(N/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
9.เครื่องอัดไฮโดรลิก	N	О	9.3 ขยะอันตราย ถุงพลาสติกใส่อะไหล่ปนเปื้อน,เศษอะไหล่เก่า,	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			ผ้าปนเปื้อนจารบี-น้ำมัน,ขี่เลื่อย จากการดูดซับน้ำมันที่ลงสู่พื้น								
11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	О	11.5 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล)ในขณะล้างชิ้นส่วน	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
14.น้ำยาแอร์ R12-R134A	N	О	14.1 ใอระเหยของน้ำยาแอร์จากข้อต่อระหว่างถังน้ำยาแอร์กับท่อสายยา	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19
17. การทำงานที่แท่นสว่าน และสว่านมือถือ	N	О	17.1 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก,เศษเหล็ก) ที่เกิดจากการเจาะ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
20.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ (บ้านขยะ)	N	О	20.1 ขยะอันตรายและสารเคมีหกรั่วใหล	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
21.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บกาก	N	О	21.4 เสียงจากการปฏิบัติงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
อุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล	N	I	22.7 การสวมใส่ PPE ของผู้รับเหมา	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-20
(มหาชัย ,รีไซเคิลแลนค์,ต.เจริญยนต์)											
23. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	О	23.1 ขยะรีไซเกิ้ลจากการซ่อมแชมไฟฟ้า	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
24. การใช้ห้องน้ำของลูกค้าและผู้ใช้บริการ	N	0	24.8 เศษขยะจากการล้างทำความสะอาคลงสู่รางระบายน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
29. เครื่องแว๊ค,กักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	N	О	29.2 ใอระเหยของน้ำยาแอร์	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
30. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	О	30.4 ผงฝุ่นละอองจากยางรถยนต์	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
35. ห้องควบกุมไฟฟ้า	N	О	35.2 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
36. จุควางถังนำมันเกียร์ 200 ถิตรที่เปิดใช้	N	О	36.2 ขยะอันตรายจากขีเลื่อยจากการดูดซับนำมันเกียร์	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
36. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200 ถิตรที่เปิดใช้	A	I	36.3 น้ำมันเกียร์หยครั่วชืมลงสู่พื้นจากการแบ่งถ่ายเข้าถังเก็บ น้ำมันเกียร์เคลื่อนที่เพื่อนำมาใช้งาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
38. พื้นที่พ่อมแอร์/การล้างคู้แอร์รถยนต์	N	I	น เมนเกองเพลอนทเพอน เม เรจง เน 38.9 การหกรั่วไหลของน้ำมันคอมส์	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
39. การถ้างหัวฉีดก๊าซ CNG	N	0	39.2 ใอระเหยจากการถอดท่อก๊าซ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19
39. การถ้างหัวฉีดก๊าซ CNG	N N	0	39.2 เอระเกอง แกกรแอคพอกาช 39.3 ขยะอันตรายจากการดูคชับน้ำยาถ้างหัวฉีคก๊าช CNG		2	2	50	0		U	EP-OFF-07
9, บอสเทามมที่บริ CNG	N	Ü	39.3 ขอะอนตร เฮซโทการดูดซบนายาสางหวนตกาซ CNG	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร :ED-BYB-04
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16

แผนก บริการ

กิจกรรม	าตรแผนเอย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมถพิษ (5)	ระดับความ รูนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี๋ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant (P/S)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
41. ปั้มดูดน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว	A	I	41.5 น้ำมันที่ใช้แล้วหกลงรางระบายน้ำขณะเข็นไปถ่ายถังน้ำมันเครื่อง	1	2	6	50	0	59	U	EP-B/P-19
41. ปั้มดูดน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว	A	I	41.6 น้ำมันเครื่องใช้แล้วหกลงพื้นขณะถ่ายใส่ถังเกีบน้ำมันเครื่อง	1	2	6	50	0	59	U	EP-B/P-19
42. เครื่องพุ่นกันสนิม	A	I	42.6 การหกรั่วใหลของน้ำยาพ่นกันสนิมลงสู่รางระบายน้ำ	1	2	6	50	0	59	U	EP-OFF-07
43. เครื่องถ้างชิ้นส่วนรถยนต์	A	I	43.6 การหกรั่วใหลของน้ำมันขณะถ้างชิ้นส่วนลงสู่รางระบายน้ำ	1	2	6	50	0	59	U	EP-OFF-07
6.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	I	6.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
6.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	0	6.6 น้ำเสียจากการถ้างน้ำกรดแบตเตอรี่	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-17
7.การเป่ากรองอากาศ	N	О	7.2 น้ำเสียจากการถ่ายออกจากตู้เป่ากรองอากาศ	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
9.เครื่องอัคไฮโครลิค	A	I	9.1 น้ำมันรั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะเครื่องอัคไฮโครลิกทำงาน	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
16. จุดแท้งก์เก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	A	I	16.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหกรั่วซึมลงรางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
16. จุดแท้งค์เก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	A	I	16.4 น้ำมันหกรั่วซึมลงพื้นขณะถ่ายใส่แท้งค์เกี่บน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09,EP-OFF-07
16. จุดแท้งค์เก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	0	16.5 ใอระเหยจากน้ำมันเครื่องเก่า	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
18.การทำงานในสำนักงาน	N	О	18.5 ขยะอันตรายจากงานบำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสาร	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
19.ปั๊มถม	A	О	19.5 ลมรั่วจากเครื่องเครื่องปั้มลม	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
19.ปั๊มลม	A	I	19.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มลมลงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วนชำรุค	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
- 90 d 9 v d			และจากการเปลี่ยนถ่าย								
21.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บกาก	N	О	21.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
อุตสาหกรรมและขยะรีไซเกิ้ล (มหาชัย ,รีไซเกิลแลนค์,ต.เจริญยนค์)											
21.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเกีบกาก	N	ī	21.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
อุตสาหกรรมและขยะรี ไซเคิ้ล				_	_	_					
ั (มหาชัย ,รีไซเคิลแลนด์,ต.เจริญยนต์)											
22. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	22.1 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากขี้เลื่อยซับน้ำมันไฮครอลิคจากการ	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
			ซ่อมบำรุงลิฟท์								
22. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	I	22.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการซ่อมลิฟท์	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
22. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	I	22.7 ชินส่วน/อุปกรณ์ ชำรุค มีผลต่อผู้ปฏิบัติงาน	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-21

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร :ED-BYB-04
วับที่มีผลบังลับใช้ • 01/08/2562	องเกล้

แผนก บริการ

กิจกรรม	พูลเบนการณ์ N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	รุนแรงของ		มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
23. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	О	23.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
23. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	0	23.4 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
23. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	I	23.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในงานซ่อมแซมไฟฟ้า	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
24. การใช้ห้องน้ำของลูกค้าและผู้ใช้บริการ	A	I	24.5 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
26. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	Е	О	26.6 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-17
28. การจัดเกี่บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	A	I	28.4 การหกรั่วใหลของสารหล่อเย็นขณะจัดเก็บ	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
29. เครื่องแว๊ค,กักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	N	I	29.3 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมและน้ำยาแอร์	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
30. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	O	30.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
33. ห้องเก็บอะใหล่เคลม	N	О	33.3 คราบน้ำมันรั่วซึมลงสู่พื้นที่มาจากอะ ใหล่เคลมเก่า	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
33. ห้องเก็บอะใหล่เคลม	N	О	33.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันที่รั่วซึมจากอะ ใหล่เคลมเก่า	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
36. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200 ลิตรที่เปิดใช้	N	О	36.4 ใอระเหยของน้ำมันเกียร์จากการเปิดใช้และการแบ่งถ่าย	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
49. การถ้างหัวฉีดก๊าซ CNG	N	О	39.1 ใอระเหยจากน้ำยาล้างหัวฉีดก๊าซ CNG	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
10.เครื่องถ่วงล้อ	N	I	10.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ่วงล้อ	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
18.การทำงานในสำนักงาน	N	I	18.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในสำนักงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
20. การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ (บ้านขยะ)	N	О	20.2 ขยะทั่วไปจากการคัดแยกขยะ , ขณะขนย้าย	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-07
20.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ (บ้านขยะ)	N	O	20.3 ขยะกระคาษ,ขวคพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก,ใส้กรองแกลลอน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-07
25. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริกา	N	О	25.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากการใช้บริการของลูกค้า	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-07
34. ห้องเก็บของ	N	I	34.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องเก็บของ	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
38. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์รถยนต์	N	I	38.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า,โคมไฟส่องสว่างในพื้นที่	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
50. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	I	50.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
1. ลูกค้านำรถเข้าซ่อม 🗆	N	O	1.1 ใอเสียจากรถยนต์ 🗆	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
2. S/A รับรถลูกค้า 🗆	N	О	2.1 ไอเสียจากรถยนต์ 🗌	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19

สาขา บางใหญ่

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร :ED-BYB-04	
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16	แผนก บริการ

กิจกรรม	ายรถยนาถเยย 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	Significant (10)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
2. S/A รับรถลูกค้า □	N	0	2.1 ขยะจากรถลูกค้า	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
2. 5/A 1⊔ากถูกทา∟ 3. ขายงานซ่อม □			2.1 ขอะจากรถถูกกา 3.1 ขยะกระคาษใช้แล้ว (ใบ Job)□		· ·			-			
	N	О		2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
4. สั่งอะไหล่	N	О	4.1 ขยะกระคาษใช้แล้ว (ใบสั่งอะไหล่ (Bill C))	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
5.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	I	5.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากมอเตอร์หินเจียร	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
7.การเป่ากรองอากาศ	N	I	7.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากคู้เป่ากรองอากาศ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
7.การเป่ากรองอากาศ 7.การเป่ากรองอากาศ	N	0	7.5 กากตะกอนจากผงฝุ่นในคู้เป่ากรองอากาศ 7.6 เสียงจากการทำงานของมอเตอร์บนคู้เป่ากรองอากาศ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
7.การเบากรองอากาศ 8.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบแท่นและแบบประชิค)	N	0	7.6 เสยงจากการทางานของมอเตอรบนตูเบากรองอากาศ 8.2 ขยะรี ใชเคิ้ล(ผงเหล็ก)จากการเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О		5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
8.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบแท่นและแบบประชิด)	N	О	8.3 เสียงจากการปฏิบัติงานขณะเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
10.เครื่องถ่วงล้อ	N	0	10.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากตะกั่วถ่วงล้อตัวเก่า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
10.เครื่องถ่วงล้อ	N	0	10.2 ขยะทั่วไปจากกระคาษติดตะกั่วถ่วงล้อตัวใหม่และผง	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไปและ EM	N	О	12.8 ขยะอันตรายจากชิ้นส่วนอะ ใหล่เก่า(ประเก็น,ใส้กรองน้ำมัน)	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไปและ EM	N	I	12.10 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ช่องจอดช่อม,โคมไฟ ส่องสว่าง,พัดลม,การใช้งานลิฟท์ยกรถของพื้นที่ช่องจอดช่อม	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
13. การทำงานของเครื่องถ้าง AIR CARE		_	, ,	_		_		_			
	N	О	13.1 น้ำเสียจากการล้างคู้แอร์ (สารเคมีที่ใช้ในการล้างคู้แอร์ ชนิค A,B,ด	2	1	2	50	0	56	U	EP-G/S-17
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	I	11.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้อง O/H , โกมไฟแสงสว่าง,พัคลม และการใช้ลิฟท์	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	0	และการ เซตพท 12.3 ขยะรีไซเคิ้ดจากกล่องใส่อะไหล่		1	1	50		7.6	U	ED OFF 07
12. พนทธองของชอมเษกระจะพรเบและ EM 15.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ (Hitech Area)	N N	0	12.3 ขอะว เซเคลง แกกลอง เลยะ เหล 15.3 ขอะทั่วไปจากล้อรถยนต์ (กรวคทราย)	5	1	2	50	0	56 56	U	EP-OFF-07
15.พื้นที่ตั้งศูนย์ถ้อ (Hitech Area)	N	0	15.5 ขอะทาวบาทแบบเดนท (กาวหทางอ) 15.6 เสียงจากการปฏิบัติงาน เช่น ปืนลม,ลิฟท์,เครื่องยนต์	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-0/ EP-B/P-18,EP-G/S-20
-					•	-				_	
15.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ (Hitech Area)	N	О	15.7 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้าพื้นที่ตั้งสูนย์ล้อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
17. การทำงานที่แท่นสว่าน และสว่านมือถือ	N	О	17.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
18.การทำงานในสำนักงาน	N	0	18.1 เกิดขยะทั่วไปภายในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
18.การทำงานในสำนักงาน	N	0	18.2 ขยะรีไซเคิ้ล(กระคาษ)จากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
18.การทำงานในสำนักงาน	N	0	18.3 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
19.ປັ້ນຄນ	N	О	19.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั้มถม	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร :ED-BYB-04		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16	แผนก บริการ	สาขา บางใหญ่

กิจกรรม	, พระเบลเฉย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมฉพิษ (5)	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี๋ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant (0.1)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
25. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริกา	N	I	25.4 น้ำมันจากรถลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการหยคลงสู่พื้น	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
28. การจัดเกีบน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	N	О	28.1 ใอระเหยของน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้น	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
29. เครื่องแว๊ค,กักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	N	О	29.6 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยจากการคูคซับจากการทำงาน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
30. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	A	О	30.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
33. ห้องเก็บอะใหล่เคลม	N	О	33.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
38. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างศู้แอร์รถยนต์	N	О	38.1 ขยะทั่วไปจากพลาสติกห่ออะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
38. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างคู้แอร์รถยนต์	N	О	38.2 ขยะรีไซเกิ้ดจากกล่องใส่อะไหล่,กระคาษและอะไหล่เก่า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
			ที่ปนเปื้อนสารเคมี								
40. การฉีดทำความสะอาดเบรค	A	O	40.5 น้ำยารั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงาน	1	2	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
45. คำเนินกิจกรรม Mobile Service	N	O	45.1 น้ำมันเก่า/กรองเครื่อง/แกลลอน/	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
45. ดำเนินกิจกรรม Mobile Service		O	45.2 ขยะอันตราย (ขี้เลื่อยใช้แล้ว, ผ้าเปื้อนน้ำมัน)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
45. คำเนินกิจกรรม Mobile Service		O	45.3 ขยะทั่วไป (กล่องอาหารของเจ้าหน้าที่ที่ไปออกโมบาย เป็นต้น)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
46. ทำความสะอาครถก่อนส่งคืนสำนักงานใหญ่	N	O	46.1 เศษขยะ/ผ้าเปื้อนน้ำมัน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
47. ส่งมอบรถคืนที่สำนักงานใหญ่ตามกำหนด	N	O	47.1 ใอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
48. ตรวจเช็คอุปกรณ์หลังใช้ รถโมบาย	N	O	48.1 ใบตรวจเช็คอุปกรณ์ (หลังใช้งาน) ที่ได้ใช้แล้ว	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-07
49. การทำลายเอกสาร	N	I	49.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
50. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	N	I	50.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
51. การตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์	N	I	51.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
52. ร้านกาแฟ Amazon	N	О	52.1 ขยะทั่วไป เช่น หลอดกาแฟ , ทิชชู่ , กากกาแฟ เป็นต้น	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
52. ร้านกาแฟ Amazon	N	О	52.2 ขยะรีไซเคิ้ล จากกล่องและลังใส่กาแฟ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
52. ร้านกาแฟ Amazon	N	О	52.3 น้ำเสียจากการถ้างภาชนะ	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
52. ร้านกาแฟ Amazon	N	O	52.4 กลิ่นจากกระบวนการทำกาแฟ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19
8.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบแท่นและแบบประชิค)	N	О	8.6 ขยะอันตรายจากกระคาษทรายและผ้าทรายจากการขัดจานเบรค	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
9.เครื่องอัดไฮโดรลิก	N	0	บนเครื่องเจียร 9.4 ขยะรี ใชเคิดจากกล่องใส่อะไหล่และถูงห่อหุ้มอะไหล่ใหม่	4	1	1	50	0	55	IJ	EP-OFF-07

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562 หมายเฉขเอกสาร :ED-BYB-04

วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562 ฉบับที่ : 16 แผนก บริการ สาขา บางใหญ่

กิจกรรม	ตุยแหมเลซ์ N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	รุนแรงของ ผลกระทบ	เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	(ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant (n/S)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	_	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17. การทำงานที่แท่นสว่าน และสว่านมือถือ	N	О	17.6 ผงเหล็กจากการเจาะชิ้นส่วนมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	1	50	0	55	U	EP-G/S-20
34. ห้องเก็บของ	N	О	34.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บของ	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
38. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างคู้แอร์รถยนต์	N	О	38.3 ขยะอันตรายจากขึ้เลื่อยคูดซับสารเคมีและอะไหล่เก่า,ถุงมือ	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
			เศษผ้า และ กระดาษที่ปนเปื้อนสารเคมี								
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	A	О	11.11 แกลลอนน้ำมันเครื่อง 4-6 ลิตร หกรั่วซึม	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
15.พื้นที่ตั้งศูนย์ถ้อ (Hitech Area)	A	I	15.4 การลัควงจรจากการใช้ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ และเครื่องตั้งศูนย์ล้อ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
17. การทำงานที่แท่นสว่าน และสว่านมือถือ	N	О	17.3 เสียงที่เกิดจากการทำงานของแท่นสว่านและการเจาะชิ้นงาน	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
17. การทำงานที่แท่นสว่าน และสว่านมือถือ	N	I	17.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นสว่าน	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
22. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	22.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	2	2	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
22. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	22.6 เสียงจากการทำงานในการซ่อมถิฟท์ยกรถ	2	2	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
26. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	О	26.2 น้ำเสียจากรางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-G/S-17
26. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	E	О	26.5 น้ำท่วมจากการอุดตันที่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
29. เครื่องแว๊ค,กักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	N	О	29.1 เสียงจากการทำงานของเครื่อง	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
29. เครื่องแว๊ค,กักเกีบน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	N	О	29.7 ไอระเหยของสารเคมีจากการแว๊ค,กักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแล	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			ส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน								
33. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	I	33.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องเก็บอะไหล่เคลม	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
35. ห้องควบคุมใฟฟ้า	N	I	35.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าภายในห้องควบคุม	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
37. ภาวะฉุกเฉิน	E	О	37.2 น้ำเสียจากการท่วมล้น (ปัจจัยภายนอก) (น้ำท่วม)	1	1	2	50	0	54	U	EP-G/S-17
38. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์รถยนต์	N	О	38.5 ใอระเหยจากการปล่อยน้ำยาแอร์กระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
40. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	О	40.3 ขยะอันตรายจากกระป้องสเปรย์ที่หมดแล้ว	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
44. เครื่องเทสแบตเตอรี่	A	О	44.1 ขยะอันตรายจากถ่านสำรองไฟ 9V ในตัวเครื่อง	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
44. เครื่องเทสแบตเตอรี่	A	О	44.2 ขยะอันตรายจากระบบแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
52. ร้านกาแฟ Amazon	A	О	52.6 การถัดวงจรของไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร :ED-BYB-04
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16

แผนก บริการ สาข

กิจกรรม	, ตรแบนเอย 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	Significant (0.1)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
13. การทำงานของเครื่องถ้าง AIR CARE	N	0	13.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกระดาษจากกล่องใส่น้ำยาแอร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
13. การทำงานของเครื่องถ้าง AIR CARE	N	0	13.3 ขยะอันตรายจากขวคใส่น้ำยาแอร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
13. การทำงานของเครื่องถ้าง AIR CARE	N	ī	13.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแอร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
13. การทำงานของเครื่องถ้าง AIR CARE	N	I	13.6 การหกรั่วซึมของน้ำยาถ้างตู้แอร์(AIR-CAR)ลงสู่พื้น	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09,EP-OFF-07
13. การทำงานของเครื่องถ้าง AIR CARE	N	0	13.7 เสียงจากการทำงานของเครื่องถ้าง AIR- CAR	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-18
13. การทำงานของเครื่องถ้าง AIR CARE	N	0	13.8 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยในการดูคชับน้ำยาแอร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
13. การทำงานของเครื่องถ้าง AIR CARE	A	0	13.9 ลมรั่วของเครื่องล้างแอร์	2	1	1	50	0	53	U	Li-Oii-0/
15.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ (Hitech Area)	N	0	15.5 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันไฮโครลิคที่รั่วซึมจากการซ่อม	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
19.ปั้นถม	N	0	19.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันในการซ่อมปั้มลม	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
21.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บกาก	N	О	21.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
อุตสาหกรรมและข [้] ยะรีไซเคิ๋ล			· ·								
(มหาชัย ,รีใชเคิลแลนค์,ต.เจริญยนต์)											
22. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	22.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
31. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	N	О	31.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
34. ห้องเก็บของ	N	О	34.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากกระดาษใช้แล้ว	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
35. ห้องควบคุมไฟฟ้า	N	О	35.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากการทำงาน	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
50. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	A	I	50.3 การเปิดอุปกรณ์ใฟฟ้าทิงใว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
50. การใช้ทรัพยากรภายในสำนักงาน	A	I	50.4 ใฟฟ้าคับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
9.เครื่องอัดใชโดรลิก	A	0	9.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องอัดไฮโครลิค	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
10.เครื่องถ่วงล้อ	A	О	10.5 เสียงจากการทำงานของเครื่องถ่วงล้อ	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
15.พื้นที่ดั้งศูนย์ล้อ (Hitech Area)	A	I	15.8 น้ำมันรั่วซึมจากกระบอกไฮโครลิคที่ลิฟท์ศูนย์ถ้อ (คอมพิวเตอร์)	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-09,EP-OFF-07
15.พื้นที่ดั้งศูนย์ล้อ (Hitech Area)	N	О	15.1 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงานที่ตัวรถ	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-19
18.การทำงานในสำนักงาน	A		18.7 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-10
21.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บกาก	A	I	21.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหลขณะขนย้าย	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-09
อุตสาหกรรมและขยะรีไซเกิ้ล											
(มหาชัย ,รี ใชเคิลแลนค์,ต.เจริญยนต์) 31. เครื่องเติมลมยางอัต ในมัติ			21.1.4				5 0		50	**	
31. เครองเตมลมยางอต ในมต	N	O	31.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องเติมลมยาง	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20