ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-04
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 14

แผน**ก** บริการ

สาขา บางบัวทอง

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	ุมีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
9	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ /	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	ู้ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี=100)	(9)	(10)		
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	A	2.4 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	2	2	6	50	0	74	U		EP-OFF-12
15.ປຶ້ນຄນ	N	15.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั๊มลม	5	1	4	50	0	74	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
1.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	1.1 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหลี่ก)จากการเจียรชิ้นส่วนงาน	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
1.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	1.2 ผงฝุ่นจากการเจียรชิ้นงาน	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
1.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	1.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากมอเตอร์หินเจียร	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-10
3.การเป่ากรองอากาศ	N	3.2 น้ำเสียจากการถ่ายออกจากตู้เป่ากรองอากาศ	3	2	4	50	0	70	U		EP-G/S-17
3.การเป่ากรองอากาศ	N	3.5 กากตะกอนจากผงฝุ่นในตู้เป่ากรองอากาศ	3	2	4	50	0	70	U		EP-OFF-07
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	Е	7.12 น้ำมันถ้างชิ้นส่วนลุกติดไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
10.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	N	10.6 เสียงจากการปฏิบัติงาน เช่น ปืนลม,ลิฟท์,เครื่องยนต์	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-18
10.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	N	10.7 ไอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้าพื้นที่ตั้งศูนย์ถ้อ	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-19
14. การทำงานในสำนักงาน	A	14.6 การลัดวงจรจากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
15.ປຶ້ນຄນ	A	15.4 การลัดวงจรจากเครื่องปั้มลม	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
16.การจัดการขยะในโรงกัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	Е	16.4 เพลิงใหม้โรงคัดแยกขยะ	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
17.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	N	17.4 เสียงจากการทำงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	4	50	0	70	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ด											
(มหาชัย , วงษ์วานิช,ต.เจริญยนต์)											
18. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	A	18.5 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการซ่อมลิฟท์	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
19. การใช้ห้องน้ำ	A	19.6 การลัดวงจรจากการใช้ไฟฟ้า	1	1	10	50	0	70	U		EP-OFF-12
30. ກາວະຄຸกເລີ່ນ	Е	30.1 น้ำเสียจากการคับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงใหม้)	1	1	10	50	0	70	U		EP-G/S-17
1.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	A	1.5 การลัดวงจรจากการใช้มอเตอร์หินเจียร	1	2	6	50	0	68	U		EP-OFF-12
6.เครื่องถ่วงล้อ	A	6.4 การลัดวงจรของไฟฟ้าจากการใช้เครื่องถ่วงล้อ	1	2	6	50	0	68	U		EP-OFF-12
1.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	1.7 สะเก็ดไฟจากการเจียรชิ้นส่วนกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	2	2	4	50	0	66	U		EP-G/S-20
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	2.1 ใอระเหยจากน้ำกรคแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	2.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเคอรี่ ในขณะชาร์จ	2	2	4	50	0	66	U		EP-G/S-20
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	2.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-10
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	2.5 เสียงดังจากการทำงานขณะษาร์จแบตเตอรี่	2	2	4	50	0	66	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบแท่นและแบบประชิค)	A	4.5 การลัดวงจรของมอเตอร์และสวิทซ์เปิด-ปิด เครื่องเจียรจานเบรค	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-12

ทะเบียนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-04
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 14 แผนก บริการ

สาขา บางบัวทอง

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
٩	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ /	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
10.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	A	10.4 การถัดวงจรจากการใช้ถิฟท์ตั้งศูนย์ถ้อ และเครื่องตั้งศูนย์ถ้อ(คอมพิวเตอร์)	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-12
12.การทำงานที่แท่นสว่าน และสว่านมือถือ	N	12.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นสว่าน	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-10
13.พื้นที่ถ้างรถ/เครื่องถ้างรถอัตโนมัติ	A	13.8 การถัดวงจรจากการใช้ปั้มถีดน้ำถ้างรถ	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-12
15.ปั๊มลม	N	15.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคชับน้ำมันในการช่อมปั๊มลม	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-07
15.ปั๊มลม	A	15.5 ลมรั่วจากเครื่องเครื่องปั้มลม	2	2	4	50	0	66	U		EP-OFF-10
31. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างคู้แอร์รถยนต์	A	31.8 การลัดวงจรไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
34.การทำงานของเครื่องถ้างคู้แอร์ (AIR CARE)	A	34.9 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องล้างคู้แอร์	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
35. เครื่องพ่นกันสนิม	A	35.5 การลัดวงจรจากมอเตอร์ลิฟท์ยกรถและมอเตอร์ดูคอากาศ	1	1	8	50	0	66	U		EP-OFF-12
3.การเป่ากรองอากาศ	N	3.1 ฝุ่นละอองจากการเป่ากรองอากาศกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบแท่นและแบบประชิค)	N	4.1 ฝุ่นละอองจากการเจียรจานเบรกกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบแท่นและแบบประชิค)	N	4.2 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก)จากการเจียรจานเบรค	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบแท่นและแบบประชิค)		4.3 เสียงจากการทำงานขณะเจียรจานเบรค	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบแท่นและแบบประชิค)	N	4.4 การใช้ทรัพยากร ไฟฟ้าจากเครื่องเจียรจานเบรค	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบแท่นและแบบประชิด)	N	4.7 ละอองจากผงเหลี้กมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
6.เครื่องถ่วงล้อ		6.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากตะกั่วถ่วงล้อตัวเก่า	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
6.เครื่องถ่วงล้อ	N	6.2 ขยะทั่วไปจากกระดาษติดตะกั่วถ่วงล้อตัวใหม่และผงฝุ่นละอองที่ติดมากับล้อรถยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
6.เครื่องถ่วงล้อ	N	6.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ่วงล้อ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
6.เครื่องถ่วงล้อ	N	6.5 เสียงจากการทำงานของเครื่องถ่วงล้อ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
8. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็กระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.1 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
ช่องจอดซ่อมEM											
8. พื้นที่ช่องจอดซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.2 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาดภายในห้องเครื่องของเครื่องยนต์ที่มากับรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ช่องจอคซ่อมEM											
8. พื้นที่ช่องจอดซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.3 ขยะรีไซเกิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
ช่องจอดซ่อมEM											
8. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.4 เสียงจากการทำงานของเครื่องชนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
ช่องจอดซ่อมEM											

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-04		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 14	แผนก บริการ	สาขา บางบัวทอง

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	ูมีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ /	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	ู้ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
8. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.5 ไอเสียจากรถยนค์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคซ่อม และขณะสตาร์ทเครื่องยนค์	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
ช่องจอดซ่อมEM											
8. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.7 ขยะอันตรายจากชิ้นส่วนอะไหล่เก่า(ประเก็น,ใส้กรองน้ำมัน)	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
ช่องจอดซ่อมEM											
8. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็กระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.9 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ช่องจอดซ่อม,โกมไฟส่องสว่าง,พัดลม,การใช้งาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
ช่องจอดซ่อมEM		ลิฟท์ยกรถของพื้นที่ช่องจอคซ่อม									
11. จุดแท้งค์เก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	11.5 ใอระเหยจากน้ำมันเครื่องเก่า	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
13.พื้นที่ล้างรถ/เครื่องล้างรถอัตโนมัติ	N	13.1 น้ำเสียจากแชมพูด้างรถ, น้ำยาทาล้อ, น้ำยาล้างห้องเครื่อง,ผงชักฟอกและ โฟม	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
13.พื้นที่ถ้างรถ/เครื่องถ้างรถอัตโนมัติ	N	13.2 การใช้ทรัพยากรน้ำในงานถ้างทำความสะอาครถยนต์	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
13.พื้นที่ล้างรถ/เครื่องล้างรถอัตโนมัติ	N	13.3 ขยะทั่วไปจากรถลูกค้า	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
13.พื้นที่ล้างรถ/เครื่องล้างรถอัตโนมัติ	N	13.4 ฝุ่นละอองที่ติดมากับตัวรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/-P-19
13.พื้นที่ถ้างรถ/เครื่องถ้างรถอัตโนมัติ	N	13.5 ขยะอันตรายที่เกิดจากฟองน้ำที่เช็ดน้ำยาทาล้อหรือน้ำมัน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
13.พื้นที่ถ้างรถ/เครื่องถ้างรถอัตโนมัติ	N	13.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากงานล้างรถ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
13.พื้นที่ล้างรถ/เครื่องล้างรถอัตโนมัติ	N	13.9 น้ำยาและคราบสกปรกลงสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
13.พื้นที่ถ้างรถ/เครื่องถ้างรถอัตโนมัติ	N	13.10 เสียงดังจากการทำงานของเครื่องถ้างรถอัต โนมัติ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
13.พื้นที่ล้างรถ/เครื่องล้างรถอัตโนมัติ		13.12 การหกรั่วไหลของสารเคมี เช่น น้ำยาทาล้อ,แชมพูล้างรถ,แว๊กซี่,ผงซักฟอก,โฟม,	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-09,EP-G/S-17
		น้ำมันจากเครื่ออัดฉีคลงสู่รางระบายน้ำ									
13.พื้นที่ล้างรถ/เครื่องล้างรถอัต โนมัติ	N	13.13 เสียงจากการใช้คมเป่าน้ำที่ตัวรถให้น้ำแห้ง	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
14. การทำงานในสำนักงาน	N	14.1 เกิดขยะทั่วไปภายในสำนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
14. การทำงานในสำนักงาน	N	14.2 ขยะรีไซเคิ้ล(กระคาษ)จากการทำงานในสำนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
14. การทำงานในสำนักงาน	N	14.3 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
14. การทำงานในสำนักงาน	N	14.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในสำนักงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
15.ปั๊มลม	N	15.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั๊มลม	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
19. การใช้ห้องน้ำ	N	19.7 การปนเปื้อนของน้ำยาและผงซักฟอกในการทำความสะอาคสุขภัณฑ์และพื้นผิวภายในห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
		ปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อม									

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-04		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 14	แผนก บริการ	สาขา บางบัวทอง

	สถาน	ลักษณะ	ความถี่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
3	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ /	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
20. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	20.1 ขยะทั่วไปที่เกิดจากการใช้บริการของลูกค้า	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
20. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	20.2 ใอเสียรถยนต์ของลูกค้าที่มาใช้บริการ	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
20. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	20.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากการใช้บริการของลูกค้า	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
22. สารเคมีหกรั่วไหลลงพื้นที่ปฏิบัติงาน	N	22.3 ใอระเหยของสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-09
26. เครื่องเติมลมขางอัตโนมัติ	N	26.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องเติมถมยาง	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-18
26. เครื่องเติมลมยางอัต โนมัติ	N	26.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเดิมลมยาง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
26. เครื่องเติมลมยางอัต โนมัติ	N	26.4 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้ามาที่จุดเติมถมยาง	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
27. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	27.1 น้ำเสียจากการชะล้าง	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
27. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง		27.2 ผงซักฟอกและคราบสกปรกปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-G/S-17
27. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง		27.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำและการชะล้าง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
27. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	27.5 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
27. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	27.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-10
33. การใช้น้ำขาฉีดทำความสะอาดเบรค TOYOTA	N	33.1 ใอระเหยของน้ำยาจากการฉีดพ่น	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-19
33. การใช้น้ำขาฉีดทำความสะอาดเบรค TOYOTA	N	33.2 ขยะอันตรายจากกระป๋องสเปรย์ที่หมดแล้ว	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
33. การใช้น้ำยาฉีดทำความสะอาดเบรค TOYOTA	N	33.3 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยดูดขับ	5	2	2	50	0	64	U		EP-OFF-07
33. การใช้น้ำขาฉีดทำความสะอาดเบรค TOYOTA	N	33.4 น้ำขารั่วชึมหขคลงสู่พื้นขณะทำงาน	5	2	2	50	0	64	U		EP-B/P-09
1.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	A	1.6 การลัดวงจรจากการเจียรชิ้นส่วน	1	2	4	50	0	62	U		EP-OFF-12
3.การเป่ากรองอากาศ	N	3.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากคู้เป่ากรองอากาศ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
3.การเป่ากรองอากาศ	N	3.6 เสียงจากการทำงานของมอเตอร์บนคู้เป่ากรองอากาส	5	1	2	50	0	62	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
8. พื้นที่ช่องจอดซ่อมเช็คระขะทั่วไป และพื้นที่	N	8.6 ไอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล)	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-09,EP-G/S-20
ช่องจอคซ่อมEM											
8. พื้นที่ช่องจอดซ่อมเช็คระยะทั่วไป และพื้นที่	A	8.10 การถัควงจรของมอเตอร์ที่ถิฟท์ยกรถในช่องจอคช่อม	1	2	4	50	0	62	U		EP-OFF-12
ช่องจอคซ่อมEM											
12.การทำงานที่แท่นสว่าน และสว่านมือถือ	A	12.5 การถัควงจรจากการใช้แท่นสว่าน	1	2	4	50	0	62	U		EP-OFF-12
15.ปั๊มลม	A	15.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มลมลงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วนชำรุด และ จากการเปลี่ยนถ่าย	2	1	4	50	0	62	U		EP-B/P-09
15.ปั๊มลม	N	15.7 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มถม	5	1	2	50	0	62	U		EP-G/S-17

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-04		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 14	แผนก บริการ	สาขา บางบัวทอง

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ		มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
9	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ /	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)		+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
18. การซ่อมบำรุงถิฟท์ยกรถ	A	18.7 ชิ้นส่วน/อุปกรณ์ ชำรุด มีผลต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-21
19. การใช้ห้องน้ำ	N	19.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
19. การใช้ห้องน้ำ	N	19.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
19. การใช้ห้องน้ำ	N	19.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
25. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	A	25.6 การลัควงจรจากการใช้เครื่องถอคเปลี่ยนยางรถยนต์	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
27. การใช้ห้องน้ำและอ่างถ้างมือช่าง	A	27.7 การลัควงจรของไฟฟ้าภายในห้องน้ำ	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
28. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	A	28.6 การลัควงจรไฟฟ้าที่ห้องเก็บอะไหล่เคลม	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
29. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200 ถิตรที่เปิดใช้	A	29.3 น้ำมันเกียร์หยครั่วซึมลงสู่พื้นจากการแบ่งถ่ายเข้าถังเก็บน้ำมันเกียร์เคลื่อนที่เพื่อนำมาใช้งาน	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-09
29. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200 ถิตรที่เปิดใช้	N	29.4 ใอระเหยของน้ำมันเกียร์จากการเปิดใช้และการแบ่งถ่าย	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19
30. ກາວະຄຸกເລີ່ນ	Е	30.2 น้ำเสียจากการท่วมลั้น (ปัจจัยภายนอก) (น้ำท่วม)	1	2	4	50	0	62	U		EP-G/S-17
31. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์รถยนต์	A	31.9 การหกรั่วไหลของน้ำมันคอมส์	2	1	4	50	0	62	U		EP-B/P-09
32. การถ้างหัวฉีดก๊าซ CNG	A	32.5 การลัควงจรของชุคสายไฟจากการทำงาน	1	1	6	50	0	62	U		EP-OFF-12
32. การถ้างหัวฉีดก๊าซ CNG	A	32.7 การหกรั่วใหลของน้ำยาล้างหัวฉีดก๊าซ	1	2	4	50	0	62	U		EP-B/P-09
35. เครื่องพ่นกันสนิม	N	35.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่นกันสนิม	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
35. เครื่องพ่นกันสนิม	N	35.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาดคราบสนิม	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
35. เครื่องพ่นกันสนิม	N	35.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-10
35. เครื่องพ่นกันสนิม	N	35.6 ขยะอันตรายจากผ้าปูรองพื้น	4	2	2	50	0	62	U		EP-OFF-07
35. เครื่องพ่นกันสนิม	N	35.7 เสียงดังจากการทำงานของมอเตอร์คูดอากาศ	4	2	2	50	0	62	U		EP-B/P-18
1.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร	N	1.3 เสียงดังจากการเจียรชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
4.เครื่องเจียรจานเบรค(แบบแท่นและแบบประชิค)	N	4.6 ขยะอันตรายจากกระคาษทรายและผ้าทรายจากการขัคจานเบรคบนเครื่องเจียร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
5.เครื่องอัดไฮโดรลิก	N	5.3 ขยะอันตราย ถุงพลาสติกใส่อะไหล่ปนเปื้อน,เศษอะไหล่เก่า,	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
5.เครื่องอัดไฮโครลิค	N	5.4 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่และถุงห่อหุ้มอะไหล่ใหม่	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
8. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็กระยะทั่วไป และพื้นที่	N	8.8 ขยะอันตรายจากขี่เลื่อยคูคซับน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน (น้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
ช่องจอดซ่อมEM		น้ำยาหม้อน้ำ,น้ำมันเบรกน้ำมันเพาเวอร์)จากการเดิม การถ่ายและการโยก									
10.พื้นที่ตั้งศูนย์ถ้อ(Hitech Area)	N	10.1 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงานที่ตัวรถ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-04		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 14	แผนก บริการ	สาขา บางบัวทอง

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
9	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ /	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
10.พื้นที่ตั้งศูนย์ถ้อ(Hitech Area)	N	10.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ,โคมไฟ,พัคลม และ ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-10
10.พื้นที่ตั้งศูนย์ถ้อ(Hitech Area)	N	10.3 ขยะทั่วไปจากล้อรถยนต์(กรวคทราช)	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
11. จุดแท้งก์เก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	11.1 ขยะอันตรายจากขี่เลื่อยซับน้ำมันขณะปั่นถังถ่ายน้ำมันเครื่องสู่แท้งค์เก็บน้ำมัน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
14. การทำงานในสำนักงาน	N	14.5 ขยะอันตรายจากงานบำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสาร	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
16.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	16.2 ขยะทั่วไปจากการคัดแยกขยะ	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
16.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	16.3 ขยะจากกระคาษ,ขวคพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก,ใส้กรอง แกลลอนน้ำมัน จากการคัดแยก	4	1	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
19. การใช้ห้องน้ำ	N	19.8 เศษขยะจากการถ้างทำความสะอาคลงสู่รางระบายน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
20. การมาใช้บริการของลูกค้าในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	20.4 น้ำมันจากรถลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการหยคลงสู่พื้น	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
24. เครื่องแว๊ค,กักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	N	24.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องแว๊ค,กักเก็บน้ำขาแอร์และเติมน้ำขาแอร์	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18
24. เครื่องแว๊ค,กักเกีบน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์		24.2 ใอระเหยของน้ำยาแอร์	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19
24. เครื่องแว๊ค,กักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	N	24.3 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมและน้ำขาแอร์	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-09
24. เครื่องแว๊ค,กักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์		24.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-10
24. เครื่องแว๊ค,กักเกีบน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	N	24.6 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยจากการคูคซับจากการทำงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
24. เครื่องแว๊ค,กักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	N	24.7 ใอระเหยของสารเคมีจากการแว๊ค,กักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์ ส่งผลกระทบต่อ	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
		ผู้ปฏิบัติงาน									
25. เครื่องถอด-เปลี่ยนขางรถยนต์	N	25.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องถอค-เปลี่ยนยางรถยนต์	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-18
25. เครื่องถอด-เปลี่ยนขางรถยนต์	N	25.2 ขยะทั่วไปจากการถอดยางและล้อรถยนต์	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
25. เครื่องถอด-เปลี่ยนขางรถยนต์	N	25.3 ขยะรีไซเคิ้ดจากเศษตะกั่วจากการถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
25. เครื่องถอด-เปถี่ยนยางรถยนต์	N	25.4 ผงฝุ่นละอองจากขางรถขนต์	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
25. เครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	N	25.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถอคเปลี่ยนยางรถยนต์	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-10
27. การใช้ห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	N	27.4 เศษขยะและฟองน้ำจากการล้างลงสู่รางระบายน้ำ	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
28. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	28.1 ฝุ่นละอองที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
28. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	28.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
31. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์รถขนต์	N	31.1 ขยะทั่วไปจากพลาสติกห่ออะไหล่	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
31. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์รถขนต์	N	31.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่,กระคายและอะไหล่เก่าที่ปนเปื้อนสารเคมี	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
31. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างคู้แอร์รถยนต์	N	31.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับสารเคมีและอะใหล่เก่า,ถุงมือเสษผ้า และ กระคาษที่	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-07
		ปนเปื้อนสารเคมี									

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-04		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 14	แผนก บริการ	สาขา บางบัวทอง

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ /	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
31. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างคู้แอร์รถขนต์	N	31.4 น้ำเสียจากการถ้างคู้แอร์	3	2	2	50	0	60	U		EP-G/S-17
31. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างคู้แอร์รถขนต์	N	31.5 ใอระเหยจากการปล่อยน้ำยาแอร์กระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
31. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างคู้แอร์รถขนต์	N	31.6 ใอเสียจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U		EP-B/P-19
31. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างคู้แอร์รถขนต์	N	31.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า,โคมไฟส่องสว่างในพื้นที่	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-10
35. เครื่องพ่นกันสนิม	N	35.2 การหกรั่วไหลของน้ำยาพ่นกันสนิม	3	2	2	50	0	60	U		EP-OFF-12
5.เครื่องอัดใฮโดรลิก	A	5.1 น้ำมันรั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงานที่เครื่องอัดไฮโครลิค	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07,EP-B/P-09
5.เครื่องอัคไฮโครถิก	A	5.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องอัคไฮโดรลิค	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.3 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.4 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอดซ่อมหนักขณะสตาร์ทเครื่องยนต์	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.5 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนชิน,ดีเซล)ในขณะล้างชิ้นส่วน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.6 ขยะอันตรายจากขี่เลื่อยคูคซับน้ำมันที่รั่วลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงานและกล่องอะไหล่ที่ปนเปื้อนน้ำมัา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.7 น้ำเสียจากการถ้างเครื่องและชิ้นส่วน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-17
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้อง O/H , โคมไฟแสงสว่าง,พัคลมและการใช้ลิฟท์	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
7. พื้นที่ช่องจอดช่อมหนัก O/H	A	7.9 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการใช้ลิฟท์	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-12
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.10 น้ำมันหกรั่วซึมลงสู่พื้นจากการถอดชิ้นส่วนเครื่องยนต์	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	A	7.11 แกลลอนน้ำมันเครื่อง 4-6 ลิตร หกรั่วซึม	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.13 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่อง	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
7. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก O/H	N	7.14 ไอระเหยจากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำมันเบรค,น้ำมันเพาเวอร์,น้ำยาหม้อน้ำ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. จุดแท้งค์เก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	11.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันขณะถ่ายใส่แท้งก์เก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
		(น้ำมันดีเซล น้ำมันเบนซิน น้ำมันเบรก)									
11. จุดแท้งค์เก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	A	11.4 น้ำมันหกรั่วซึมลงพื้นขณะถ่ายใส่แท้งค์เกี่บน้ำมัน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
12.การทำงานที่แท่นสว่าน และสว่านมือถือ	N	12.1 ขยะรี ใชเคิ้ล(ผงเหล็ก,เศษเหล็ก) ที่เกิดจากการเจาะ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
12.การทำงานที่แท่นสว่าน และสว่านมือถือ	N	12.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
12.การทำงานที่แท่นสว่าน และสว่านมือถือ	N	12.3 เสียงที่เกิดจากการทำงานของแท่นสว่านและการเจาะชิ้นงาน	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-18,EP-G/S-20

วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 14	แผนก บริการ	สาขา บางบัวทอง
วันท์ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลบเอกสาร : ED-BTB-04		

	สถาน	ลักษณะ	ความถี่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	ูมีข้อกำหนด -	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
9	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ /	ปฏิบัติ
กิจกรรม	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)		
12.การทำงานที่แท่นสว่าน และสว่านมือถือ	A	12.6 ผงเหล็กจากการเจาะชิ้นส่วนมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-20
13.พื้นที่ถ้างรถ/เครื่องถ้างรถอัตโนมัติ	A	13.6 น้ำขาถ้างรถขนาด 20 ลิตร หกลงสู่รางระบายน้ำ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-12
13.พื้นที่ล้างรถ/เครื่องล้างรถอัตโนมัติ	A	13.11 การรั่วไหลของน้ำจากอุปกรณ์ที่ชำรุค	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
16.การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	16.1 ขยะอันตรายและสารเคมีหกรั่วใหล	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
16,การจัดการขยะในโรงคัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	Е	16.6 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
17.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	N	17.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย , วงษ์วานิช,ต.เจริญยนต์)											
17.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	N	17.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย , วงษ์วานิช,ต.เจริญยนต์)											
17.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	N	17.6 การสวมใส่ PPE ของผู้รับเหมา	3	1	2	50	0	58	U		EP-G/S-20
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย , วงษ์วานิช,ต.เจริญยนต์)											
22. สารเคมีหกรั่วใหลลงพื้นที่ปฏิบัติงาน	A	22.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันที่รั่วซึมและไหลลงพื้นที่ปฏิบัติงานจากการเติม และ	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
		ถ่ายโยกน้ำมัน(น้ำมันเกียร์,น้ำมันเพาเวอร์,น้ำมันเบนซิน,น้ำมันคีเซล,น้ำมันเบรค)ลงถังถ่ายแบ่งถ่า	บ								
		น้ำมันเกียร์เคลื่อนที่และภาชนะนำไปเติม									
22. สารเคมีหกรั่วใหลลงพื้นที่ปฏิบัติงาน	A	22.2 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U		EP-B/P-09,EP-G/S-17
24. เครื่องแว๊ค,กักเก็บน้ำยาแอร์และเติมน้ำยาแอร์	A	24.5 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องแว๊คกักเก็บน้ำขาแอร์	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
26. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	A	26.3 การลัควงจรจากการใช้เครื่องเติมลมขางอัตโนมัติ	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-12
26. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	A	26.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
28. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	28.3 คราบน้ำมันรั่วซึมลงสู่พื้นที่มาจากอะ ใหล่เคลมเก่า	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
30. ກາງະຄຸດເລີ່ນ	Е	30.3 สารเคมีจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	4	50	0	58	U		EP-OFF-07
32. การถ้างหัวฉีดก๊าซ CNG	N	32.3 ใอระเหยจากการใช้ลมเป่าหัวฉีดก๊าซ	2	2	2	50	0	58	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
32. การถ้างหัวฉีดก๊าซ CNG	N	32.4 ขยะอันตรายจากการคูดซับน้ำยาถ้างหัวฉีคและแกลอนใส่น้ำยา	2	2	2	50	0	58	U		EP-OFF-07

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-04		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 14	แผนก บริการ	สาขา บางบัวทอง

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ /	ปฏิบัติ
เมนางาท	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
32. การล้างหัวฉีดก๊าซ CNG	N	32.6 เสียงดังจากเครื่องถ้างหัวฉีดก๊าซ	2	2	2	50	0	58	U		EP-G/S-20
34.การทำงานของเครื่องถ้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	34.1 น้ำเสียจากการถ้างคู้แอร์ (สารเคมีที่ใช้ในการถ้างคู้แอร์AIRCOM CLENER)	3	1	2	50	0	58	U		EP-G/S-17
34.การทำงานของเครื่องถ้างคู้แอร์ (AIR CARE)	N	34.2 การหกรั่วซึมของน้ำยาถ้างคู้แอร์ลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U		EP-B/P-09
34.การทำงานของเครื่องถ้างคู้แอร์ (AIR CARE)	N	34.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยในการดูคชับน้ำยาล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
34.การทำงานของเครื่องถ้างตู้แอร์ (AIR CARE)	N	34.4 ขยะอันตรายจากขวดใส่น้ำยาถ้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
34.การทำงานของเครื่องถ้างคู้แอร์ (AIR CARE)	N	34.5 ขยะทั่วไป ผงฝุ่น จากการเจาะพลาสติกคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
34.การทำงานของเครื่องถ้างคู้แอร์ (AIR CARE)	N	34.6 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องกระดาษและถุงพลาสติกใส่น้ำยาล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-07
34.การทำงานของเครื่องถ้างคู้แอร์ (AIR CARE)	N	34.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U		EP-OFF-10
10.พื้นที่ตั้งศูนย์ถ้อ(Hitech Area)	N	10.5 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันไฮโครลิกที่รั่วซึมจากการตั้งลิฟท์	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
10.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ(Hitech Area)	A	10.8 น้ำมันรั่วซึมจากกระบอกไฮโครลิคที่ลิฟท์ศูนย์ล้อ	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
18. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	18.1 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากขี้เลื่อยซับน้ำมันไฮครอลิคจากการซ่อมบำรุงลิฟท์	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
18. การซ่อมบำรุงถิฟท์ยกรถ	N	18.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากการพ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
18. การซ่อมบำรุงถิฟท์ยกรถ	N	18.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
18. การซ่อมบำรุงถิฟท์ยกรถ	N	18.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการซ่อมลิฟท์	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
18. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	18.6 เสียงจากการทำงานในการซ่อมถิฟท์ยกรถ	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-18
19. การใช้ห้องน้ำ	N	19.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	2	1	2	50	0	56	U		EP-G/S-17
19. การใช้ห้องน้ำ	A	19.5 เปิดอุปกรณ์ใฟฟ้าทิ้งไว้	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
21. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	21.1 ขยะทั่วไปกากตะกอน	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
21. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	21.3 เศษขยะปลิวลงสู่รางระบายน้ำ	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
23. การจัดเก็บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น		23.1 ใอระเทยของน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้น	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-09
23. การจัดเก็บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	N	23.2 ขยะปนเปื้อนของขี่เลื่อยดูคซับน้ำมันที่มีการรั่วของน้ำมันบางส่วนลงสู่ถาดรอง	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
27. การใช้ห้องน้ำและอ่างถ้างมือช่าง	A	27.8 เปิดไฟฟ้าทิ้งไว้	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
28. ห้องเก็บอะไหล่เคลม		28.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันที่รั่วซึมจากอะไหล่เคลมเก่า	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-07
28. ห้องเก็บอะไหล่เคลม	N	28.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องเก็บอะไหล่เคลม	2	1	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
32. การล้างหัวฉีดก๊าซ CNG	N	32.1 ใอระเหยจากน้ำยาล้างหัวถืดก๊าซ	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559	หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-04		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559	ฉบับที่ : 14	แผนก บริการ	สาขา บางบัวทอง

	สถาน	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ		มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	การควบคุม	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	ู่ ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	กระบวนการ /	ปฏิบัติ
	N/A/E	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	การจัดการ	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
32. การล้างหัวฉีดก๊าซ CNG	N	32.2 ใอระเหยจากการถอดท่อก๊าซ	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
34.การทำงานของเครื่องถ้างคู้แอร์ (AIR CARE)	A	34.7 เสียงคังจากการทำงานของตู้ถ้างแอร์ CARE	2	1	2	50	0	56	U		EP-B/P-18
35. เครื่องพ่นกันสนิม	A	36.8 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	1	2	2	50	0	56	U		EP-OFF-10
2.เครื่องใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	2.6 น้ำเสียจากการถ้างน้ำกรดแบตเตอรี่	1	1	2	50	0	54	U		EP-G/S-17
3.การเป่ากรองอากาศ	A	3.4 การลัดวงจรของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศและสวิทซ์เปิด-ปิด	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12
9.น้ำยาแอร์ R134A	N	9.1 ไอระเหยของน้ำยาแอร์จากข้อต่อระหว่างถังน้ำยาแอร์กับท่อสายยาง	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-19,EP-G/S-20
11. จุดแท้งค์เก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว		11.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหกรั่วซึมลงรางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09,EP-OFF-12
14. การทำงานในสำนักงาน	A	14.7 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-10
16.การจัดการขยะในโรงกัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	A	16.5 น้ำเสียรั่วซึมออกมาจากช่องเกีบขยะอันตรายลงสู่รางน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-G/S-17
17.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	A	17.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหล	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย , วงษ์วานิช,ต.เจริญยนต์)											
17.การทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาจัดเก็บ	N	17.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-10
กากอุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล											
(มหาชัย , วงษ์วานิช,ต.เจริญยนต์)											
21. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	A	21.2 น้ำเสียจากรางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-G/S-17
21. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	Е	21.5 น้ำท่วมจากการอุดตันที่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-12
21. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน		21.6 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	2	50	0	54	U		EP-G/S-17
21. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	A	21.7 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09,EP-G/S17
23. การจัดเก็บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น	A	23.3 น้ำมันเครื่องจากการจัดเก็บและสารหล่อเย็นหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09,EP-G/S17
23. การจัดเก็บน้ำมันเครื่องและสารหล่อเย็น		23.4 การหกรั่วไหลของสารหล่อเย็นขณะจัดเก็บ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09
29. จุควางถังน้ำมันเกียร์ 200 ถิตรที่เปิดใช้		29.1 น้ำมันเกียร์หกรั่วไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U		EP-B/P-09,EP-G/S-17
29. จุดวางถังน้ำมันเกียร์ 200 ถิตรที่เปิดใช้	N	29.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยจากการคูคซับน้ำมันเกียร์	1	1	2	50	0	54	U		EP-OFF-07
5.เครื่องอัดไฮโครถิก		ผ้าปนเปื้อนจารบี-น้ำมัน, ขี่เลื่อย จากการดูคชับน้ำมันที่ลงสู่พื้น									
					Ì						

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	จัดทำโดย
ประธานบริหาร	EMR	ทีมงานสิ่งแวดล้อม

ประธานบริหาร EMR ทีมงานสิ่งแวดล้อม