ใบประเมินความเสี่ยงและโอกาสต่อระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

สาขา : บางบัวทอง แผนก: บริการตัวถังและสื

หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-15 วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560

เอกสารฉบับที่ : 1 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

| อนุมัติโดย | ตรวจสอบโดย | ตรวจสอบโดย | จัดทำโดย |
|--------------|------------|---------------|-------------------|
| 1 | Was | (JENIZE) | Spercy |
| ประธานบริหาร | EMR | ผู้จัดการแผนก | ทีมงานสิ่งแวดล้อม |

| ลำดับ | เหตุการณ์ | R/O | สาเหตุของความเสี่ยง/โอกาส | การประเมินความเสี่ยง/โอกาส | | | | |
|-------|--|-----|---|----------------------------|---------|-------|-----------------------|--|
| | | | | โอกาส | ผลกระทบ | ผลคูณ | ระดับความเสี่ยง/โอกาส | |
| 1 | การรั่วไหลของสารเคมี / ทินเนอร์หกรั่วไหล | R | 1.1 ช่าง / พนักงานขาดความเข้าใจและความรู้ในการทำงาน | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | R | 1.2 ช่างไม่มีความระมัดระวังในการปฏิบัติงาน / แบ่งถ่ายสารเคมี | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | R | 1.3 ไม่มีอุปกรณ์หรือถาดป้องกันในพื้นที่ทำงาน | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | R | 1.4 ถาครองสารเคมีชำรุค | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| 2 | แก๊สรั่ว | R | 2.1 ถึงแก๊สชำรุด | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | R | 2.2 พนักงานไม่ได้ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังแก๊ส | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| 3 | การไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลใน | R | 3.1 ไม่มีการจัดหาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้แก้ช่าง | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | R | 3.2 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายไม่เพียงพอสำหรับช่าง | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | R | 3.3 ช่างขาดความเข้าใจและขาดความตระหนัก | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| 4 | มลพิษทางอากาศ / ฝุ่นละอองจากพื้นที่ทำงาน | R | 4.1 ไม่มีการตรวจเช็คอุปกรณ์ทำให้ประสิทธิภาพในการเก็บฝุ่น | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | | ละอองต่ำ | | | | | |
| | | R | 4.2 ช่างผสม พ่น เชื่อม ขัด เตรียมพื้น ถ้างอุปกรณ์พ่นสี | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | R | 4.3 เครื่องมืออุปกรณ์ไม่ทันสมัยไม่ใช้เครื่องอุปกรณ์ที่กำหนด | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| 5 | เกิดกุณภาพสิ่งแวคล้อมเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด | R | 5.1 ช่างขาดความตระหนักในการดูแลและป้องกันมลพิษที่แหล่งกำเนิด | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | R | 5.2 อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร เสื่อมสภาพ | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | R | 5.3 ผู้รับจ้างช่วงไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| 6 | มลพิษทางน้ำที่เกิดจากการล้างชิ้นส่วน | R | 6.1 ช่างไม่ถ้างชิ้นส่วนเครื่องมือที่มีสารปนเปื้อนผ่านเครื่องมือ | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | | ทำความสะอาคชิ้นส่วน | | | | | |

หมายเหตุ 1. หากพบ "ความเสี่ยง (Risk)" จะต้องแจ้งกลับไปยังฝ่ายบริหารเพื่อจัดทำโครงการลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับบริษัทในอนาคต

2. หากพบ "โอกาส (Opportunity)" จะต้องแจ้งกลับไปยังฝ่ายบริหารเพื่อกำหนดวัตถุประสงค์และกลยุทธ์ของบริษัทต่อไป

ใบประเมินความเสี่ยงและโอกาสต่อระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

สาขา : บางบัวทอง แผนก: บริการตัวถังและสี

หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-15 วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560

เอกสารฉบับที่ : 1 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

| ลำดับ | เหตุการณ์ | R/O | สาเหตุของความเสี่ยง/โอกาส | การประเมินความเสี่ยง/โอกาส | | | | |
|-------|--|-----|--|----------------------------|---------|-------|-----------------------|--|
| | | | | โอกาส | ผลกระทบ | ผลคูณ | ระดับความเสี่ยง/โอกาส | |
| 7 | มลพิษทางน้ำที่เกิดจากการขัดสีโป๊ว | R | 7.1 ช่างขัดสีโป๊วโดยใช้น้ำลูบ ล้างรถ | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| 8 | มลพิษทางเสียงที่เกิดจากการซ่อมงาน / เครื่องจักร | R | 8.1 เสียงจากการซ่อมประกอบ/คึง/เชื่อมตัวถัง,ขัดสี, เคาะ,พ่นสี | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| 9 | มลพิษทางกลิ่นควันรถยนต์ / กลิ่นสารเคมี | R | 9.1 กลิ่นควันจากการทคสอบเครื่องยนต์ | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | R | 9.2 กลิ่นสารเคมีจากการพ่นสี,ผสมสี | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | R | 9.3 เก็บสารเคมีไม่มิคชิค | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| 10 | การเกิดอักดีภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน | R | 10.1 ช่างสูบบุหรื่บริเวณจุคเก็บทินเนอร์เก่าไฟฟ้าลัควงจร | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | R | 10.2 ช่างขาดความเข้าใจและความตระหนักต่อความปลอดภัย | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| 11 | การทิ้งขยะผิดประเภทของพนักงาน | R | 11.1 การทิ้งบรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อนลงในถังขยะผิดประเภท | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | R | 11.2 ช่างขาดจิตสำนึกในการรักษาสิ่งแวดล้อมในการทำงาน | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| 12 | พนักงานเป็น โรคจากการทำงาน | R | 12.1 พนักงานไม่สวมใส่อุปกรณ์เซฟตี้ขณะปฏิบัติงาน | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | R | 12.2 พนักงานไม่มีความเข้าใจและความตระหนักต่อความปลอดภัย | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| 13 | เกิดของเสีย/ขยะ | R | 13.1 กิจกรรมการซ่อมทั้งหมด | 1 | 2 | 2 | តូ រ | |
| 14 | การจัดเก็บอุปกรณ์และเครื่องมือไม่เป็นระเบียบตามข้อกำหนด TEDAS | R | 14.1 ช่างขาดกวามเข้าใจและความตระหนัก | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | R | 14.2 ไม่ได้รับการสื่อสารข้อมูลจากหัวหน้างาน | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| 15 | ช่างไม่ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติ , กิจกรรม 5ส. , ISO และความปลอดภัย | R | 15.1 ช่างขาดความเข้าใจและความตระหนักถึงประโยชน์ของการ | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | | ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติและมาตรฐาน | | | | | |
| 16 | สิ้นเปลืองพลังงานในขณะที่ปั๊มลมทำงาน | R | 16.1 ท่อลมหรือข้อต่อต่างๆ ชำรุด และไม่ได้รับการซ่อมแซมแก้ไข | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| | | | ทันที | | | | | |

หมายเหตุ 1. หากพบ "ความเสี่ยง (Risk)" จะต้องแจ้งกลับไปยังฝ่ายบริหารเพื่อจัดทำโครงการลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับบริษัทในอนาคต

2. หากพบ "โอกาส (Opportunity)" จะต้องแจ้งกลับไปยังฝ่ายบริหารเพื่อกำหนดวัตถุประสงค์และกลยุทธ์ของบริษัทต่อไป

ใบประเมินความเสี่ยงและโอกาสต่อระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

สาขา : บางบัวทอง แผนก: บริการตัวถังและสี

หมายเลขเอกสาร : ED-BTB-15 วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560

เอกสารฉบับที่ : 1 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560

| ลำดับ | เหตุการณ์ | 0 | สาเหตุของความเสี่ยง/โอกาส | การประเมินความเสี่ยง/โอกาส | | | | |
|-------|--|-----|--|----------------------------|---------|-------|-----------------------|--|
| | | R/O | | โอกาส | ผลกระทบ | ผลคูณ | ระดับความเสี่ยง/โอกาส | |
| 16 | สิ้นเปลืองพลังงานในขณะที่ปั๊มลมทำงาน (ต่อ) | | 16.2 ไม่มีการตรวจสอบสภาพเครื่องปั้มถมตามที่กำหนด | 1 | 2 | 2 | ต่ำ | |
| 17 | พนักงานไม่ทราบบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบด้านสิ่งแวคล้อม | R | 17.1 ทีมงานสิ่งแวคล้อม/ผู้ได้รับมอบหมายด้านสิ่งแวคล้อมไม่มีการ | 3 | 2 | 6 | ปานกลาง | |
| | | | กำหนดบทบาทหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อมในใบกำหนดหน้าที่งาน | | | | | |
| | | | (Job Description:JD) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

หมายเหตุ 1. หากพบ "ความเสี่ยง (Risk)" จะต้องแจ้งกลับไปยังฝ่ายบริหารเพื่อจัดทำโครงการลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับบริษัทในอนาคต

2. หากพบ "โอกาส (Opportunity)" จะต้องแจ้งกลับไปยังฝ่ายบริหารเพื่อกำหนดวัตถุประสงค์และกลยุทธ์ของบริษัทต่อไป