



## กิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม(CSR) ของบริษัทฯ และบริษัทย่อย

### กิจกรรมที่อยู่ในส่วนของกระบวนการทำธุรกิจ (CSR in Process)

บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนดไว้อย่างเป็นรูปธรรมในการดำเนินธุรกิจ มีการตรวจ ติดตาม จัดทำบันทึกและรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอ

#### 1. ในส่วนการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

ในปี 2561 บริษัทฯ ได้จัดทำโครงการอนุรักษ์พลังงาน โดยการปรับปรุงประสิทธิภาพของอุปกรณ์ที่ใช้งานเป็นประจำ เพื่อลดการสูญเสียเนื่องจากสภาพเก่าใช้งานมานาน และวิธีการใช้งานที่เกิดความสูญเสียสูง รวมถึงหาเครื่องมือวัดเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องจักร โดยมีรายละเอียดของโครงการต่างๆ ดังนี้

1. เปลี่ยนเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนที่ใช้งานมากกว่า 15 ปี เป็นเครื่องปรับอากาศเบอร์ 5 (ประหยัดไฟฟ้า)
2. ปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้งานระบบปรับอากาศในกระบวนการผลิต
3. จัดหาเครื่องมือวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเพื่อควบคุมการเผาไหม้ให้เกิดประสิทธิภาพ
4. เปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างชนิดฟลูออเรสเซนต์ 40 วัตต์ เป็นหลอดไฟแอลอีดี 15 วัตต์

#### 2. ในส่วนของพนักงาน เจ้าหน้าที่ ผู้รับเหมาหรือผู้ที่มาติดต่องาน ตลอดจนชุมชนข้างเคียง

- บริษัทฯ มีข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยที่กำกับดูแลโดยคณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุในการทำงาน (กปอ.) ทำหน้าที่ตรวจตรา ความปลอดภัยในพื้นที่การปฏิบัติงาน การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงาน และผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง และได้จัดตั้งคณะกรรมการออกตรวจ ประจำจุดเสี่ยงทั้งภายในและภายนอกอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งประชุมสรุปทุกเดือน เพื่อรายงานต่อฝ่ายบริหาร ตลอดจนป้องกันและลดอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น
- บริษัทฯ ได้จัดให้มีการฝึกอบรมเพิ่มทักษะการปฏิบัติงาน ฝีมือแรงงาน และความเป็นผู้นำ เพื่อยกระดับพนักงานที่มีความตั้งใจในการทำงานให้มีโอกาสก้าวหน้าในหน้าที่การงาน
- บริษัทฯ ได้ติดต่อผู้ที่มีความชำนาญด้านสิ่งแวดล้อมและเครื่องจักรกล ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อเข้าทำการตรวจวัดสภาพสิ่งแวดล้อมและเครื่องจักรกลที่อาจเกิดความเสี่ยงภายในบริษัทฯ เพื่อเพิ่มความมั่นใจในการปฏิบัติงานของพนักงานเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง อาทิเช่น การตรวจวัดสภาพอากาศ ฝุ่น กว๊น แสง เสียง ความร้อน เป็นต้น
- บริษัทฯ ได้ติดตั้งป้ายประกาศแจ้งเตือนความเสี่ยงต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น ตามพื้นที่ปฏิบัติงาน รวมถึงจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน สัญญาณเตือน และวิธีปฏิบัติที่ถูกต้องหากเกิดเหตุ
- บริษัทฯ ได้ติดต่อหน่วยงานจากภายนอกที่ได้รับการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อเข้าทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ปล่อยออกสู่ภายนอกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้บริษัทฯ ปล่อยออกสู่ชุมชนภายนอก อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด
- บริษัทฯ ทำการกำจัดขยะและบำบัดของเสียอย่างถูกวิธี โดยได้ทำการจ้างบริษัทที่ได้รับการรับรองการกำจัดขยะอุตสาหกรรม จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นผู้ดำเนินการ พร้อมทั้งจัดทำรายงานต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมทุกครั้งที่มีการนำกากอุตสาหกรรมออกนอกโรงงาน
- บริษัทฯ ได้จัดให้มีการซ้อมแผนป้องกันและอพยพตามแผนเหตุฉุกเฉินเมื่อเกิดเหตุ ไฟไหม้ แก๊สรั่ว หรือสารเคมีรั่วไหล เพื่อให้พนักงานปฏิบัติตัวได้อย่างถูกต้อง ไม่ตื่นตระหนกเมื่อประสบเหตุ

### 3. ในส่วนของผู้บริโภค

สินค้าของบริษัทฯ เป็นสินค้าที่เกี่ยวกับความปลอดภัยที่ได้ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สม.อ.) และได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ม.อ.ก.) นอกจากนี้ สินค้าของบริษัทฯ ได้รับการออกแบบ ผลิต และทดสอบตามมาตรฐานอุตสาหกรรมไทยและตามมาตรฐานสากล โดยได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าจากสถาบันที่เชื่อถือได้ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ อีกทั้ง บริษัทฯ ได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการทดสอบ ISO/IEC 17025 จากสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ (สรอ.) หรือ MASCI ซึ่งก่อตั้งขึ้นโดยกระทรวงอุตสาหกรรมโดยที่ตัวสินค้าจะมีป้ายบ่งบอกถึงคุณภาพของสินค้าตามกฎหมายกำหนด ปริมาณ ขนาด น้ำหนัก และการนำไปใช้งาน ซึ่งสามารถตรวจสอบข้อมูลของสินค้าได้ตามมาตรฐานเมื่อมีการร้องเรียนจากลูกค้า หรือสามารถตรวจสอบรายละเอียดผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของบริษัทฯ ได้ที่เว็บไซต์ [www.ctw.co.th](http://www.ctw.co.th)

ในส่วนของบริษัทย่อย SFO บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับต่างๆ เพื่อดูแลรักษาสภาพแวดล้อม เช่น การบำบัดและตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ การกำหนดมาตรการประหยัดพลังงานและการคัดแยกขยะ อีกทั้ง บริษัทฯ ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO14001 : 2004 จึงปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำคือ มีการเก็บตัวอย่างน้ำที่จะปล่อยทิ้ง ส่งไปตรวจสอบคุณภาพให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (Ph), ความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์ (Biochemical Oxygen Demand : BOD), ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ซึ่งในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งดังกล่าว บริษัทฯ ได้ดำเนินการจ้างบริษัทที่มีความชำนาญและได้ขึ้นทะเบียนการปฏิบัติการวิเคราะห์กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทำหน้าที่ตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง โดยผลของการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกจุดอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน และได้มีการเปลี่ยนมาตรฐานฉบับใหม่เป็น ISO 14001 : 2015 ในปี 2561

- ด้านการอนุรักษ์พลังงาน บริษัทฯ ได้กำหนดมาตรการประหยัดพลังงาน โดยร่วมมือกับทางกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกระทรวงพลังงานได้จัดทำโครงการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า โดยการเปลี่ยนหลอดไฟจากเดิมใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์และสปอร์ตไลท์รอบโรงงาน มาเป็นหลอดแอลอีดี (LED) และตรวจวัดแสงในพื้นที่การทำงานให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามที่กฎหมายกำหนดไว้อย่างเคร่งครัดและสม่ำเสมอ
- ด้านสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ได้เน้นความสำคัญด้านการคัดแยกขยะ โดยมีการอบรมพนักงานให้มีความรู้ ความเข้าใจในด้านการคัดแยกขยะและยังจัดทำโครงการคัดแยกขยะ โดยแบ่งเป็น ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย และใช้บริหารจัดการกำจัดขยะกับหน่วยงาน/บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น

#### กิจกรรมของหน่วยงาน เพื่อประโยชน์แก่สังคมในด้านต่างๆ (CSR after Process)

- บริษัทฯ ได้ร่วมจัดทำกิจกรรมเพื่อสังคมอย่างสม่ำเสมอ โดยร่วมมือกับหน่วยงานท้องถิ่น ชุมชนรอบข้าง วัด และโรงเรียนเพื่อส่งเสริมกิจกรรม ด้านวัฒนธรรมและประเพณีอันดีงาม
- บริษัทฯ ได้จัดกิจกรรมเพื่อสังคมอย่างสม่ำเสมอ โดยการบริจาคอุปกรณ์ไฟฟ้า พร้อมติดตั้งระบบไฟฟ้าให้กับโรงเรียนและวัด โดยใช้สายไฟฟ้าซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงของบริษัทฯ
- บริษัทฯ ได้จัดกิจกรรมร่วมกับโรงเรียนในชุมชนเพื่อส่งเสริมคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม โดยการปลูกต้นไม้ และทำกิจกรรมร่วมกับโรงเรียนในชุมชน

- บริษัทฯ ได้จัดให้มีการมอบทุนการศึกษา แก่นักศึกษาที่เรียนดี มีความประพฤติดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ สำหรับ นักศึกษาระดับมหาวิทยาลัย สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรในสาขานี้ให้มีจำนวน เพิ่มมากขึ้นต่อไป
- บริษัทฯ ได้ร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิด้านการออกแบบติดตั้งระบบไฟฟ้าจัดพิมพ์คู่มือการเลือกใช้สายไฟฟ้าสำหรับงาน ออกแบบ และติดตั้งระบบไฟฟ้า เผยแพร่ความรู้ด้านมาตรฐานการออกแบบ และติดตั้งระบบไฟฟ้ามอบให้กับช่าง เทคนิค วิศวกร นักศึกษา และผู้สนใจนำไปใช้เป็นความรู้

ในส่วนของบริษัทย่อย SFO ได้จัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี MSDS (Material Safety Data Sheets) ซึ่งเป็นเอกสารประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ลูกค้ารับทราบวิธีการใช้งานเคเบิลอย่างปลอดภัย พร้อมทั้งให้คำแนะนำการใช้และติดตั้งเคเบิล อย่างถูกต้อง

### รูปภาพพิธีมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2562



### รูปภาพการสนับสนุนความรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สายไฟฟ้า กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน จังหวัดอุบลราชธานี ชุมชนบ้านดงนา





รูปภาพ สนับสนุนการจัดทำกิจกรรมเพื่อสังคม โดยร่วมมือกับหน่วยงานท้องถิ่น วัด โรงเรียน และชุมชนรอบข้าง



รูปภาพบริจาคอุปกรณ์ไฟฟ้าพร้อมติดตั้งระบบไฟฟ้าให้กับโรงเรียนและวัด โดยใช้สายไฟฟ้าซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ



### รายงานความรับผิดชอบของคณะกรรมการต่อรายงานทางการเงิน

งบการเงินของบริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย สำหรับปี 2562 ได้จัดทำขึ้นตามมาตรฐานการบัญชีที่กำหนดในพระราชบัญญัติวิชาชีพการบัญชี พ.ศ. 2547 และการแสดงรายงานในงบการเงินได้จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดในพระราชบัญญัติการบัญชี พ.ศ. 2543

คณะกรรมการบริษัทฯ เป็นผู้รับผิดชอบต่อการเงินของบริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อยที่จัดทำขึ้น เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่า ข้อมูลในงบการเงินดังกล่าว ถูกต้องครบถ้วน และได้จัดทำขึ้นตามมาตรฐานการบัญชีที่รับรองทั่วไปในประเทศไทย โดยเลือกใช้นโยบายบัญชีที่เหมาะสมและถือปฏิบัติอย่างสม่ำเสมอ ตลอดจนได้แสดงฐานะการเงินและผลการดำเนินงานที่เป็นจริงและสมเหตุสมผล รวมทั้งได้เปิดเผยข้อมูลที่สำคัญอย่างเพียงพอไว้ในหมายเหตุประกอบงบการเงินแล้ว

วันที่ 20 มีนาคม 2563

ในนามคณะกรรมการบริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

(ลายเซ็น) - นายชัย โสภณพนิช -

(นายชัย โสภณพนิช)

ประธานกรรมการ



## บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

## รายงานจากคณะกรรมการตรวจสอบ

เรียน ท่านผู้ถือหุ้น

คณะกรรมการตรวจสอบของบริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด(มหาชน) ประกอบด้วยกรรมการอิสระจำนวน 3 ท่าน ดังนี้

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 1. นายพรวุฒิ สารสิน      | ประธานกรรมการตรวจสอบ |
| 2. นายไส้ หว่า ไชมอน ชุน | กรรมการตรวจสอบ       |
| 3. นายสตีเฟ่น ช่วย กู๋   | กรรมการตรวจสอบ       |

ในปี 2562 คณะกรรมการตรวจสอบได้มีการประชุมตามวาระปกติจำนวน 4 ครั้ง และได้รายงานต่อคณะกรรมการบริษัทฯ ทุกไตรมาส สรุปการเข้าร่วมประชุมของกรรมการตรวจสอบได้ดังนี้

รายชื่อคณะกรรมการตรวจสอบ	การเข้าร่วมประชุม/การประชุมทั้งหมด(ครั้ง)
1. นายพรวุฒิ สารสิน	4/4
2. นายไส้ หว่า ไชมอน ชุน	4/4
3. นายสตีเฟ่น ช่วย กู๋	4/4

สาระสำคัญในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการตรวจสอบของบริษัทฯ สำหรับปี 2562 สรุปได้ดังนี้

- ประชุมร่วมกับผู้สอบบัญชีภายนอกและผู้ตรวจสอบภายใน เพื่อพิจารณาเรื่องต่างๆ และประเมินระบบการควบคุมภายในให้มีความเหมาะสมและเพียงพอ
- สอบทานงบการเงินรายไตรมาสและงบการเงินประจำปี 2562 ตลอดจนเอกสารที่เกี่ยวข้อง ให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน มีการเปิดเผยข้อมูลที่เพียงพอเชื่อถือได้ และสอดคล้องกับมาตรฐานการบัญชีที่รับรองทั่วไป นอกจากนี้ ได้พิจารณาข้อเสนอแนะในการปรับปรุงแนวทางการปฏิบัติทางบัญชีเพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานการบัญชีฉบับปรับปรุงและมาตรฐานการบัญชีใหม่ด้วย
- สอบทานการเปิดเผยข้อมูลรายการระหว่างกันของบริษัทฯ กับบริษัทที่เกี่ยวข้อง โดยไม่พบรายการที่อาจมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์
- สอบทานการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ข้อบังคับ ข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ เพื่อให้มั่นใจว่า บริษัทฯ มีการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างถูกต้อง
- ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะแก่คณะกรรมการบริษัทฯ เกี่ยวกับงบการเงินและข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ติดตามผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานตรวจสอบภายใน

ในปี 2562 ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตจากบริษัท สำนักงาน อีวาย จำกัด ได้ปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ คณะกรรมการตรวจสอบจึงได้เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาแต่งตั้งผู้สอบบัญชีรับอนุญาตจากบริษัท สำนักงาน อีวาย จำกัด เป็นผู้สอบบัญชีของบริษัทฯ ประจำปี 2563 โดยกำหนดค่าตอบแทนผู้สอบบัญชีของบริษัทและบริษัทย่อย เป็นจำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 5.18 ล้านบาท และให้นำเสนอต่อที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2563 เพื่อพิจารณาอนุมัติต่อไป

**ในนามคณะกรรมการตรวจสอบ  
ของบริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)**

-นายพรวุฒิ สารสิน-

(นายพรวุฒิ สารสิน)

ประธานกรรมการตรวจสอบ

20 มีนาคม 2563