

ตารางควบคุมดัชนีการใช้พลังงานต่อหน่วยผลิต ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ศรีราชา

ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ (m ³)	SEC (MJ/m ³)
≤ 150,000	≥ 1.17
150,001 — 194,999	1.17 — 0.99
≥ 195,000	≤ 0.99

ตารางควบคุมดัชนีการใช้พลังงานต่อหน่วยผลิต ระบบผลิตน้ำประปา ศรีราชา

ปริมาณน้ำจ่าย (m ³)	SEC (MJ/m ³)
≤ 137,000	≤ 1.06
137,001 — 171,999	1.06 — 1.08
≥ 172,000	≥ 1.08

- บริษัท ถือว่าการอนุรักษ์พลังงานเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบต่อผู้บริหารและพนักงานของบริษัททุกระดับที่จะให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ติดตามตรวจสอบ และรายงานต่อคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน
- บริษัท จะให้การสนับสนุนที่จำเป็น รวมถึง ทรัพยากรด้านบุคลากร ด้านงบประมาณ เวลาในการทำงาน การฝึกอบรม และการมีส่วนร่วมในการนำเสนอข้อคิดเห็นเพื่อพัฒนางานด้านพลังงาน
- บริษัท จะให้ความร่วมมือหรือประสานงานกับชุมชน องค์กรของทางราชการ ผู้ร่วมประกอบการทางธุรกิจ และหน่วยงานภายนอกที่สนใจ เพื่อเผยแพร่การดำเนินงานด้านการจัดการพลังงาน
- บริษัท โดยฝ่ายบริหาร (Steering Committee) และคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานจะทบทวนและปรับปรุงนโยบาย เป้าหมาย และแผนการดำเนินงานด้านพลังงานทุกปี

● การมีส่วนร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม

สนับสนุนการพัฒนาชุมชนที่เข้มแข็ง สามารถอยู่ได้อย่างมั่นคงตามวิถีพอเพียง โดยส่งเสริมให้คนในสังคมเป็นคนดี มีความรู้ และมีคุณภาพ โดยการสนับสนุนชุมชนด้านการศึกษา ศาสนา จริยธรรมและคุณภาพ และด้านอื่นๆ เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อสังคม

● การพัฒนาและเผยแพร่นวัตกรรมจากการดำเนินความรับผิดชอบต่อสังคม

พัฒนาองค์ความรู้ในการดำเนินธุรกิจ คิดค้นให้เกิดนวัตกรรมทางธุรกิจที่สามารถสร้างประโยชน์ ความสามารถในการแข่งขันและมูลค่าเพิ่ม ทั้งต่อธุรกิจและสังคมไปพร้อมๆ กัน อันเป็นประโยชน์ต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อให้แนวทางการพัฒนาและเผยแพร่นวัตกรรมจากการดำเนินความรับผิดชอบต่อสังคม เป็นไปในแนวทางเดียวกัน บริษัทฯ จึงได้กำหนดแนวปฏิบัติ ดังนี้

แนวปฏิบัติด้านการพัฒนาและเผยแพร่นวัตกรรมจากการดำเนินความรับผิดชอบต่อสังคม

- ทบทวนการดำเนินธุรกิจในปัจจุบัน และคิดค้นนวัตกรรมทางธุรกิจใหม่ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินธุรกิจ ลดผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันและมูลค่าเพิ่ม
- เปิดเผยนวัตกรรมที่ค้นพบ ในสิ่งที่เป็ประโยชน์ต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อกระตุ้นให้ธุรกิจ และผู้สนใจทั่วไปสามารถนำไปเป็นแนวทางในการปฏิบัติ
- หมั่นวิเคราะห์แนวทางแก้ไขปัญหา ตลอดจนพัฒนานวัตกรรมตลอดเวลา โดยควรเป็นกระบวนการที่ดำเนินการต่อเนื่องอย่างไม่หยุดนิ่ง เพื่อสร้างโอกาสในการคิดค้นผลิตภัณฑ์ใหม่ และเพื่อความเจริญเติบโตควบคู่การสร้างผลกำไรของธุรกิจอย่างยั่งยืน

