

การป้องกันและจัดการการรั่วไหล

บริษัทฯ ได้ดำเนินการเรื่องการป้องกันและจัดการการรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมีอย่างต่อเนื่องด้วยตระหนักถึงความปลอดภัยในทุกกระบวนการทำงาน และการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในทุกกิจกรรมของบริษัทฯ มิให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่การขนส่งน้ำมันดิบจากเรือขนส่งน้ำมันดิบขนาดใหญ่จนถึงเรือลำเลียงขนาดเล็กที่ใช้ขนถ่ายน้ำมันดิบมายังโรงกลั่น ในกระบวนการกลั่นจนถึงการขนถ่ายน้ำมันผลิตภัณฑ์ไปยังคลังน้ำมันที่จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดสุราษฎร์ธานี และลูกค้าทั้งในสภาวะปกติและฉุกเฉิน บริษัทฯ จึงดำเนินการ

- คัดเลือกเรือขนส่งน้ำมันที่มีระบบการตรวจสอบและประเมินเรือที่มีข้อกำหนดและมาตรฐานเทียบเท่ากับกลุ่มอุตสาหกรรมน้ำมัน
- พัฒนาและปรับปรุงเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยของอุปกรณ์ ระบบ และเครื่องมือต่างๆ อย่างต่อเนื่องให้สอดคล้องตาม

Oil Company International Marine Forum (OCIMF) อาทิ การปรับปรุงระบบดับเพลิงที่ทำให้เรือให้ทันสมัยยิ่งขึ้นและติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดเพิ่มเติม

- มีการออกแบบถังน้ำมันและท่อน้ำมัน รวมทั้งการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ตามมาตรฐานสากล
- มีขั้นตอนการทำงาน และจัดอบรมให้ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง
- มีระบบ แผนงาน และการตรวจสอบอุปกรณ์ (PM) ตามรอบเวลาที่เหมาะสม
- พัฒนาศักยภาพของบุคลากรในการตอบสนองต่อเหตุการณ์ด้วยการเข้าร่วมอบรมและฝึกปฏิบัติร่วมกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหน่วยงานราชการและบริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมน้ำมันอย่างต่อเนื่อง
- มีแผนป้องกันและระงับเหตุจากการรั่วไหลของน้ำมัน ครอบคลุมถึงการซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำทุกปี
- มีการเตรียมความพร้อมด้านอุปกรณ์ฉุกเฉิน อุปกรณ์ขจัดคราบน้ำมัน รวมถึงเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าร่วมสังเกตการณ์เพื่อสร้างความเชื่อมั่น
- จัดให้มีเรือขจัดคราบน้ำมันบริเวณท่าเรือบางจาก เพื่อตอบสนองกรณีการเกิดน้ำมันรั่วไหล

นอกจากมาตรการด้านความปลอดภัยแล้ว บริษัทฯ ยังมีการประเมินความเสี่ยงเพื่อทบทวนและเพิ่มเติมมาตรการที่จำเป็น อีกทั้งมีการรายงานผลการดำเนินงานเพื่อลดความเสี่ยงต่อคณะกรรมการด้านปฏิบัติการ คณะทำงานติดตามการดำเนินงานและประเมินความเสี่ยง และคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงองค์กรเป็นประจำทุกเดือน จากการดำเนินงานของบริษัทฯ ในการป้องกันและจัดการการรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติการดังกล่าว จึงทำให้ไม่มีการรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมีที่มีนัยสำคัญเกิดขึ้น ช่วยสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชนที่อาศัยใกล้โรงกลั่นและท่าเรือสุบถ่าย

การรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมี (กรณี)

การรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมีที่มีนัยสำคัญ
(มากกว่า 100 บาร์เรลต่อครั้ง)

