



การดำเนินงานด้านคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2551

ปตท. มีเป้าหมายชัดเจนในด้านคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (Quality, Safety, Health and Environment : QSHE) อันเป็นองค์ประกอบหลักสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development) ซึ่งมีการวิเคราะห์และประเมินผลโดยพิจารณาถึงความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง นำมาวางแผน กำหนดนโยบาย ทิศทางการบริหารจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นอย่างเป็นระบบ โดยในปี 2551 ได้มีการปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานที่สำคัญสรุปได้ดังนี้

การบริหารจัดการด้าน QSHE “กลุ่ม ปตท.”

ภายใต้แนวคิดการบริหารจัดการในลักษณะของ “กลุ่ม ปตท.” ซึ่ง QSHE นับเป็นปัจจัยที่สำคัญในการดำเนินธุรกิจ ปีโตรเลียมและปิโตรเคมี และมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดพลังร่วมทางธุรกิจ เกิดความสอดคล้องไปในทิศทางเดียวกันอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพการแข่งขันให้กับกลุ่ม ปตท. อีกทั้งสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนของชุมชน สังคม และประเทศชาติในที่สุด โดยที่ผ่านมาได้มีการแต่งตั้ง “คณะกรรมการนโยบายคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม กลุ่ม ปตท.” และร่วมกันกำหนด Roadmap วิสัยทัศน์ พันธกิจ ตลอดจนทิศทางการดำเนินงานด้าน QSHE ของบริษัทในกลุ่ม ปตท. ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น ซึ่งในปี 2551 มีการดำเนินการร่วมกันที่สำคัญ เช่น การเก็บข้อมูลตัวชี้วัดผลการดำเนินงานด้าน SHE การต่ออายุสมาชิก Oil Spill Response & East Asia Response Limited (OSRL) การจัดอบรมสัมมนา Technical Exchange การแลกเปลี่ยนข้อมูล Lesson Learned การเชื่อมโยงแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินแต่ละบริษัทและแผนการจัดการเหตุฉุกเฉินและสภาวะวิกฤต ปตท. เป็นต้น

การบริหารจัดการตามแนวทางเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (Thailand Quality Award : TQA)

ในปี 2551 สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติได้พัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานตามแนวทางกรอบเกณฑ์ TQA อย่างต่อเนื่อง จนสามารถได้รับรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class : TQC) เป็นปีที่สองติดต่อกัน นอกจากนี้



การประชุมคณะกรรมการนโยบาย QSHE PTT Group



การอบรม TQA ให้ผู้บริหารระดับส่วนขึ้นไป



แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินอัคคีภัย

จากการที่ ปตท. ได้ถูกกำหนดให้เป็นหนึ่งในรัฐวิสาหกิจนำร่องที่จะถูกประเมินผลการดำเนินงานตามระบบประเมินคุณภาพรัฐวิสาหกิจ (State Enterprise Performance Appraisal) จากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) ในปี 2551 จึงได้มีการจัดทำ TQA Framework & Roadmap สำหรับ ปตท. ทั้งองค์กร ตลอดจนเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากร โดยจัดให้มีการอบรมหลักสูตร “แนวทางการดำเนินงานตามกรอบเกณฑ์ TQA” ให้กับผู้บริหารระดับผู้จัดการส่วนขึ้นไปทุกคน

การควบคุมและป้องกันความสูญเสียด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเป็นระบบ

ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตามมาตรฐาน มอก.18001 / BS OHSAS 18001 ซึ่งเป็นระบบการจัดการขั้นพื้นฐานที่ทุกพื้นที่ปฏิบัติการของ ปตท. ต้องนำมาประยุกต์ใช้และขอการรับรองจาก Certification Body ได้ถูกขยายผลการปฏิบัติ ไปสู่พื้นที่เป้าหมายใหม่ในปี 2551 ได้แก่ สถานีก๊าซธรรมชาติหลักปทุมธานี และนิคมใหม่ และสถาบันวิจัยและเทคโนโลยี ปตท. นอกจากนี้ ในสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติยังได้เริ่มพัฒนามาตรฐานระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เหมาะสมกับกระบวนการทำงานของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โดยมีพื้นฐานจากมาตรฐานสากลและแนวปฏิบัติที่ดีในอุตสาหกรรมปิโตรเลียมด้วย

สำหรับการดำเนินการเชิงป้องกันและสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย เพื่อควบคุมและเฝ้าระวังความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานและแรงงานจ้างเหมา นั้น ในปี 2551 ได้ดำเนินการส่งเสริม ผลักดันให้มีการรายงานเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near Miss) และสภาพและการกระทำที่ต่ำกว่ามาตรฐาน (Substandard Condition / Act) อย่างต่อเนื่อง การควบคุมอุบัติเหตุรถยนต์โดยจัดทำคู่มือการขับขี่รถยนต์อย่างปลอดภัยและระเบียบปฏิบัติในการใช้รถยนต์ (PTT Defensive Driving Manual) การจัดอบรมหลักสูตร “เทคนิคการขับขี่รถยนต์เชิงป้องกันอุบัติเหตุ” ให้กับพนักงานที่ใช้รถปฏิบัติงานเป็นประจำ การสอบสวนอุบัติเหตุทางรถยนต์เพื่อหาสาเหตุและกำหนดมาตรการป้องกันอย่างเป็นระบบ การดูแลด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยให้แรงงานจ้างเหมา โดยผลักดันให้บริษัทแรงงานจ้างเหมาจัดให้มีการตรวจสุขภาพทั่วไปและการตรวจสุขภาพทางอาชีวอนามัยตามกฎหมาย จัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่าง ๆ และมีการจัดเก็บข้อมูลและวัดผลการดำเนินงานความปลอดภัยอย่างเป็นระบบ ในส่วนของการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน นอกเหนือไปจากการซ้อมแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินอัคคีภัยในทุกพื้นที่ปฏิบัติงาน และการซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีแผ่นดินไหวเพิ่มเติมในอาคารสำนักงานใหญ่ ปตท. นั้น ปตท. ยังเล็งเห็นถึงศักยภาพของหน่วยงานและบุคลากรด้าน QSHE ที่มีความเชี่ยวชาญในด้านนี้เป็นพิเศษ จึงได้ขึ้นทะเบียนเป็น **หน่วยงานฝึกอบรมระดับเพลิงขั้นต้น หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ** รวมทั้ง **หน่วยงานฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน** กับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

จากการดำเนินการดังกล่าว ทำให้ในปีที่ผ่านมา ปตท. มีผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยอยู่ในระดับมาตรฐานสากล เมื่อเปรียบเทียบกับบริษัทอื่นในอุตสาหกรรมเดียวกัน โดยมีอัตราการบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury Frequency Rate : LTIF) ของพนักงาน เท่ากับ 0.27 และมีอัตราการบาดเจ็บจากการทำงานรวม (Total Recordable Injuries Rate : TRIR) ของพนักงานเท่ากับ 0.27



การซ้อมแผนฉุกเฉินแผ่นดินไหว

การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น



การซ้อมแผนฉุกเฉินวินาศกรรม



การตรวจวัดโลหะเบ็ดสำหรับยานพาหนะ



ระบบ Access Control with Finger Scan

การบริหารความมั่นคงปลอดภัย (Security Management)

จากสถานการณ์ความไม่สงบที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่านมา ปตท. ตระหนักถึงความสำคัญในด้านความมั่นคงปลอดภัย ซึ่งภัยคุกคามดังกล่าวอาจสร้างความเสียหายอย่างร้ายแรงให้กับ ปตท. ได้ ดังนั้น จึงได้กำหนดมาตรการต่างๆ เพื่อบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ ดังนี้

การเพิ่มมาตรการรักษาความปลอดภัยของสถานที่ อาทิ การตรวจวัดโลหะเบ็ดสำหรับยานพาหนะที่ผ่านเข้าออกพื้นที่ปฏิบัติการ/โรงงาน การติดตามข่าวสารข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด การจัดทำมาตรการรักษาความปลอดภัยตามระดับความรุนแรงของสถานการณ์ การติดตั้งระบบควบคุมการเข้า-ออก (Access Control) อย่างเต็มประสิทธิภาพ และเพื่อความแม่นยำต่อการตรวจนับบุคคลที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่ ทั้งในภาวะปกติและกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง ได้มีการติดตั้งระบบ Access Control with Finger Scan เพื่อควบคุมการเข้า-ออก การปฏิบัติงานในพื้นที่ส่วนที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต (Process Plant) ของพนักงานและบุคคลภายนอก การจัดทำแผนควบคุมกรณีมีผู้ประท้วงปิดทางเข้า-ออกบริเวณหน้าโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง รวมทั้งติดตั้งระบบ CCTV ที่มีประสิทธิภาพสามารถตรวจสอบได้ครบถ้วนในทุกพื้นที่

การประกาศนโยบายและข้อกำหนดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย เพื่อวางกรอบการทำงานที่ชัดเจน และกำหนดผู้เกี่ยวข้องทั้งระดับผู้บริหาร พนักงาน และลูกจ้างทุกคน ในการร่วมกันดูแลความมั่นคงปลอดภัยต่อชีวิต ทรัพย์สินของ ปตท.

การจัดทำมาตรฐานระดับการเตือนภัยและแนวทางการปฏิบัติด้านความมั่นคงปลอดภัย เพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้สื่อสาร ประเมิน และเป็นแนวทางการปฏิบัติตามระดับการเตือนภัยด้านความมั่นคงปลอดภัยได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ปตท. ตระหนักดีว่า ความร่วมมือของผู้บริหารและพนักงานเป็นสิ่งสำคัญในการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นจึงได้เน้นหนักที่การสร้างจิตสำนึกความมั่นคงปลอดภัยอย่างจริงจัง โดยมีการจัดทำ **คู่มือความมั่นคงปลอดภัยส่วนบุคคล** เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการป้องกันภัยที่อาจเกิดขึ้นกับตัวของพนักงานได้ การซ้อมแผนฉุกเฉินป้องกันการก่อวินาศกรรมและเก็บกู้วัตถุระเบิดที่อาคารสำนักงานใหญ่ ปตท. และสถานประกอบการทั่วประเทศ โดยประสานงานอย่างใกล้ชิดกับภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่

การบริหารจัดการเพื่อควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การบริหารจัดการประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากกิจกรรม กระบวนการทำงาน ตลอดจนผลิตภัณฑ์และบริการเป็นสิ่ง ที่ ปตท. ให้ความสำคัญควบคู่ไปกับการดำเนินธุรกิจ ในปี 2551 ปตท. ยังคงมุ่งเน้นการบริหารประเด็นสิ่งแวดล้อมเชิงรุก และให้ความสำคัญในภาพรวมของสายโซ่ธุรกิจ รวมทั้งภายในกลุ่ม ปตท. มากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่มาบตาพุดและจังหวัดระยอง ซึ่งเป็นที่ตั้งของโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง รวมทั้งบริษัทในกลุ่ม ปตท. หลายบริษัท ไม่เพียงเฉพาะการติดตาม ตรวจวัดมลพิษทางน้ำ อากาศ และกากของเสีย เพื่อให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดแล้ว ยังให้



การควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



การตรวจวัดมลพิษทางน้ำ



เครือข่ายร่วมลดโลกร้อนด้วยหลอดคอมใหม่เบอร์ 5

ความใส่ใจและมุ่งมั่นในการปรับปรุงเทคโนโลยีการจัดการมลพิษให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด เพื่อให้กลุ่ม ปตท. สามารถเติบโตก้าวหน้าไปพร้อมกับคุณภาพชีวิตที่ดีของสังคมและชุมชนโดยรอบด้วย ซึ่งในปีที่ผ่านมา ได้มีการตรวจสอบการระบายมลพิษของแต่ละโรงงานอย่างละเอียด และวางแผนการลงทุนปรับปรุงเครื่องจักร รวมทั้งติดตั้งอุปกรณ์บำบัด/ กำจัดมลพิษ โดยนำเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพระดับ Best Available Technology มาใช้ อาทิ การลงทุนเพิ่มความสูงของปล่องระบายอากาศที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 การติดตั้งระบบ Dry Low Emission (DLE) เพื่อควบคุมอุณหภูมิภายในห้องเผาไหม้ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม ก่อให้เกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (Nitrogen Oxides : NOx) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ต่ำที่สุด การติดตั้งระบบ Selective Catalytic Reduction (SCR) ซึ่งเป็นระบบที่มีประสิทธิภาพสูงในการบำบัด NOx เป็นต้น

ในส่วนของผู้ส่งมอบและผู้รับเหมาที่เกี่ยวข้องกับกิจการขององค์กร ปตท. ได้นำหลักการจัดหาพัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Procurement) เข้ามาปฏิบัติ โดยได้ประกาศนโยบายและคู่มือการจัดหาพัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปตท. และเริ่มดำเนินการจัดหาในสินค้านำร่อง 6 ประเภท ได้แก่ หลอดไฟลูออเรสเซนต์ ของเอกสารสีน้ำตาล นามบัตรพนักงาน น้ำยาลบคำผิด เพิ่มกระดาษสีดำ และกระดาษคอมพิวเตอร์

ในด้านการอนุรักษ์พลังงาน ปตท. ได้ร่วมลงนามในบันทึกความร่วมมือกับกระทรวงพลังงาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ในโครงการความร่วมมือ “เครือข่ายร่วมลดโลกร้อน ด้วยหลอดคอมใหม่เบอร์ 5” และดำเนินการจัดซื้อหลอด รวมทั้งอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตั้งในพื้นที่ปฏิบัติงานทุกพื้นที่ ได้แก่ อาคารสำนักงาน สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี ปตท. โรงแยกก๊าซธรรมชาติ คลังปิโตรเลียม คลังน้ำมัน คลังก๊าซหุงต้ม และระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติทั้งหมด 38,000 หลอด

รางวัลแห่งความภาคภูมิใจด้าน QSHE ประจำปี 2551

- รางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class : TQC) ประจำปี 2551 จาก คณะกรรมการรางวัลคุณภาพแห่งชาติ เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2551
 - สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ หน่วยธุรกิจก๊าซธรรมชาติ
- รางวัล TPM Award for Excellence in Consistent TPM Commitment จากสถาบัน Japan Institute of Plant Maintenance (JIPM) (ประเทศญี่ปุ่น)
 - โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง โรงแยกก๊าซธรรมชาติขอนแก่น ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 (จังหวัดราชบุรี)
- รางวัล TPM Award for Excellence, Category A จากสถาบัน Japan Institute of Plant Maintenance (JIPM) (ประเทศญี่ปุ่น)
 - ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อชลบุรี ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 2 (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา)
 - ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 3 (จังหวัดระยอง) ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 4 (จังหวัดขอนแก่น)



รางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ



รางวัลสถานประกอบการดีเด่นด้านความปลอดภัย



กลุ่มคิวซีดีเด่น

• **รางวัลสถานประกอบการดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับประเทศ** จากกระทรวงแรงงาน เนื่องในงานสัปดาห์ความปลอดภัยแห่งชาติ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2551 เพื่อส่งเสริมให้สถานประกอบการมีการบริหารและการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้ได้มาตรฐานตามระบบสากลและสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมาย ทั้งหมด 25 สถานประกอบการ เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2551

- คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี (ได้รับรางวัล 12 ปีติดต่อกัน)
- คลังปิโตรเลียมสงขลา (ได้รับรางวัลทั้งหมด 12 ปี)
- คลังปิโตรเลียมลำปาง (ได้รับรางวัล 9 ปีติดต่อกัน)
- คลังปิโตรเลียมนครสวรรค์ คลังน้ำมันพิษณุโลก (ได้รับรางวัล 8 ปีติดต่อกัน)
- คลังน้ำมันเชียงใหม่ คลังน้ำมันภูเก็ต คลังน้ำมันปากพนัง คลังน้ำมันลำลูกกา ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อชลบุรี (ได้รับรางวัล 7 ปีติดต่อกัน)
- คลังน้ำมันพระโขนง คลังน้ำมันอุดรธานี ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 4 (จังหวัดขอนแก่น) ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 (จังหวัดราชบุรี) (ได้รับรางวัล 6 ปีติดต่อกัน)
- คลังน้ำมันเด่นชัย (ได้รับรางวัลทั้งหมด 6 ปี)
- คลังปิโตรเลียมขอนแก่น คลังน้ำมันอุบลราชธานี (ได้รับรางวัล 5 ปีติดต่อกัน)
- คลังน้ำมันศรีราชา คลังก๊าซเขาป๋อยยา คลังก๊าซบ้านโรงเป๊ะ อาคารสำนักงานใหญ่ ปตท. (ได้รับรางวัล 4 ปีติดต่อกัน)
- คลังปิโตรเลียมบางจาก โรงแยกก๊าซธรรมชาติชนอม (จังหวัดนครศรีธรรมราช) ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 3 (จังหวัดระยอง) (ได้รับรางวัล 3 ปีติดต่อกัน)
- อาคารสำนักงานพระโขนง

• **รางวัลโครงการรณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานให้เป็นศูนย์ (Zero Accident Campaign)** จากกระทรวงแรงงาน แก่สถานประกอบการที่สนับสนุนการดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานและสามารถลดสถิติการประสบอันตรายจนถึงขั้นไม่มีการหยุดงานได้เป็นศูนย์ เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2551

- โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง ได้รับรางวัลระดับเงิน (ไม่มีการประสบอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานต่อเนื่อง ตั้งแต่ 3,000,000-9,999,999 ชั่วโมงการทำงานของลูกจ้างทั้งหมด)
- ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อชลบุรี ได้รับรางวัลระดับทองแดง (ไม่มีการประสบอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานต่อเนื่องตั้งแต่ 1,000,000-2,999,999 ชั่วโมงการทำงานของลูกจ้างทั้งหมด)
- คลังปิโตรเลียมนครสวรรค์ คลังปิโตรเลียมสงขลา คลังน้ำมันเชียงใหม่ ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 3 (จังหวัดระยอง) และส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 4 (จังหวัดขอนแก่น) ได้รับรางวัลระดับต้น (ไม่มีการประสบอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานต่อเนื่องในรอบปีที่ผ่านมา โดยมีชั่วโมงการทำงานต่ำกว่า 1,000,000 ชั่วโมงการทำงานของลูกจ้างทั้งหมด)

• **รางวัล EIA Monitoring Awards 2008** จากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำหรับสถานประกอบการที่ปฏิบัติตามมาตรฐานในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมีการจัดการสภาพแวดล้อมดีเด่น ประจำปี 2551 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2552

โรงแยกก๊าซธรรมชาติชนอม คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี คลังปิโตรเลียมสงขลา

• **รางวัล Good Laboratory Practice** ตามโครงการยกระดับห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับโรงงานอุตสาหกรรม จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

แผนกวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์คลังภาคตะวันออก อยู่ที่คลังก๊าซเขาป๋อยยา และส่วนควบคุมคุณภาพ อยู่ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง

- กลุ่มคิวซีดีเด่น จากการนำเสนอผลงานในงานมหกรรมคุณภาพภาครัฐวิสาหกิจแห่งประเทศไทย และเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมเสนอผลงานในงานมหกรรมคิวซีนานาชาติครั้งที่ 14 (14th International Symposium on Quality Function Deployment : ISQFD 2008) ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 23-26 กันยายน 2551

- กลุ่มคิวซีดีเด่นประเภทปฏิบัติการ
 - กลุ่มปลาหมึกยักษ์ สังกัดส่วนระบบและปริมาณผลการขนส่ง ฝ่ายขนส่งปิโตรเลียม หน่วยธุรกิจน้ำมัน
- กลุ่มคิวซีดีเด่นประเภทสำนักงาน
 - กลุ่ม SCADAMAX สังกัดส่วนระบบควบคุมอัตโนมัติ และระบบปฏิบัติการ ฝ่ายควบคุมกิจการและบริการ เทคนิคระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ หน่วยธุรกิจก๊าซธรรมชาติ

การรับรองระบบการจัดการ QSHE ในปี 2551

- ทุกกระบวนการทำงานหลัก และพื้นที่ปฏิบัติงานที่ได้รับการรับรองแล้วทั้งหมด 95 พื้นที่ สามารถรักษาการรับรองระบบการจัดการด้าน QSHE ตามมาตรฐานสากล ISO/TIS 9001, ISO/TIS 14001 และ TIS18001/ OHSAS18001 โดยสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ (สรอ.) ได้ครบทุกพื้นที่
- ในปี 2551 มีพื้นที่เป้าหมายใหม่ได้รับการรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตามมาตรฐาน TIS18001/ OHSAS18001 จาก สรอ. เพิ่มขึ้น 1 พื้นที่ ได้แก่ สถานีก๊าซธรรมชาติหลักปทุมธานี และนิคมใหม่

