



โครงการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารราชการของกรมสรรพสามิต

ด้วย กรมสรรพสามิต ดำเนินการจัดเก็บภาษีสรรพสามิต โดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติ ภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นมา สำนักงานสรรพสามิต พื้นที่ระยอง ๒ เล็งเห็นว่า เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ตัวแทน และผู้ใช้สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน ซึ่งเสียภาษีในอัตราศูนย์ ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ เข้าใจข้อกำหนดและวิธีปฏิบัติที่ถูกต้อง ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ที่ประกาศฯ กำหนดประกอบกับกรมสรรพสามิต ได้พัฒนาระบบควบคุมสารสนเทศสารละลาย ประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตาม ควบคุม และตรวจสอบการ นำสารละลายที่เสียภาษีในอัตราศูนย์ไปใช้งาน และเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการขอใบอนุญาตและ ลดค่าใช้จ่ายสำหรับผู้ประกอบการ ให้สามารถทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์กับกรมสรรพสามิตได้อย่างรวดเร็วผ่าน ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของ กรมสรรพสามิต

สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ระยอง ๒ จึงได้จัดทำแผนงาน/โครงการ การจัดอบรมความรู้ เกี่ยวกับข้อกำหนด และแนวทางปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ตัวแทน ผู้ใช้สารละลายไฮโดรคาร์บอน ซึ่งเสียภาษีในอัตราศูนย์ ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ เพื่อให้ผู้ประกอบการ มีความเข้าใจข้อกำหนด และวิธีปฏิบัติ รวมทั้งสามารถใช้ระบบควบคุมสารสนเทศสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) ได้อย่างถูกต้อง

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ตัวแทน ผู้ใช้สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน ซึ่งเสียภาษีในอัตราศูนย์ ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ได้รับความรู้เกี่ยวกับข้อกำหนด
๒. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ตัวแทน ผู้ใช้สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน ซึ่งเสียภาษีในอัตราศูนย์ ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ปฏิบัติตามกฎหมายได้อย่างถูกต้อง
๓. เพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ตัวแทน ผู้ใช้สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน ซึ่งเสียภาษีในอัตราศูนย์ ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ สามารถใช้ระบบควบคุมสารสนเทศสารละลาย ประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) ได้อย่างถูกต้อง

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ตัวแทน และผู้ใช้สารละลาย ซึ่งเสียภาษีในอัตราศูนย์ ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ซึ่งตั้งอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ระยอง ๒

ระยะเวลาและจำนวนครั้งในการดำเนินการ

ภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ครั้ง

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ตัวแทน ผู้ใช้สารละลายไฮโดรคาร์บอน ซึ่งเสียภาษีในอัตราศูนย์ ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ได้รับความรู้เกี่ยวกับข้อกำหนด
- ๒ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ตัวแทน ผู้ใช้สารละลายไฮโดรคาร์บอน ซึ่งเสียภาษีในอัตราศูนย์ ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ปฏิบัติตามกฎหมายได้อย่างถูกต้อง
- ๓ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ตัวแทน และผู้ใช้สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน ซึ่งเสียภาษีในอัตราศูนย์ ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ สามารถใช้ระบบควบคุมสารสนเทศสารละลาย ประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) ได้อย่างถูกต้อง