



กระบวนการการทำลายของกลางยาสูบ ด้วยเครื่องทำลายของกลางยาสูบ

โดย สำนักงานสรรพสามิตภาคที่ 9
กรมสรรพสามิต



“

การทำลายของกลางยาสูบด้วยเครื่องทำลายของกลางยาสูบนี้ เป็นการประดิษฐ์อุปกรณ์ทำลายของกลางยาสูบขึ้นให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ทดแทนการใช้วิธีการเผาหรือการกรีด ซึ่งใช้เจ้าหน้าที่จำนวนมากใช้เวลานาน ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ และส่งผลกระทบต่อการใช้บริการแก่ประชาชนของเจ้าหน้าที่ เครื่องมือนี้สามารถใช้ทดแทนแรงงานเจ้าหน้าที่ และลดเวลาในการทำลายของกลาง และมีต้นทุนในการทำลายของกลางยาสูบที่ลดลง และเป็นวิธีการที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งสามารถนำยาเส้นที่ได้จากการทำลายไปแจกจ่ายให้แก่กลุ่มเกษตรกรหรือหน่วยงานต่าง ๆ ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ส่วนเศษกระดาษ ก้นกรอง และพลาสติกที่แยกได้สามารถนำไปรีไซเคิลต่อไป ทำให้กระบวนการทำลายของกลางยาสูบสร้างความเชื่อมั่นเรื่องความโปร่งใสขององค์กร เกิดเป็นภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กรแก่ประชาชนได้อีกด้วย

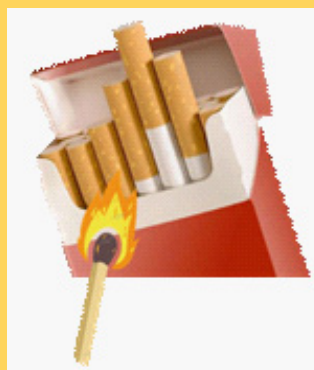
”



จุดกำเนิดของนวัตกรรม การทำลายของกลางยาสูบรูปแบบใหม่

กรมสรรพสามิต มีภารกิจและบทบาทสำคัญในการจัดเก็บรายได้ และการป้องกันและปราบปรามผู้กระทำความผิดกฎหมายสรรพสามิต เมื่อมีการกระทำความผิดในสินค้าที่อยู่ในความควบคุมของกรมสรรพสามิต ทำให้มีของกลางสินค้าที่อยู่ในความควบคุมที่เจ้าพนักงานตรวจยึดมาและอยู่ในการเก็บรักษาของเจ้าพนักงานสรรพสามิต ณ สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ 87 พื้นที่ และสำนักงานสรรพสามิตพื้นที่สาขา 177 สาขา ในสังกัดกรมสรรพสามิตทั่วประเทศ ทั้งนี้ จากผลการปราบปรามผู้กระทำความผิดของกรมสรรพสามิตในสินค้ายาสูบปรากฏว่า มีสินค้าของกลางยาสูบในปริมาณที่เพิ่มขึ้นมาก จาก 649,699 ซอง ในปี 2558 เป็น 1,019,883 ซอง ในปี 2561 ทั้งนี้ แต่เดิมนั้น กรมสรรพสามิต เคยทำลายของกลางยาสูบโดยวิธีการเผา ซึ่งจะก่อให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ถึงแม้ว่าการเผาเป็นวิธีการทำลายที่รวดเร็ว แต่ทำให้ของกลางยาสูบไม่ได้นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดและทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ ซึ่งส่งผลเสียอย่างรุนแรงต่อชุมชนโดยรอบ ก่อให้เกิดการผลัดดันการคิดหาวิธีการแบบใหม่มาเพื่อทำลายของกลางยาสูบ คือ เจ้าหน้าที่ต้องทำลายด้วยวิธีการแบบเดิมโดยการกรีด การตัดทำลายทุกซอง โดยการใส่แรงงานจากเจ้าหน้าที่ไปทำลายของกลางยาสูบ ทำให้หน่วยงานต้อง

ขาดแคลนบุคลากรในการปฏิบัติการภารกิจหลักของตนในด้านการบริการประชาชนผู้มาติดต่อราชการ ทำให้เกิดการรอคอยนาน ส่งผลต่อการให้บริการประชาชนผู้มาติดต่อราชการไม่ได้รับความสะดวก ส่งผลให้เสียหายและกระทบงานบริการประชาชนไม่ทันท่วงที และด้วยเหตุผลเรื่องความโปร่งใสในการปฏิบัติหน้าที่ เจ้าหน้าที่ชุดที่ทำกรปราบปรามจะไม่สามารถเป็นผู้ทำลายของกลางยาสูบนั้นได้ จึงต้องใช้เจ้าหน้าที่ให้บริการประชาชนเกี่ยวกับการจัดเก็บภาษีเป็นผู้ดำเนินการในส่วนนี้ด้วยนั่นเอง



สำนักงานสรรพสามิตภาคที่ 9 จึงได้คิดค้นหาวิธี หาเครื่องมือหรืออุปกรณ์มาทำงานทดแทนการใช้แรงงานเจ้าหน้าที่ จากเดิมที่ใช้วิธีกรีด และหาแนวทางกระบวนการในการทำลายของกลางยาสูบ ที่สามารถทำลายได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ประหยัดเวลา เพื่อจะได้นำเวลาในส่วนของการทำลายมาเพิ่มระยะเวลาในการบริการประชาชน ลดประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้การดำเนินการที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางสิ่งแวดล้อม และคำนึงถึงความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน อันจะทำให้เกิดความพึงพอใจสูงสุดทั้งประชาชน ผู้รับบริการ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน และหน่วยงานหรือผู้ที่สนใจรับของกลางยาสูบที่ทำลายแล้วนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป



นวัตกรรมการทำลายของกลางยาสูบบุหรี่แบบใหม่

สำนักงานสรรพสามิตภาคที่ 9 ได้พัฒนา “เครื่องทำลายของกลางยาสูบ” ขึ้นมาเป็นครั้งแรกของกรมสรรพสามิต เมื่อปี 2558 แต่ยังไม่สามารถแยกวัตถุติดต่าง ๆ ออกจากกันได้ ต่อมามีการพัฒนาเครื่องมือจนในปี 2560 เกิดเป็น “นวัตกรรมกระบวนการทำลายของกลางยาสูบแบบเบ็ดเสร็จ” ขึ้น ที่สามารถทำลายของกลางยาสูบด้วยวิธีการนำยาสูบไปทั้งแบบแถวและแบบซอง แล้วเครื่องสามารถคัดแยกกระดาษและก้นกรองออกจากยาเส้น โดยใช้เวลาประมาณ 10 วินาทีต่อแถว จากเดิมที่ใช้แรงของเจ้าหน้าที่ใช้เวลาประมาณ 30 นาทีต่อแถว โดยสามารถดำเนินการคัดแยกกระดาษและก้นกรองออกจากยาเส้นได้ 100% ทำให้เจ้าหน้าที่ผู้ทำลายไม่ต้องเสียเวลานานในการทำลายของกลางยาสูบ จึงมีเวลาเพียงพอที่สามารถคอยรับบริการประชาชนได้ และที่สำคัญเจ้าหน้าที่ผู้ทำลายมีความปลอดภัยในการใช้งาน ลดต้นทุนในการทำลายของกลางยาสูบของกรมสรรพสามิต จากเดิมที่มี

ค่าใช้จ่ายในการทำลายของกลางยาสูบ 10,000 ซอง อยู่ที่ 21,021 บาท ลดลงเหลือ 1,028 บาท ลดเวลาการทำลายลงจาก 7 วัน เหลือเพียง 1 วัน ลดจำนวนเจ้าหน้าที่จาก 5 คน เหลือเพียง 1 คน

จากผลการปราบปรามของกรมสรรพสามิต ปีงบประมาณ 2561 มีจำนวนทั้งสิ้น 1,019,883 ซอง หากใช้การทำลายของกลางยาสูบจากเครื่องในทุกหน่วย จะทำให้ประหยัดค่าใช้จ่ายได้ถึงประมาณ 473,724,744 บาทต่อปี และสามารถทยอยลดนำยาเส้นไปใช้ในเชิงเกษตรกรรม โดยแจกจ่ายให้แก่กลุ่มเกษตรกรหรือหน่วยงานต่าง ๆ นำไปทำสารกำจัดศัตรูพืชแบบออร์แกนิกได้ ส่วนเศษกระดาษก้นกรอง และพลาสติกที่แยกได้สามารถนำไปรีไซเคิลต่อไป นอกจากนี้ยังเป็นการสร้างเชื่อมั่นเรื่องความโปร่งใสขององค์กร เนื่องจากสามารถทำให้กระบวนการทำลายของกลางมีประสิทธิภาพและช่วยสร้างภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กรแก่ประชาชนได้อีกด้วย