



DSI ร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ

วันนี้ (วันอังคารที่ 22 ธันวาคม 2563) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 1 กรมสอบสวนคดีพิเศษ พันตำรวจโท กรวัชร ปานประภากร อธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษ ร่วมกับ นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง เพื่อประสานความร่วมมือในการป้องกันและปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค

สืบเนื่องจาก ในช่วงเวลาที่ผ่านมา กรมสอบสวนคดีพิเศษ โดยกองคดีคุ้มครองผู้บริโภค ได้ตระหนักถึงพิษภัยอันตรายที่เกิดจากสารเคมี ซึ่งประชาชนใช้ในการกำจัดวัชพืชและแมลงศัตรูพืช ประกอบกับ ปัจจุบัน คณะกรรมการวัตถุอันตรายได้มีการประกาศยกเลิกการใช้สารเคมี 2 สาร ได้แก่ สารพาราควอต และสารคลอร์ไพริฟอส ส่วนสารไกลโฟเซต จำกัดการใช้ อันเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ผู้ประกอบการบางรายได้นำสารเคมีต้องห้ามดังกล่าวไปผสมยังผลิตภัณฑ์ชีวภาพ แล้วนำมาหลอกลายให้กับประชาชน เป็นเหตุให้ประชาชนนำไปใช้แล้วเกิดอันตรายต่อสุขภาพเป็นจำนวนมาก ซึ่งในปีหนึ่ง ๆ ประชาชนที่ซื้อผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไปใช้ ได้รับอันตรายเป็นจำนวนมากถึง 5,000 รายต่อปี เสียชีวิตมากกว่า 500 รายต่อปี และรัฐต้องสูญเสียค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลผู้ป่วยมากกว่า 20 ล้านบาทต่อปี ดังนั้น กรมสอบสวนคดีพิเศษ โดยกองคดีคุ้มครองผู้บริโภค จึงได้มีการบูรณาการร่วมกับกรมวิชาการเกษตร โดยสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ทำการสืบสวนและปราบปรามผู้กระทำความผิดตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย ซึ่งเป็นคดีพิเศษ จำนวนหลายคดี โดยมีการสนธิกำลังร่วมกันในการเข้าตรวจค้นกลุ่มผู้กระทำความผิด โดยเข้าตรวจค้นผู้ประกอบการที่มีการนำสารเคมีดังกล่าวมาผสมในผลิตภัณฑ์ชีวภาพอินทรีย์หลอกลายให้ประชาชนในจังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดอุตรดิตถ์ และกรุงเทพมหานคร จนสามารถตรวจยึดของกลางได้เป็นจำนวนมาก

จากความร่วมมือระหว่างกรมสอบสวนคดีพิเศษกับกรมวิชาการเกษตรดังกล่าวที่ผ่านมา ไม่ว่าจะเป็น การสนธิกำลังในการตรวจค้นและเข้าตรวจยึดของกลาง การประสานงานด้านข้อมูลของกลุ่มผู้กระทำความผิด การตรวจพิสูจน์สารเคมี และการเข้ามาแจ้งความร้องทุกข์กล่าวโทษกับกลุ่มผู้กระทำความผิด รวมทั้ง ได้มาให้ถ้อยคำต่อพนักงานสอบสวนคดีพิเศษ ดังนั้น เพื่อประโยชน์ในการประสานความร่วมมือต่อกัน กรมสอบสวนคดีพิเศษ และกรมวิชาการเกษตร จึงได้มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือร่วมกันในวันนี้

