

๗๒๗๒

# សៀមរាប នគរបាល

<http://www.managernet.com/>

បីទី 10 លេខទី 534

24 កុម្ភរាប់ – 2 មិនាំកម 2540

នគរបាល  
ត្រួវការអភិវឌ្ឍន៍  
ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង

# 10 .00 น. รถบรรทุกขยายเส้นทางติด

ของกลาง เดินทางมาถึงสำนักงาน

คณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ห้ามกลางการคุ้มกันอย่างหนาแน่นของเจ้าหน้าที่ตรวจบันสินนาย

หันที่รถจอดสนิท ยาเสพย์ติดนานับชนิดที่ผ่านการตรวจพิสูจน์แล้วว่าเป็นของแท้ไม่ว่าจะเป็นไฮโรเอ็น ผีน กัญชาหรือยาบ้า ถูกลำเลียงลงจากรถก่อนจะถูกนำไปเบิกองไว้หน้า 'ห้อง' แห่งหนึ่งที่ตั้งอยู่บริเวณชั้นล่างของอาคาร 3 ตึกบี ภายในอาณาเขตของอย. ด้วยความระมัดระวังในทุกฝีก้าว

'คลังยาเสพย์ติดให้โทษของกลาง' คือห้องดังกล่าว ซึ่งถูกออกแบบไว้ด้วยระบบการรักษาความปลอดภัยที่ดีเยี่ยม เนื่องจากเป็นสถานที่เก็บรวบรวมยาเสพย์ติดเพียงแห่งเดียวในประเทศไทย

"ตามพ.ร.บ.ยาเสพย์ติดให้โทษ ปี 2522 ยาเสพย์ติดของกลางไม่ว่าจะถูกจับดำเนินคดีในกฎหมายใดของประเทศไทย หลังจากที่ผ่านการตรวจพิสูจน์เรียบร้อยแล้ว จะต้องถูกส่งเข้ามาเก็บที่นี่เพียงแห่งเดียวเท่านั้น" วีโรจน์ สุ่มใหญ่ รองผู้อำนวยการกองควบ คุมวัตถุเสพติดและประธานคณะกรรมการตรวจรับยาเสพย์ติดให้โทษของกลางอธิบายให้ฟังพร้อมกับพาเดินไปหยุดที่บริเวณหน้าประตูแห่งหนึ่ง ซึ่งถ้าไม่บอกก็ไม่มีทางรู้ได้ว่าหลังประตูบานนี้คือสถานที่เก็บยาเสพย์ติดจำนวนมากมายมหาศาล

ที่เป็นดังนั้นก็ เพราะห้องดังกล่าวไม่มีห้องป้ายหรือสัญลักษณ์อะไรที่บ่งบอกเลยแม้แต่น้อย ทั้งนี้เพื่อไม่ให้บุคลากรยอนอกรู้และต้องการปิดเป็นความลับสุดยอดของทางราชการ

วีโรจน์หมุนรหัสเปิดเซฟตี้คอนโทรลของประตูใหญ่ที่ถือเป็นความลับที่เข้ารู้เพียงคนเดียวอย่างช้าๆ

...แม่รหัสผ่านจะถูกต้อง แต่ก็ยังไม่มีใครล่วงล้ำเข้าไปภายใต้ เพราะนั้นเป็นเพียงแค่ด้านนอกของระบบรักษาความปลอดภัยเท่านั้น ในขั้นตอนนี้ยังต้องใช้กุญแจอีก 2 ดอก ไขประกอบเพื่อให้ประตูเปิดออกได้อย่างสมบูรณ์แบบ

"การเปิดคลังยาแต่ละครั้งจะต้องทำเรื่องขออนุมัติจากอย. ก่อน และที่สำคัญก็คือกรรมการที่ถือรหัสเซฟและกุญแจทั้ง 7 คนจะต้องมาพร้อมกัน

"ถ้าหากว่าขาดคนใดคนหนึ่ง ก็จะไม่สามารถผ่านเข้าไปในคลังเก็บยาได้ และนอกจากคณะกรรมการ 7 คนที่ถือรหัสเซฟและกุญแจแล้ว บุคลากรนอกไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าไปภายในคลังแห่งนี้โดยเด็ดขาด"

เมื่อจัดการกับระบบเซฟตี้คอนโทรลของระบบรักษาความปลอดภัยด้านนอกเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก็มาถึงด่านที่ 2 ซึ่งถือเป็นด่านที่มีสำคัญอีกเช่นกัน เนื่องจากประตูนี้จะทำงานด้วย 'ระบบตัดสัญญาณ' อัตโนมัติ

...ซึ่งนั่นหมายความว่า หากไม่กดรหัสตัดสัญญาณภายในเวลา 15 วินาที ระบบเตือนภัยจะส่งเสียงดังขึ้นมาในหันที

ดังนั้น เมื่อประตูชั้นแรกเปิดออกมา ผู้ที่ถือรหัสตัดสัญญาณจะต้องรีบกดรหัสผ่านอย่างเร็วที่สุดเพื่อให้ทันกับเวลาที่กำหนดไว้

พื้นจาก 2 ด่านแรก ก่อนที่จะเข้าไปถึงส่วนที่

ห้องห้ามยังมีประตูใหญ่กั้นข้างอยู่เบื้องหน้าอีก 1

บาน

ในชั้นนี้ คณะกรรมการ 3 คนที่ทำหน้าที่เปิดประตูบานนี้จะต้องเข้าประจำตำแหน่งและปฏิบัติหน้าที่ของตนเอง โดยเริ่มต้นจากการเปิดรหัสเซฟตี้คอนโทรล และใช้กุญแจอีก 2 ดอก

เรียกว่าต้องผ่านถึง 3 ด่านด้วยกันจึงจะสามารถผ่านเข้าไปภายในคลังเก็บยาเสพย์ติดได้

"ข้างหน้างจะมีคลังแยกออกไปเป็น 3 ส่วน ด้วยกันคือ 1. คลังเก็บยาเสพย์ติดเพื่อใช้ในการแพทย์ 2. คลังเก็บยาเสพย์ติดของกลาง และ 3. คลังเก็บยาเสพย์ติดของกลางที่คดีสิ้นสุดและเตรียมนำออกไปทำลาย"

การเข้าไปภายในคลังเก็บยาเสพย์ติดของกลางนั้น ต้องผ่านกรรมวิธีที่ยุ่งยาก และลับซับซ้อนเหมือนกับการเปิดประตูใหญ่ คือต้องมีคณะกรรมการตรวจรับฯ ที่ถือรหัสเปิดเซฟตี้คอนโทรลเข้าไปหมุนลูกบิดเซฟเพื่อเปิดประตูผ่านเข้าไป เช่นกัน

สำหรับภายในคลังจะมีล็อกเกอร์เก็บยาเสพย์ติดของกลางวางเรียงและล็อกกุญแจไว้อย่างแน่นหนาอีกชั้นหนึ่ง

แต่ที่สำคัญก็คือเจ้าหน้าที่ทุกคนที่ผ่านเข้าไปในห้องจะต้องสวมผ้าปิดปากปิดจมูกเอาไว้ เนื่องจากว่าข้างในนั้นมีกลิ่นยาเสพย์ติดเหม็นตลอดอยู่ทั่วทั้งห้อง

วีโรจน์กล่าวย้อนให้เห็นภาพว่า ก่อนที่ยาเสพย์ติดจะเดินทางมาถึงคลังยาเสพย์ติดที่อย. นั้น ยาเสพติดทั้งหมดต้องผ่านกระบวนการหรือขั้นตอนการตรวจพิสูจน์ที่รัดกุม เพื่อป้องกันความผิดพลาดและรักษาให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้

"ส่วนใหญ่เจ้าหน้าที่หลายคนกลัวที่จะต้องรับหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับยาเสพย์ติด เพราะเหมือนกับว่าเข้าไปอยู่ในคุกแล้วข้างหนึ่ง"

"แต่ผมไม่เคยกลัว เพราะผมเชื่อมั่นว่าระบบการรักษาความปลอดภัยของเรา มีประสิทธิภาพเพียงพอ ถ้าจะรู้ว่าเหล็กคงจะเป็นจากหน่วยงานอื่น ไม่ใช่จากที่นี่อย่างแน่นอน" ประธานคณะกรรมการตรวจรับยาเสพย์ติดพูดด้วยความมั่นใจ

วีโรจน์กล่าวต่อไปว่า หลังจากเจ้าหน้าที่ทำการนำยาเสพย์ติดของกลางที่จับกุม ได้ส่งให้กับสถานตรวจพิสูจน์ ได้แก่ สำนักงานป้องกันและปราบปรามยาเสพย์ติด, กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือกองพิสูจน์หลักฐาน เพื่อพิสูจน์ว่าเป็นยาเสพย์ติดประเภทไหนหรือมีเปอร์เซ็นต์ความบริสุทธิ์เท่าไหร่

จากนั้นเอกสารที่เกี่ยวกับยาเสพย์ติดทั้งหมดจะถูกส่งให้กับคณะกรรมการตรวจรับยาเสพย์ติดให้โดยชั้นของกลาง ซึ่งวีโรจน์เป็นประธานเพื่อทำเรื่องขออนุมัติเปิดคลังฯ และกำหนดวันนัดหมายที่จะนำยาเสพย์ติดมาส่งต่อไป

ดังเช่นวันนี้ที่ต้องมีการเปิดคลังยาเพื่อนำมหันตภัยร้ายที่คร่าชีวิตและทรัพย์ สินนำมาเก็บไว้

เมื่อยาเสพย์ติดเดินทางมาถึงอย. และถูกลำเลียงผ่านเข้าไปสู่ 'ห้องรับของกลาง' ซึ่งตั้งอยู่หน้า

คลังเก็บยาสเปรย์ติดเรียบร้อยแล้ว กระบวนการตรวจนับจะเริ่มต้นขึ้นด้วยความรอบคอบและเต็มไปด้วยความละเอียดถี่ถ้วน โดยแบ่งการทำงานออกเป็น 5 ขั้นตอนด้วยกัน

เริ่มจากเจ้าหน้าที่ตัวแรกจะตรวจสำเนารายงานการตรวจพิสูจน์ที่ส่งมาจากต้นเรื่อง และให้เจ้าพนักงานที่นำของกลางมากรอกแบบฟอร์มแสดงรายละเอียดของยาสเปรย์ติดตามระเบียบที่คณะกรรมการตรวจรับฯ กำหนดขึ้นมา

จากนั้นจะเรียกให้เจ้าหน้าที่นำของกลางแต่ละชิ้นมาแสดง พร้อมทั้งซึ่งน้ำหนัก รวมทั้งทีบห่อว่าตรงกับน้ำหนักที่ส่งมาหรือไม่ แล้วลงบันทึกข้อมูลรายละเอียดของกลางชิ้นนั้นๆ เพื่อส่งมอบให้กับตัวที่ 2 ต่อไป

กระบวนการขั้นต่อมาก็คือ เจ้าหน้าที่ประจำตัวที่สองจะแกะของกลางออกจากห่อที่บรรจุเอาไว้ทั้งหมดเพื่อตรวจสอบว่าภายในเป็นยาสเปรย์ติดชนิดตามที่แจ้งมาหรือไม่

“ถ้าหากน้ำหนักของกลางมีความแตกต่างเกิน 10 กรัม เราจะไม่รับและส่งของกลางชิ้นนั้นกลับคืนทันที แต่ถ้ามีความแตกต่างทางด้านน้ำหนักแต่ไม่เกิน 10 กรัม เราจะรับของกลางชิ้นนั้นไว้ โดยให้ผู้นำส่งลงลายมือชื่อรับทราบว่าน้ำหนักที่ส่งมาไม่ตรงตามจำนวนที่แจ้งมา”

เมื่อเคลียร์ปัญหาด้านน้ำหนักสุทธิเสร็จแล้ว เจ้าหน้าที่จะสุมตัวอย่างของกลาง ว่าตรงกับที่แจ้งมาหรือไม่ (ไม่เกิน 10 กรัม) โดยผ่านกระบวนการที่เรียกว่า ‘สกินนิ่งเทสต์’ เพื่อตรวจสอบให้แน่ชัดและป้องกันการปลอมแปลงที่อาจเกิดขึ้น ได้เสมอ

ตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อย ของกลางจะถูกบรรจุลงกลับเข้าไปในหีบห่อพร้อมทั้งซึ่งน้ำหนักห้องทีบห่อแล้วลงบันทึกส่งมอบให้กับตัวที่ 3 ต่อไป

เจ้าหน้าที่ตัวที่ 3 จะนำของกลางที่ได้รับมาปิดฝาให้เรียบร้อย และปิดทับด้วยฉลากที่เขียนรายละเอียดเกี่ยวกับยาสเปรย์ติดชนิดชิ้นนั้นๆ ทั้งหมดอาทิ ปริมาณยาสเปรย์ติดเหล่งที่มาหรือหมายเลขอวีเคราะห์ การตรวจพิสูจน์ฯ ฯลฯ เสร็จแล้วจึงนำหีบห่อทั้งหมดชิ้นซึ่งน้ำหนักห้องฉลากอีกครั้ง

ผ่านมาถึงตัวที่ 4 ข้อมูลเกี่ยวกับยาสเปรย์ติดห้องที่ได้รับมาจะถูกบันทึกและเก็บไว้ในคอมพิวเตอร์ ซึ่งตั้งอยู่ภายในคลังเก็บยาสเปรย์ติด เช่นเดียวกัน และพิมพ์เอกสารออกมาให้กับกรรมการทุกตัวตรวจสอบความถูกต้อง

ขั้นตอนสุดท้าย ต้องสรุปรายละเอียดของของกลางทั้งหมด แล้วทำบันทึกยอมรับให้ทั้งเจ้าหน้าที่ที่นำของกลางมาส่งและเจ้าหน้าที่รับของลง

นามร่วมกันเพื่อเป็นหลักฐาน เสร็จแล้วทำการส่งออกกระทรวงสาธารณสุขเป็นอันเสร็จพิธีการทุกประการ

“เวลาที่ใช้ในขั้นตอนต่างๆ นั้นก็ขึ้นอยู่กับปริมาณของยาสเปรย์ติดว่ามีมากน้อยเพียงไร ถ้ามีเยอะ ก็เป็นธรรมชาติที่ต้องใช้เวลาในการสักหน่อย อาจจะเป็น 20-30 นาที ซึ่งตัวจริงที่เราของมาส่งมักจะบ่นกับผมเป็นประจำว่า ทำไม่ระเบียบและขั้นตอนการปฏิบัติของเรางั้นได้เรื่องมากนัก แค่เขาของมาส่งแล้วกลับไปเลยไม่ได้หรือ” วีโรจน์กล่าว

เมื่อขั้นตอนทั้งหมดเสร็จสิ้นลง ยาสเปรย์ติดทั้งหมดจะถูกลำเลียงผ่านเข้าไปคลังเก็บยาสเปรย์ติดของกลางตามกรรมวิธีดังที่กล่าวมาแล้วข้างต้น

จากนั้นนำของเก็บไว้ในล็อกเกอร์พร้อมทั้งล็ันกุญแจล็อกอีกครั้งหนึ่งเพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูงสุด

ประตูคลังจะถูกปิดกลับคืนให้อยู่ในสภาพเดิมอีกครั้ง และจะไม่สามารถเปิดเข้าไปได้ยกเว้นแต่จะมีคำสั่งศาล หรือคดีความสื้นสุดลงแล้วเท่านั้น

“...เรามีหน้าที่ต้องเก็บรักษายาสเปรย์ติดเหล่านี้ จนกว่าคดีในศาลจะสื้นสุดลง เราถึงจะนำออกไปทำลายได้ เพราะศาลอาจจะมีการเรียกของกลางไปตรวจพิสูจน์ใหม่ ในกรณีผู้ต้องหาสู้คดีว่าเป็นของปลอม”


อย่างไรก็ตาม ยาสเปรย์ติดของกลางไม่ได้ถูกเผาหรือนำไปทำลายทั้งหมด ยาสเปรย์ติดประเภทที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ โดยเฉพาะ ‘ผีน’ นั้น จะถูกส่งต่อไปให้กับองค์การเภสัชกรรมเพื่อนำไปใช้ผลิตเป็นยาและนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ต่อไป

ส่วนยาสเปรย์ติดที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์อย่างเช่น กัญชา ยาบ้า หรือมอร์ฟีน นั้นจะถูกนำไปเผาทำลายต่อหน้าสาธารณะและสืกขี้พิษณุทั้งไทยและต่างประเทศต่อไป

และทันทีที่การเผาทำลายเสร็จสิ้นในวันที่ 26 มิถุนายน หน้าที่และความรับผิดชอบของคณะกรรมการชุดเดิมจะจบลง และคณะกรรมการชุดใหม่จะเข้ามารับหน้าที่แทนในทันที

เป็นอันว่า ในเบื้องต้นประชาชนคนไทยจะพอมั่นใจในระบบรักษาความปลอดภัยของคลังเก็บยาสเปรย์ติดของกลางได้ในระดับหนึ่ง

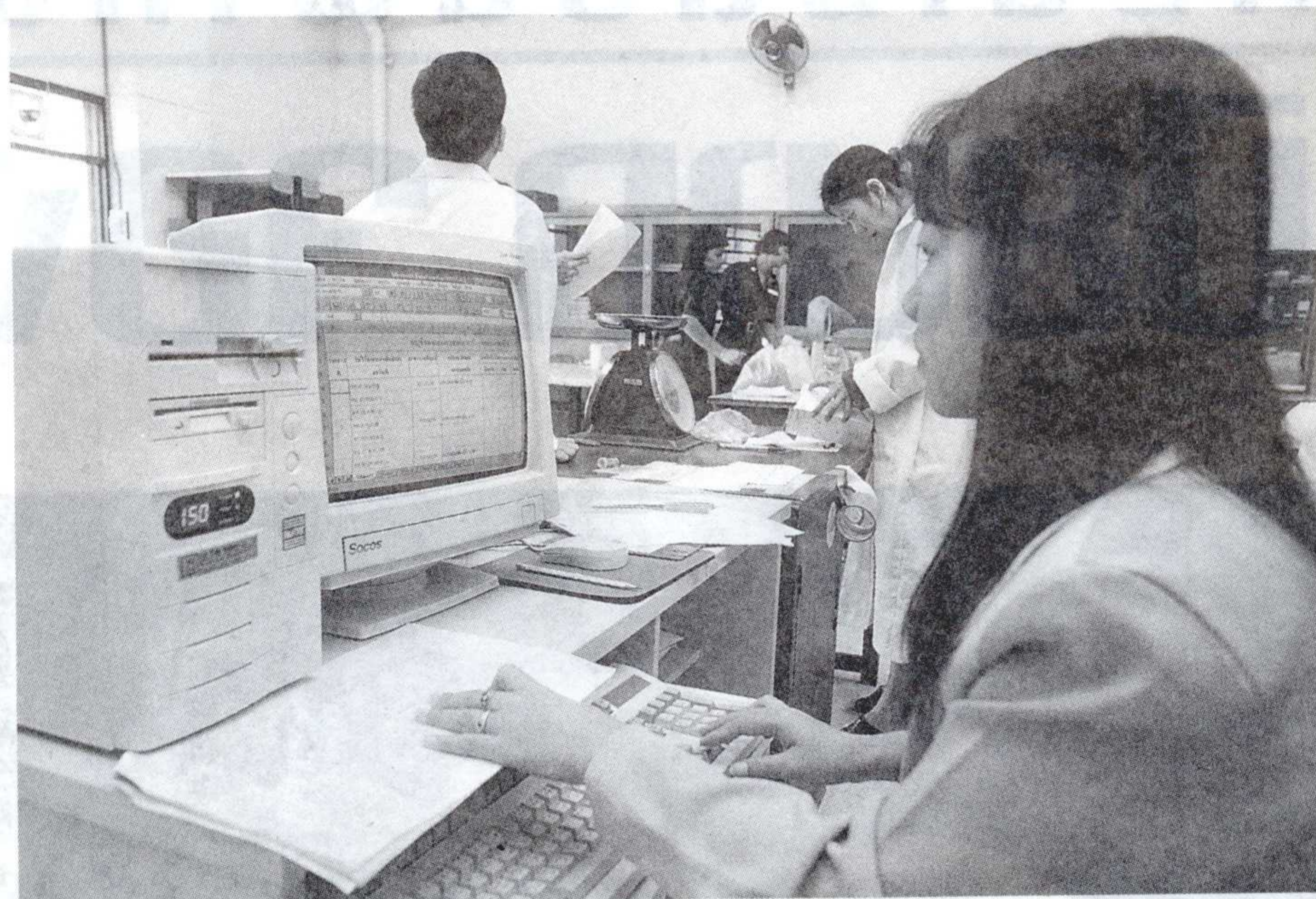
และหวังว่าเหตุการณ์อย่างที่เคยเกิดขึ้นในอดีต คือเมื่อครั้งที่ ‘ปฏิพล ยะยิ่ม’ พนักงานรักษาความสะอาดของอย. แอบปิมกัญแจแล้วเข้าไปขโมยยาบ้าของกลางออกมายเป็นจำนวนถึงกว่า 600,000 เม็ดและลอยนวลอยู่เป็นเวลานานกว่า 4 ปี คงจะไม่เกิดขึ้นกับคลังเก็บยาสเปรย์ติดของกลางแห่งนี้อีก □



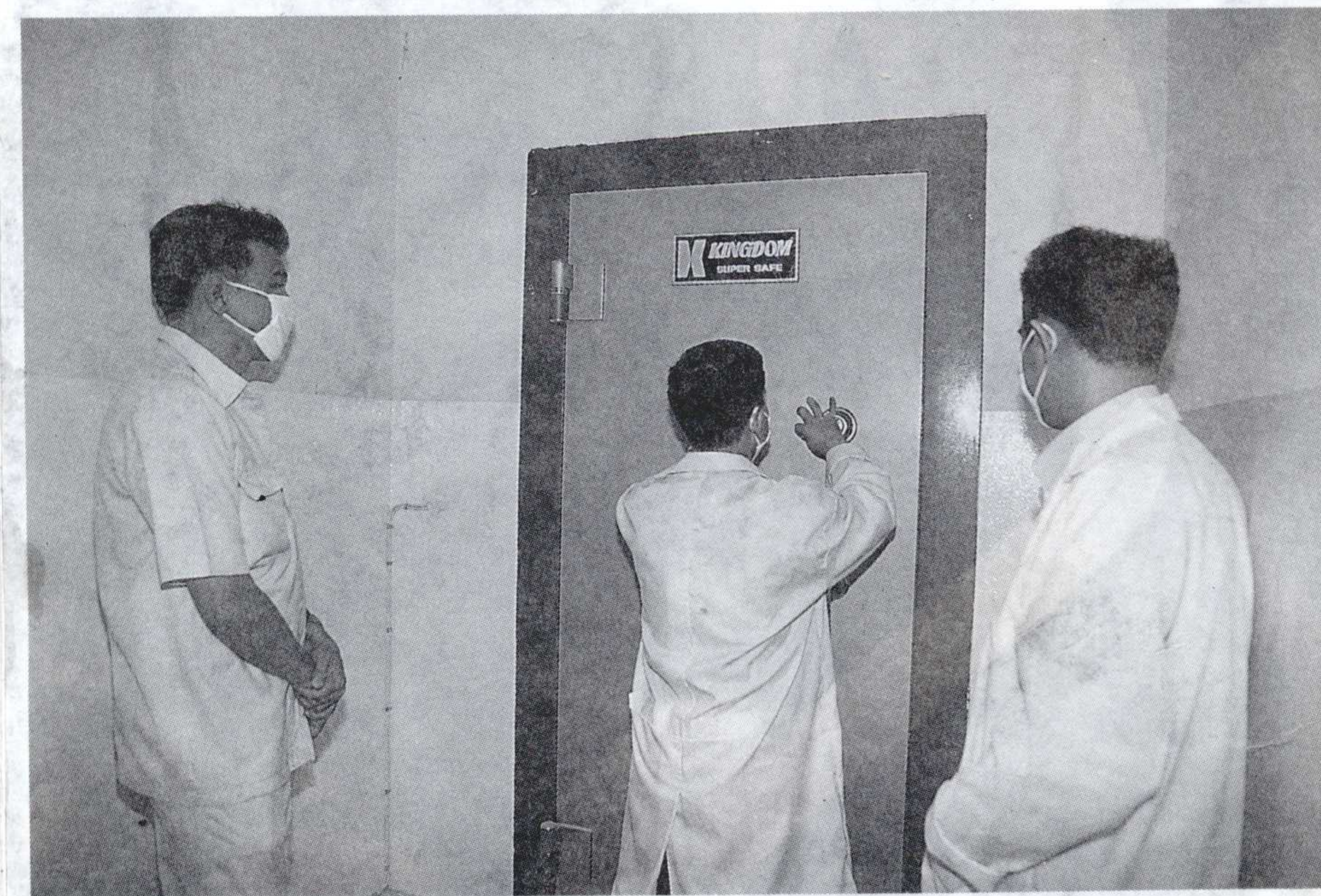




■ เจ้าหน้าที่สำรวจจากกองพิสูจน์หลักฐานกำลังเตรียมการส่งมอบยาเสพย์ติดให้กับบอย.



■ เมื่อตราชารับของกลางแล้ว ข้อมูลทั้งหมดของยาเสพย์ติดจะถูกบันทึกลงในคอมพิวเตอร์



■ เจ้าหน้าที่ขณะกำลังไขกุญแจและเปิดรหัสนำแคลังเก็บยาเสพย์ติด