

ผู้จัดการ

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

ปีที่ 10 ฉบับที่ 534

24 กุมภาพันธ์ - 2 มีนาคม 2540

ถอดรหัสเซฟ
เปิดคลังยาเสพติด
แห่งเดียวในไทย

10 .00 น. รถบรรทุกขนยาเสพติด

ของกลาง เดินทางมาถึงสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ท่ามกลางการคุ้มกันอย่างหนาแน่นของเจ้าหน้าที่ตำรวจนับสิบนาย

ทันทีที่รถจอดสนิท ยาเสพติดติดหนับชนิดที่ผ่านการตรวจพิสูจน์แล้วว่าเป็นของแท้ไม่ว่าจะเป็นเฮโรอีน ผีน กัญชาหรือยาบ้า ถูกลำเลียงลงจากรถก่อนจะถูกนำไปกองไว้หน้า 'ห้อง' แห่งหนึ่งที่ตั้งอยู่บริเวณชั้นล่างของอาคาร 3 ตึกบี ภายในอาณาเขตของอย. ด้วยความระมัดระวังในทุกฝีก้าว

'คลังยาเสพติดให้โทษของกลาง' คือห้องดังกล่าว ซึ่งถูกออกแบบไว้ด้วยระบบการรักษาความปลอดภัยที่ดีเยี่ยม เนื่องจากเป็นสถานที่เก็บรวบรวมยาเสพติดเพียงแห่งเดียวในประเทศไทย

"ตามพ.ร.บ.ยาเสพติดให้โทษ ปี 2522 ยาเสพติดของกลางไม่ว่าจะถูกจับดำเนินคดีในภูมิภาคไหนของประเทศ หลังจากผ่านการตรวจพิสูจน์เรียบร้อยแล้ว จะต้องถูกส่งเข้ามาเก็บที่นี้เพียงแห่งเดียวเท่านั้น" วิโรจน์ สุ่มใหญ่ รองผู้อำนวยการกองควบคุมวัตถุเสพติดและประธานคณะกรรมการตรวจรับยาเสพติดให้โทษของกลางอธิบายให้ฟังพร้อมกับพาเดินไปหยุดที่บริเวณหน้าประตูแห่งหนึ่งซึ่งถ้าไม่บอกก็ไม่มีทางรู้ได้ว่าหลังประตูบานนี้คือสถานที่เก็บยาเสพติดจำนวนมากมายมหาดศาล

ที่เป็นดังนั้นก็เพราะห้องดังกล่าวไม่มีทั้งป้ายหรือสัญลักษณ์อะไรที่บ่งบอกเลยแม้แต่หน่อย ทั้งนี้เพื่อไม่ให้บุคคลภายนอกรู้และต้องการปกปิดเป็นความลับสุดยอดของทางราชการ

วิโรจน์หมุนรหัสเปิดเซฟตี้คอนโทรลของประตูใหญ่ที่ถือเป็นความลับที่เขาู้เพียงคนเดียวอย่างซ้าๆ

...แม้รหัสผ่านจะถูกต้อง แต่ก็ยังไม่มีใครล่วงล้ำเข้าไปภายในได้ เพราะนั่นเป็นเพียงแค่ด่านแรกของระบบรักษาความปลอดภัยเท่านั้น ในขั้นตอนนี้ยังต้องใช้กุญแจอีก 2 ดอก ไขประกอบเพื่อให้ประตูเปิดออกได้อย่างสมบูรณ์แบบ

"การเปิดคลังยาแต่ละครั้งจะต้องทำเรื่องขออนุมัติจากอย.ก่อน และที่สำคัญก็คือกรรมการที่ถือรหัสเซฟและกุญแจทั้ง 7 คนจะต้องมาพร้อมๆ กัน

"ถ้าหากว่าขาดคนใดคนหนึ่ง ก็จะไม่สามารถผ่านเข้าไปในคลังเก็บยาได้ และนอกจากคณะกรรมการ 7 คนที่ถือรหัสเซฟและกุญแจแล้ว บุคคลภายนอกไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าไปภายในคลังแห่งนี้โดยเด็ดขาด"

เมื่อจัดการกับระบบเซฟตี้คอนโทรลของระบบรักษาความปลอดภัยด่านแรกเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก็มาถึงด่านที่ 2 ซึ่งถือเป็นด่านที่มีสำคัญอีกเช่นกัน เนื่องจากประตูนี้จะทำงานด้วย 'ระบบตัดสัญญาณ' อัตโนมัติ

...ซึ่งนั่นหมายความว่า หากไม่กดรหัสตัดสัญญาณภายในเวลา 15 วินาที ระบบเตือนภัยจะส่งเสียงดังขึ้นมาในทันที

ดังนั้น เมื่อประตูชั้นแรกเปิดออกมา ผู้ที่ถือรหัสตัดสัญญาณจะต้องรีบกดรหัสผ่านอย่างเร่งด่วนเพื่อให้ทันกับเวลาที่กำหนดไว้

พ้นจาก 2 ด่านแรก ก่อนที่จะเข้าไปถึงส่วนที่

หวงห้ามยังมีประตูใหญ่กันขวางอยู่เบื้องหน้าอีก 1 บาน

ในขั้นนี้ คณะกรรมการ 3 คนที่ทำหน้าที่เปิดประตูบานนี้จะต้องเข้าประจำตำแหน่งและปฏิบัติหน้าที่ของตนเอง โดยเริ่มต้นจากการเปิดรหัสเซฟตี้คอนโทรล และไขกุญแจอีก 2 ดอก

เรียกว่าต้องผ่านถึง 3 ด่านด้วยกันจึงจะสามารถผ่านเข้าไปภายในคลังเก็บยาเสพติดได้

"ข้างในห้องจะมีคลังแยกออกไปเป็น 3 ส่วนด้วยกันคือ 1.คลังเก็บยาเสพติดเพื่อใช้ในการแพทย์ 2.คลังเก็บยาเสพติดของกลาง และ 3. คลังเก็บยาเสพติดของกลางที่คดีสิ้นสุดและเตรียมนำออกไปทำลาย"

การเข้าไปภายในคลังเก็บยาเสพติดของกลางนั้น ต้องผ่านกรรมวิธีที่ยุ่งยาก และสลับซับซ้อนเหมือนกับการเปิดประตูใหญ่ คือต้องมีคณะกรรมการตรวจรับฯ ที่ถือรหัสเปิดเซฟตี้คอนโทรลเข้าไปหมุนลูกบิดเซฟเพื่อเปิดประตูผ่านเข้าไปเช่นกัน

สำหรับภายในคลังจะมีล็อกเกอร์เก็บยาเสพติดของกลางวางเรียงและล็อกกุญแจไว้อย่างแน่นหนาอีกชั้นหนึ่ง

แต่ที่สำคัญก็คือเจ้าหน้าที่ทุกคนที่ผ่านเข้าไปในห้องจะต้องสวมผ้าปิดปากปิดจมูกเอาไว้ เนื่องจากว่าข้างในนั้นมีกลิ่นยาเสพติดเหม็นตลบอบอวลอยู่ทั่วทั้งห้อง

วิโรจน์กล่าวย้อนให้เห็นภาพว่า ก่อนที่ยาเสพติดจะเดินทางมาถึงคลังยาเสพติดที่อย.นั้น ยาเสพติดทั้งหมดต้องผ่านกระบวนการหรือขั้นตอนการตรวจพิสูจน์ที่รัดกุม เพื่อป้องกันความผิดพลาดและรั่วไหลให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้

"ส่วนใหญ่เจ้าหน้าที่หลายคนกลัวที่จะต้องรับหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติด เพราะเหมือนกับว่าเข้าไปอยู่ในคุกแล้วข้างหนึ่ง

"แต่ผมไม่เคยกลัวเพราะผมเชื่อมั่นว่าระบบการรักษาความปลอดภัยของเรา มีประสิทธิภาพเพียงพอ ถ้าจะรั่วไหลก็คงจะเป็นจากหน่วยงานอื่นไม่ใช่จากที่นี่อย่างแน่นอน" ประธานคณะกรรมการตรวจรับยาเสพติดพูดด้วยความมั่นใจ

วิโรจน์กล่าวต่อไปว่า หลังจากเจ้าหน้าที่ตำรวจนำยาเสพติดของกลางที่จับกุม ได้ส่งให้กับสถานตรวจพิสูจน์ ได้แก่ สำนักงานป้องกันและปราบปรามยาเสพติด, กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือกองพิสูจน์หลักฐาน เพื่อพิสูจน์ว่าเป็นยาเสพติดประเภทไหนหรือมีเปอร์เซ็นต์ความบริสุทธิ์เท่าไร

จากนั้นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติดทั้งหมดจะถูกส่งให้กับคณะกรรมการตรวจรับยาเสพติดให้โทษของกลาง ซึ่งวิโรจน์เป็นประธานเพื่อทำเรื่องขออนุมัติเปิดคลังฯ และกำหนดวันนัดหมายที่จะนำยาเสพติดมาส่งต่อไป

ดังเช่นวันนี้ที่ต้องมีการเปิดคลังยาเพื่อนำมหันตภัยร้ายที่คร่าชีวิตและทรัพย์สินสินนามาเก็บไว้

เมื่อยาเสพติดเดินทางมาถึงอย. และถูกลำเลียงผ่านเข้าไปสู่ 'ห้องรับของกลาง' ซึ่งตั้งอยู่หน้า

คลังเก็บยาเสพติดเรียบร้อยแล้ว กระบวนการ
ตรวจรับจะเริ่มต้นขึ้นด้วยความรอบคอบและเต็มไปด้วย
ด้วยความละเอียดถี่ถ้วน โดยแบ่งการทำงานออกเป็น
5 ขั้นตอนด้วยกัน

เริ่มจากเจ้าหน้าที่โต๊ะแรกจะตรวจสำเนา
รายงานการตรวจพิสูจน์ที่ส่งมาจากต้นเรื่อง และให้
เจ้าพนักงานที่นำของกลางมากรอกแบบฟอร์มแสดง
รายละเอียดของยาเสพติดตามระเบียบที่คณะ
กรรมการตรวจรับฯ กำหนดขึ้นมา

จากนั้นจะเรียกให้เจ้าหน้าที่นำของกลางแต่ละ
ชิ้นมาแสดง พร้อมทั้งชั่งน้ำหนัก รวมทั้งหีบห่อว่า
ตรงกับน้ำหนักที่ส่งมาหรือไม่ แล้วลงบันทึกข้อมูล
รายละเอียดของกลางชิ้นนั้นๆ เพื่อส่งมอบให้กับโต๊ะ
ที่ 2 ต่อไป

กระบวนการขั้นต่อมาก็คือ เจ้าหน้าที่ประจำ
โต๊ะที่สองจะแกะของกลางออกจากห่อที่บรรจุเอาไว้
ทั้งหมดเพื่อตรวจดูว่าภายในเป็นยาเสพติดชนิด
ตามที่แจ้งมาหรือไม่

"ถ้าหากน้ำหนักของกลางมีความแตกต่างกัน
10 กรัม เราจะไม่รับและส่งของกลางชิ้นนั้นกลับคืน
ทันที แต่ถ้ามีความแตกต่างทางด้านน้ำหนักแต่ไม่เกิน
10 กรัม เราจะรับของกลางชิ้นนั้นไว้ โดยให้ผู้นำส่ง
ลงลายมือชื่อรับทราบว่ามีน้ำหนักที่ส่งมาไม่ตรงตาม
จำนวนที่แจ้งมา"

เมื่อเคลียร์ปัญหาด้านน้ำหนักสุทธิเสร็จแล้ว
เจ้าหน้าที่จะสุ่มตัวอย่างของกลาง ว่าตรงกับที่แจ้งมา
หรือไม่ (ไม่เกิน 10 กรัม) โดยผ่านกระบวนการที่
เรียกว่า 'สกินนิ่งเทสต์' เพื่อตรวจสอบให้แน่ชัดและ
ป้องกันการปลอมแปลงที่อาจเกิดขึ้น ได้เสมอ

ตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อย ของกลางจะถูก
บรรจุจะกลับเข้าไปในหีบห่อพร้อมทั้งชั่งน้ำหนักทั้ง
หีบห่อแล้วลงบัญชีส่งมอบให้กับโต๊ะที่ 3 ต่อไป

เจ้าหน้าที่โต๊ะที่ 3 จะนำของกลางที่ได้รับมา
ปิดผนึกให้เรียบร้อย และปิดทับด้วยฉลากที่เขียน
รายละเอียดเกี่ยวกับยาเสพติดชิ้นนั้นๆ ทั้งหมดอาทิ
ปริมาณยาเสพติด แหล่งที่มาหรือหมายเลขวิเคราะห์
การตรวจพิสูจน์ ฯลฯ เสร็จแล้วจึงนำหีบห่อทั้งหมด
ขึ้นชั่งน้ำหนักทั้งฉลากอีกครั้ง

ผ่านมาถึงโต๊ะที่ 4 ข้อมูลเกี่ยวกับยาเสพติด
ทั้งหมดที่ได้รับมาจะถูกบันทึกและเก็บไว้ในคอม-
พิวเตอร์ ซึ่งตั้งอยู่ภายในคลังเก็บยาเสพติดเช่น
เดียวกัน และพิมพ์เอกสารออกมาให้กับกรรมการ
ทุกโต๊ะตรวจสอบความถูกต้อง

ขั้นตอนสุดท้าย ต้องสรุปรายละเอียดของ
ของกลางทั้งหมด แล้วทำบันทึกยอมรับให้ทั้งเจ้า
หน้าที่นำของกลางมาส่งและเจ้าหน้าที่รับของลง

นามร่วมกันเพื่อเป็นหลักฐาน เสร็จแล้วทำเรื่องเสนอ
กระทรวงสาธารณสุขเป็นอันเสร็จพิธีการทุกประการ

"เวลาที่ใช้ในขั้นตอนต่างๆ นั้นก็ขึ้นอยู่กับ
ปริมาณของยาเสพติดว่ามีมากน้อยเพียงไร ถ้ามี
เยอะ ก็เป็นธรรมดาที่ต้องใช้เวลานานสักหน่อย อาจ
จะเป็น 20-30 นาที ซึ่งตำรวจที่เอาของมาส่งมักจะ
บ่นกับผมเป็นประจำว่า ทำอะไรเบียบและขั้นตอน
การปฏิบัติของเราถึงได้เรื่องมากนัก แต่เอาของมา
ส่งแล้วกลับไปเลยไม่ได้หรือ" วิโรจน์กล่าว

เมื่อขั้นตอนทั้งหมดเสร็จสิ้นลง ยาเสพติด
ทั้งหมดจะถูกลำเลียงผ่านเข้าไปคลังเก็บยาเสพติด
ของกลางตามกรรมวิธีดังที่กล่าวมาแล้วข้างต้น

จากนั้นนำของเก็บไว้ในล็อกเกอร์พร้อมทั้งลั่น
กุญแจล็อกอีกครั้งหนึ่งเพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูง
สุด

ประตูล็อกจะถูกปิดกลับคืนให้อยู่ในสภาพ
เดิมอีกครั้ง และจะไม่สามารถเปิดเข้าไปได้ยกเว้น
แต่จะมีคำสั่งศาล หรือคดีความสิ้นสุดลงแล้วเท่านั้น

"...เรามีหน้าที่ต้องเก็บรักษายาเสพติดเหล่านี้
จนกว่าคดีในศาลจะสิ้นสุดลง เราถึงจะนำออกไป
ทำลายได้ เพราะศาลอาจจะมีการเรียกของกลางไป
ตรวจพิสูจน์ใหม่ ในกรณีผู้ต้องหาผู้คดีว่าเป็นของ
ปลอม"

อย่างไรก็ตาม ยาเสพติดของกลางไม่ได้ถูก
เผาหรือนำไปทำลายทั้งหมด ยาเสพติดประเภทที่
สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ โดยเฉพาะ 'ฝิ่น' นั้น
จะถูกส่งต่อไปให้กับองค์การเภสัชกรรมเพื่อนำไปใช้
ผลิตเป็นยาและนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ต่อไป

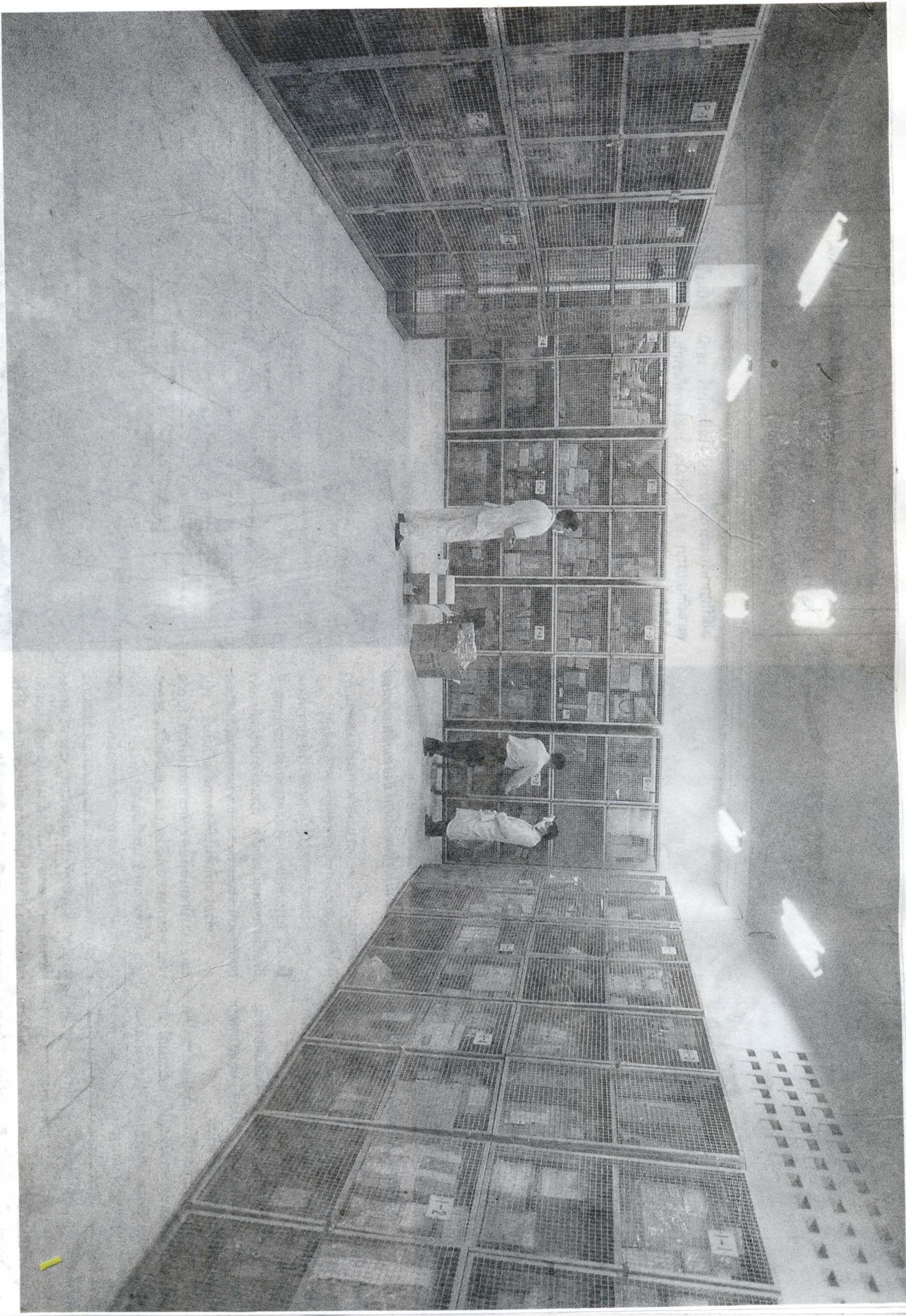
ส่วนยาเสพติดที่ไม่สามารถนำไปใช้
ประโยชน์ทางการแพทย์อย่างเฮโรอีน กัญชา ยาบ้า
หรือมอร์ฟีน นั้นจะถูกนำไปเผาทำลายต่อหน้า
สาธารณชนและสื่อวิทยุยานทั้งไทยและต่างประเทศ
ต่อไป

และทันทีที่การเผาทำลายเสร็จสิ้นลงในวันที่
26 มิถุนายน หน้าที่และความรับผิดชอบของคณะ
กรรมการชุดเดิมจะจบลง และคณะกรรมการชุด
ใหม่จะเข้ามารับหน้าที่แทนในทันที

เป็นอันว่า ในเบื้องต้นประชาชนคนไทยคงจะ
พอมั่นใจในระบบรักษาความปลอดภัยของคลังเก็บ
ยาเสพติดของกลางได้ในระดับหนึ่ง

และหวังว่าเหตุการณ์อย่างที่เคยเกิดขึ้นใน
อดีต คือเมื่อครั้งที่ 'ปฏิพล ฮะยิม' พนักงานรักษา
ความสะอาดของออย. แอบปี่มุกญแจแล้วเข้าไปขโมย
ยาบ้าของกลางออกมาขายเป็นจำนวนถึงกว่า 600,000
เม็ดและลอยนวลอยู่เป็นเวลานานกว่า 4 ปี คงจะไม่
เกิดขึ้นกับคลังเก็บยาเสพติดของกลางแห่งนี้อีก □

■ ยาสัตว์ติดจำนำมากมายนานตามตาข่ายในคอกสัตว์สัตวแพทย์ของกลาง





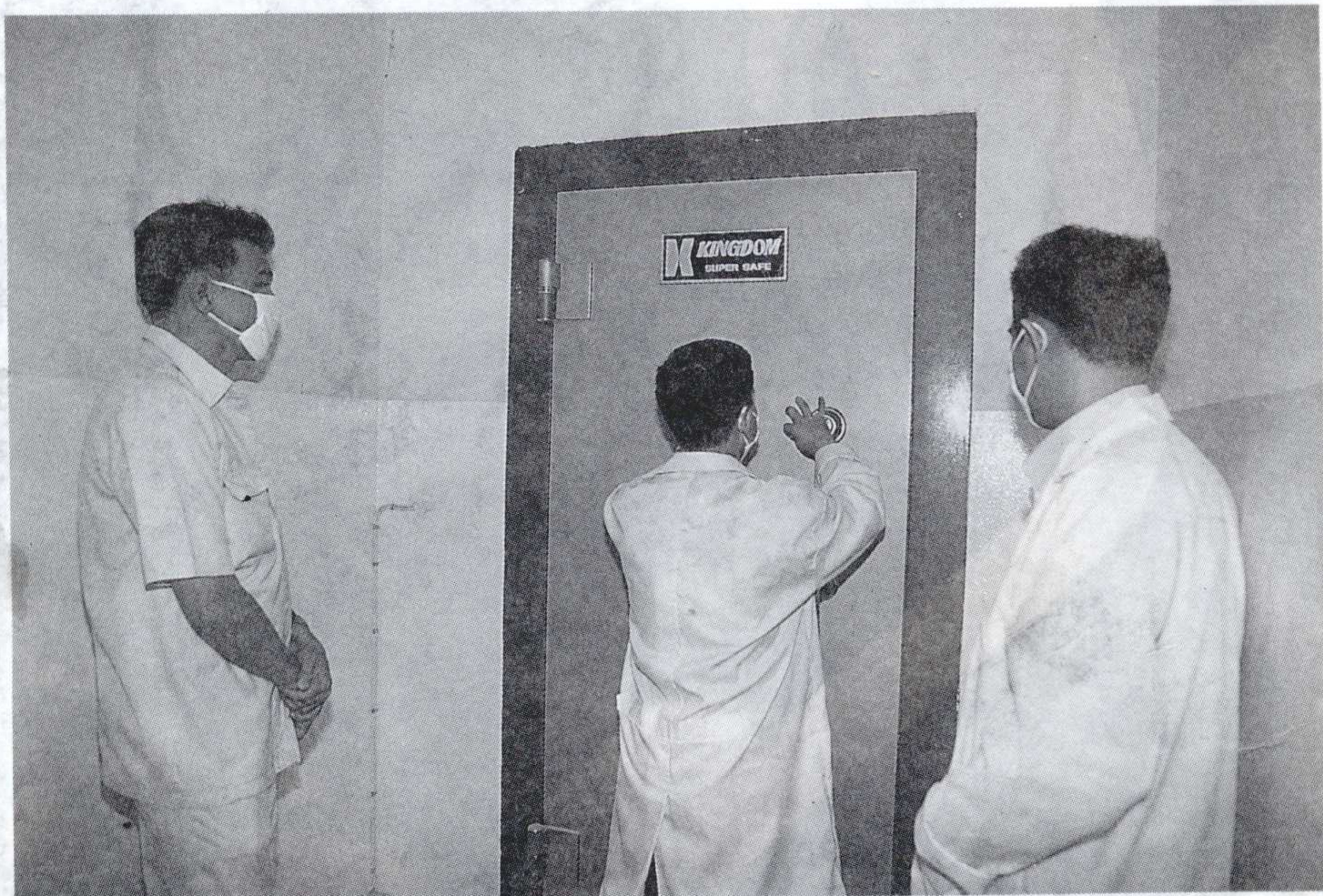
■ คณะกรรมการตรวจรับของกลางซึ่งนำหน้าศึกษาเสด็จเพื่อป้องกันความผิดพลาดภายในห้องตรวจรับของกลาง



■ เจ้าหน้าที่ตำรวจจากกองพิสูจน์หลักฐานกำลังเตรียมการส่งมอบยาเสพติดให้กับบอย.



■ เมื่อตรวจรับของกลางแล้ว ข้อมูลทั้งหมดของยาเสพติดจะถูกบันทึกลงในคอมพิวเตอร์



■ เจ้าหน้าที่ขณะกำลังไขกุญแจและเปิดหีบบ้านคลังเก็บยาเสพติด