

เครื่องตรวจระเบิดใหม่แทน'จีที 200'

ภายหลังถูกจับได้ว่า เครื่องตรวจหา ร่องรอยสารระเบิดที่รู้จักกันในนาม "จีที 200" เป็นเพียงอุปกรณ์ลวงโลก กระทั่งหน่วยงานความมั่นคงทุกหน่วยรวมทั้งกองทัพต้องสั่งยุติการใช้เป็นการถาวรนั้น ทำให้หลายฝ่ายสงสัยว่าปัจจุบันมีการจัดซื้อเครื่องมืออะไรมาใช้ทดแทน และเครื่องมือที่ว่ามีประสิทธิภาพน่าเชื่อถือเพียงใด

ในส่วนของกองทัพบก (ทบ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบภารกิจแก้ไขปัญหาคความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้และมีความจำเป็นต้องใช้เครื่องตรวจหาวัตถุระเบิดสูงมาก มีข่าวว่าเมื่อปีที่แล้วได้อนุมัติจัดซื้อเครื่องตรวจมวลสารและวัตถุระเบิด ยี่ห้อ "ไฟโด" รุ่น "เอ็กซ์ที" (Fido-XT) จำนวน 4 เครื่อง งบประมาณ 15 ล้านบาท ทั้งยังเตรียมจัดซื้อเครื่องตรวจร่องรอยสารระเบิดแบบพกพา "สเปคเท็กซ์" (Spectrex) จำนวน 40 ชุด งบประมาณ 40 ล้านบาทจากสหรัฐอเมริกา เพื่อให้ทหารในพื้นที่ชายแดนภาคใต้ใช้ทดแทน "จีที 200" ด้วย

ความเคลื่อนไหวในการจัดซื้อและการใช้งานค่อนข้างถูกปิดลับ หลายหน่วยปฏิเสธที่จะให้ข้อมูลเพราะเกรงจะถูกตรวจสอบจากสังคมจนกลายเป็นข่าวฉาวโฉ่เหมือนจีที 200 อีก

แหล่งข่าวจากวงการค้าอาวุธ เผยว่า เครื่องตรวจระเบิด "ไฟโด" นั้น ทบ.จัดซื้อจากบริษัทตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยก่อนจัดซื้อทราบว่ามีกระบวนการตรวจสอบที่รัดกุม

ด้วยการให้บริษัทจัดจำหน่ายส่งอุปกรณ์ตรวจระเบิดไปให้ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ หรือ "เนคเทค" ตรวจสอบประสิทธิภาพก่อนด้วย

สำหรับเครื่องตรวจระเบิด "ไฟโด" เป็นอุปกรณ์แบบพกพา มีขนาดเหมาะมือ ทำงานด้วยแบตเตอรี่ขนาดเล็ก ใช้หลักการตรวจไอระเหยหรืออนุภาคของสารระเบิด วิธีใช้ต้องนำเครื่องไปจ่อใกล้ๆ กับบุคคลหรือวัตถุต้องสงสัยเพื่อให้เครื่องตรวจหาไอระเหยว่ามีสารระเบิดหรือไม่ สามารถอ่านค่าผ่านจอรายงานผล เป็นอุปกรณ์ตรวจระเบิดที่กองทัพทั่วโลกนิยมใช้ ตรวจได้ทั้งบุคคล ยานพาหนะ กระเป๋าเสื้อผ้า และตุ๊กตาขนาดกลาง สามารถติดตั้งกับหุ่นยนต์เพื่อเข้าไปตรวจหาวัตถุอันตรายอย่างใกล้ชิดได้ สนธิราคาเครื่องละ 3-5 ล้านบาท

ส่วนเครื่องตรวจหาร่องรอยสารระเบิดแบบพกพา "สเปคเท็กซ์" จากการตรวจสอบข้อมูลในอินเทอร์เน็ตพบว่า เป็นชุดตรวจสารระเบิดที่ต้องเก็บตัวอย่างสารที่ต้องการตรวจมาวางบนเครื่อง จากนั้นจึงหยดสารเคมีลงบนตัวอย่างเครื่องจะใช้เวลาประมวลผลประมาณ 30 วินาที ก็จะแสดงผลเป็น "สี" ว่าตัวอย่างที่นำมาตรวจนั้นปนเปื้อนสารระเบิดหรือไม่ โดยสีแดงจะแสดงค่าแทนสารระเบิดแต่ละชนิด

อย่างไรก็ดี ไม่มีรายงานยืนยันว่ากองทัพได้จัดซื้อเครื่องตรวจระเบิดชนิดนี้ไปใช้งานหรือไม่ มีเพียงการประสานให้บริษัทจัดจำหน่ายส่งตัวเครื่องไปให้เนคเทคทดสอบประสิทธิภาพเท่านั้น