



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 200,000  
Ad Rate: 1,450

Section: First Section/การเมือง

วันที่: ศุกร์ 20 กันยายน 2562

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11320

หน้า: 13(บนขวา)

Col.Inch: 21.62 Ad Value: 31,349

PRValue (x3): 94,047

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ยธ.จ่อเลิกสัญญา'กำไลอีเอ็ม'

## ยธ.จ่อเลิกสัญญา'กำไลอีเอ็ม'

**กรุงเทพธุรกิจ ● นายสมศักดิ์**  
เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม เปิดเผยว่า ตนจะแจ้งผลการตรวจสอบกรณีข้อบกพร่องของระบบอุปกรณ์ติดตามตัวอิเล็กทรอนิกส์ หรือกำไลอีเอ็ม ซึ่งที่ผ่านมาใช้เวลาตรวจสอบนานกว่า 1 เดือน เนื่องจากมีข้อกังวลว่าหากยกเลิกสัญญาอาจถูกบริษัทเอกชนคู่สัญญาฟ้องเรียกค่าไถ่ แต่ขณะนี้กระทรวงยุติธรรมได้ข้อสรุปถึงแนวทางในการแก้ปัญหา

“ขอยืนยันได้ว่าเมื่อยกเลิกสัญญาจะใช้กำไลอีเอ็มตามกำหนดสัญญา 23 เดือน วงเงินงบประมาณ 74 ล้านบาท กระทรวงยุติธรรมจะไม่ถูกฟ้องเรียกค่าเสียหายหรือค่าไถ่ใดๆ และจะมีแนวทางการนำกำไลอีเอ็มมาเพื่อใช้ลดปัญหาความแออัดเรือนจำ โดยผู้ที่ถูกติดกำไลอีเอ็มจะอยู่ภายใต้การควบคุมของระบบที่มีมาตรฐาน” นายสมศักดิ์ กล่าว

นอกจากนี้ ในการตรวจสอบกำไลอีเอ็ม 4,000 ชุด วงเงินจำนวน 74 ล้านบาท ยังพบว่ากำไลอีเอ็ม 2,000 ชิ้น สามารถถอดออกได้ กรมคุมประพฤติจึงต้องแจ้งยกเลิกสัญญาที่ทำไว้กับบริษัทดังกล่าวเป็นเวลา 23 เดือน ส่วนจะดำเนินการเปิดประมูลใหม่อย่างไร เป็นขั้นตอนที่กระทรวงยุติธรรมและ

กรมคุมประพฤติจะต้องเข้ามาดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรฐาน สำหรับข้อบกพร่องของระบบกำไลอีเอ็มที่ตรวจสอบพบกำไลอีเอ็มสามารถถอดออกจากข้อมือได้โดยไม่ต้องใช้การตัดสายรัดหรืออุปกรณ์พิเศษในการถอด อีกทั้งผู้ถูกคุมประพฤติที่สวมใส่หลายรายเกิดอาการแพ้โดยบางรายเกิดผื่นสีแดงขึ้นบริเวณข้อมือ ซึ่งไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในที่โออาร์ ให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์จะต้องไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้แก่ผู้สวมใส่ได้โดยง่าย (Hypo-allergenic) กำไลอีเอ็มมีการแจ้งเตือนบ่อยครั้ง และอาจจะกระทบต่อความน่าเชื่อถือของสัญญาแจ้งเตือนและประสิทธิภาพของอุปกรณ์

ทั้งนี้จากการตรวจสอบข้อมูลสถิติจากศูนย์ควบคุมการติดตามตัวผู้กระทำความผิดในงานคุมประพฤติด้วยอุปกรณ์เครื่องมือนิเทศน์อิเล็กทรอนิกส์ ตั้งแต่เริ่มดำเนินโครงการนี้เมื่อ 1 มกราคม 2562 ถึงปัจจุบัน พบว่ามีผู้ถูกคุมประพฤติที่เข้ารับการติดตั้งอุปกรณ์ติดตามตัวในแต่ละเดือนอยู่ที่ 200-700 คน แต่มีการแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์ถูกทำลายสูงกว่า 1,000-100,000 ครั้งต่อเดือน หรือไม่มีสัญญาณสูงกว่า 20,000-170,000 ครั้งต่อเดือน เป็นต้น