

## การนำเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์มาใช้กับ

### ผู้กระทำผิดในระบบงานคุมประพฤติ

โปรแกรมคุมประพฤติในฐานะที่เป็นองค์กรที่ปฏิบัติต่อผู้กระทำผิด

โดยไม่ใช้เรือนจำ (Non - Custodial Treatment of Offenders) ที่อยู่ภายใต้กรอบการแก้ไขฟื้นฟูผู้กระทำผิดภายในชุมชน (Community - based Correction) โดยมีเป้าประสงค์สำคัญเพื่อปรับปรุงแก้ไขพฤติกรรมนิสัยของผู้กระทำผิด และลดโอกาสการกระทำผิดซ้ำของผู้กระทำผิด ซึ่งรวมถึงผู้ที่เป็เด็กและเยาวชน โดยมีพนักงานคุมประพฤติเป็นผู้ควบคุมดูแลให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขเพื่อควบคุมปัจจัยเสี่ยง อันเป็นการปกป้องคุ้มครองสังคมจากอาชญากรรมทั้งในระดับบุคคล ชุมชนและสังคม ทั้งในระหว่างการคุมความประพฤติและในอนาคตภายหลังเสร็จสิ้นจากการคุมความประพฤติแล้ว จึงได้ตระหนักดีว่าการคุมความประพฤติมีประสิทธิภาพจำเป็นต้องสร้างความสงบเรียบร้อยให้เกิดขึ้นในชุมชนด้วย ดังนั้น กรมคุมประพฤติจึงดำเนินการโครงการนำเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์มาใช้กับผู้กระทำผิด ในระบบงานคุมประพฤติ

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้ระบบการแก้ไขฟื้นฟูผู้กระทำผิดที่ในระบบงานคุมประพฤตินี้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
2. เพื่อศึกษาแนวทางการนาระบบและเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์มาใช้กับผู้กระทำผิดในระบบงานคุมประพฤติ
3. เพื่อให้สังคมเกิดความเชื่อมั่นในความปลอดภัยในระบบงานยุติธรรม

4. เพื่อให้ศาลมีทางเลือกในการมีวิธีการปฏิบัติต่อผู้กระทำผิด แทนการควบคุมหรือกำหนดเงื่อนไขการคุมประพฤติตามปกติ

### ความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือการควบคุมโดยอิเล็กทรอนิกส์ หรือ Electronic Monitoring (EM)

Electronic Monitoring (EM) คือ เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้กันแพร่หลายทั่วโลก เพื่อเฝ้าระวังพฤติกรรมของผู้ถูกคุมความประพฤติ หรือผู้ต้องขัง เหมาะสมสำหรับความผิดที่ได้ถึงขั้นต้องถูกควบคุมตัวในทัณฑสถาน เรือนจำหรือสถานกักขังอื่น แต่ต้องการจำกัดเสรีภาพบางประการ เพื่อช่วยให้ผู้กระทำผิดสามารถปรับปรุงแก้ไขพฤติกรรมของตนและช่วยป้องกันมิให้มีการกระทำผิดซ้ำ ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ที่จำเป็น ดังนี้

- Personal Identification Device (PID) หรือที่เรียกว่า tag เป็นอุปกรณ์ส่งสัญญาณ (Transmitter Device) ส่วนใหญ่ที่นิยมจะมีลักษณะคล้ายนาฬิกาข้อมือ ติดไว้กับตัวผู้กระทำผิด ซึ่งอาจติดไว้ที่ข้อมือหรือข้อเท้าของผู้กระทำผิดโดยส่วนมากจะติดไว้ที่ข้อเท้า เว้นแต่บางรายอาจมีการร้องขอให้ติดที่ข้อมือก็ได้ ในปัจจุบันสายรัดข้อมือหรือข้อเท้านี้จะทำจากวัสดุกันน้ำ เพื่อให้มีความทนทาน ทนแรงดันสูงได้ สามารถใส่ขณะทำกิจกรรมต่างๆในชีวิตประจำวัน เช่น ทำงาน เล่นกีฬา โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของ PID นอกจากนี้สายรัดข้อมือหรือข้อเท้า ยังสามารถปรับขนาดได้เหมาะสมกับผู้สวมใส่และไม่สามารถถอดได้

- Strap คือสายรัดเพื่อป้องกันการทำลายอุปกรณ์ หรือเพื่อให้ปรากฏตามหลักฐานหากมีความพยายามที่จะทำลายอุปกรณ์ โดยสายรัดนี้จะติดกับ PID ซึ่งสายรัดนี้จะไม่มีขีดหรือหดรัดตัวลงแม้โดยความร้อนหรือถูกทำลายด้วยวัตถุอื่นใด และหากมี

การทำลายอุปกรณ์เกิดขึ้น เช่นการตัดสายจะเกิดสัญญาณแจ้งเตือนไปยังศูนย์ปฏิบัติการควบคุมฯ เพื่อแจ้งว่ามีการทำลายอุปกรณ์เกิดขึ้น

- Monitoring Center หรือศูนย์ควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์กลาง ( Central Computer System) หากมีการผิดเงื่อนไขหรือทำลายอุปกรณ์ จะมีการส่งสัญญาณเตือน (Alerts) มายังศูนย์ควบคุมฯ นี้ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการประจำศูนย์ตอบสนองต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงทีและเหมาะสม อาทิ การโทรศัพท์กลับไปยังบ้านที่มีสัญญาณเตือนเกิดขึ้น (กรณี RF) หรือโทรศัพท์เข้ามือถือของผู้กระทำผิดหรือผู้ปกครอง (กรณี GPS) เพื่อสอบถามเบื้องต้นถึงสาเหตุการฝ่าฝืนเงื่อนไขและในบางกรณีที่จำเป็นอาจมีการส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบได้



นอกจากนี้ สำหรับระบบ RF จะต้องมีอุปกรณ์สำคัญอีกชนิดหนึ่ง คือ Monitoring Unit (MU) ซึ่งจะติดตั้งในบริเวณที่พักอาศัยของผู้กระทำผิด เพื่อส่ง-รับสัญญาณคู่กับ PID ในการตรวจสอบความเคลื่อนไหวและตรวจสอบว่าผู้กระทำผิดยังอยู่ในรัศมีบริเวณที่กำหนดหรือไม่ โดย MU สามารถทำงานตลอด 24 ชั่วโมง หากมีการผิดเงื่อนไขที่กำหนดและหาก MU มีการทำงานผิดปกติ หรือพบว่ามีความพยายามในการรบกวนสัญญาณระบบจะมีการรายงานผลโดยตรงไปยังศูนย์ปฏิบัติการควบคุมฯ (Monitoring Center) ทันที

## สิ่งที่ผู้ติดเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ควรทราบ

- ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ศาลกำหนดเกี่ยวกับการสวมใส่เครื่องมือควบคุมฯ อย่างเคร่งครัด เช่น ห้ามออกนอกเขตพื้นที่ในช่วงเวลาที่ศาลกำหนด หรือห้ามเข้าไปในเขตพื้นที่ที่ศาลกำหนด

- ผู้ติดเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ห้ามทำลายอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งด้วยวิธีการใดๆ อย่างเด็ดขาด มิฉะนั้นจะมีความผิดตามประมวลกฎหมายอาญาฐานทำให้เสียหาย ซึ่งมีโทษปรับหรือจำคุกและทั้งจำทั้งปรับ และจะต้องดูแลรักษาอุปกรณ์ฯ ให้มีความพร้อมต่อการใช้งานอยู่เสมอ เช่น การชาร์ตแบตเตอรี่ การดูแลและมีความระมัดระวังมิให้สายหลุดหรือขาด เป็นต้น

- หากผู้ติดเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ผิดเงื่อนไขข้อกำหนดของการใช้เครื่องมือควบคุมฯ พนักงานคุมประพฤติสามารถทราบได้ทันที และ จะตรวจสอบข้อเท็จจริง หากมีการผิดเงื่อนไข พนักงานคุมประพฤติจะเสนอรายงานต่อศาลเพื่อพิจารณาต่อไป

- หากผู้ติดเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์มีความจำเป็นต้องออกนอกเขตพื้นที่ซึ่งศาลกำหนดห้ามออก หรือเข้าเขตพื้นที่ที่ศาลกำหนดห้ามเข้าจะต้องโทรศัพท์มาบอกพนักงานคุมประพฤติเจ้าของคดีทุกครั้งเพื่อแจ้งเหตุผลและความจำเป็น พนักงานคุมประพฤติเจ้าของคดีจะเป็นผู้ใช้ดุลยพินิจอนุญาตหรือไม่อนุญาต

- ผู้ติดเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขข้ออื่นๆ อย่างเคร่งครัด และเข้าร่วมกิจกรรมหรือโปรแกรมเพื่อการแก้ไขฟื้นฟูพฤติกรรมตามที่พนักงานคุมประพฤติเห็นสมควรตามสภาพปัญหาของแต่ละบุคคล

## สิ่งที่พ่อแม่และผู้ปกครองพึงปฏิบัติ คือ

- ควรช่วยเหลือ กำกับ ดูแลผู้ติดเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ศาลกำหนดเกี่ยวกับการสวมใส่เครื่องมือควบคุมฯ อย่างเคร่งครัด กล่าวคือ ห้ามออกนอกเขตพื้นที่หรือห้ามเข้าไปในเขตพื้นที่ในช่วงเวลาที่ศาลกำหนด หรือเข้าเขตพื้นที่ที่ศาลกำหนด

- ควรกำกับดูแลผู้ติดเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกคุมความประพฤติดูแลรักษาอุปกรณ์ฯ ให้มีความพร้อมต่อการใช้งานอยู่เสมอ เช่น การชาร์ตแบตเตอรี่ เป็นต้น รวมทั้งกำกับมิให้มีการทำลายอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งเป็นสายรัดด้วยวิธีการใดๆ อย่างเด็ดขาด

- กำกับดูแลผู้ติดเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้ออื่นๆ อย่างเคร่งครัด หากเกิดปัญหาในการกำกับดูแลพฤติกรรม สามารถปรึกษาพนักงานคุมประพฤติเจ้าของคดีได้

- ควรมีส่วนร่วมและสนับสนุนในการเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อการแก้ไขฟื้นฟูฯ เพื่อเป็นการเสริมสร้างสัมพันธภาพ หรือความเข้าใจอันดีภายในครอบครัว อันจะเอื้อต่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของผู้ติดเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์

หากมีปัญหาหรือสงสัยเกี่ยวกับเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ กรุณาติดต่อสำนักงานคุมประพฤติหรือเจ้าหน้าที่ห้องควบคุม ที่เบอร์โทรศัพท์หมายเลข 02 143 7850 , 02 143 7851



## การนำเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์มาใช้กับงานคุมประพฤติ



## “Electronics Monitoring” (EM)

กรมคุมประพฤติ กระทรวงยุติธรรม  
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์  
เลขที่ 120 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่  
กรุงเทพฯ 102010 โทรศัพท์ 0 2143 7850 - 1

[www.probation.go.th](http://www.probation.go.th)