



มารู้จักกับ พ.ร.บ. ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์กัน

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 นี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากสภานิติบัญญัติ การลงพระปรมาภิไธย เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2550 และการประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาแล้ว และมีผลใช้ บังคับตั้งแต่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2550

พ.ร.บ. นี้ จะมีผลกระทบต่อผู้ใช้คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ตโดยทั่วไป เพราะหากท่านทำให้เกิดการกระทำผิดทางคอมพิวเตอร์ (ไม่ว่าจะบังเอิญหรือตั้งใจ) ก็อาจจะมีผลกับท่าน จึงควรระมัดระวังในการคลิก ล้างต่อ หรือทำการใดๆ ทางอินเทอร์เน็ตกันให้มากขึ้น

คลังข้อมูลฉบับนี้ จะขอแนะนำเนื้อหาตัวบทกฎหมายฉบับนี้อย่างคร่าวๆ สำหรับผู้สนใจก็สามารถหาอ่านได้จากหลายๆ สื่อ เพราะเรื่องนี้ สังคมไทยมีความคิดเห็นที่หลากหลาย

สำหรับกฎหมายฉบับนี้ จะมีส่วนที่เกี่ยวข้องอยู่สองมาตราด้วยกัน นั่นก็คือมาตราที่ 14 และ 16 ซึ่งสรุปได้คร่าวๆ ดังนี้

● **มาตรา 14** ว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับเนื้อหาบนอินเทอร์เน็ตที่กฎหมายนี้ กำหนดไว้ 5 แบบ

◊ การปลอมแปลงที่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น เช่น การหลอกลวงข้อมูลเพื่อผลประโยชน์ในทางไม่ดี

◊ กระจายข่าวลือเป็นเท็จ ทำให้ประชาชนตื่นตระหนก เช่น บอกว่ายุ้งเป็นพาหะของโรคเอดส์

◊ การนำเขาข้อมูลที่เป็นความผิดด้านความมั่นคงของประเทศหรือก่อให้เกิดการก่อการร้ายตามที่กำหนดในกฎหมายอาญา

◊ เนื้อหาลามกอนาจาร ไม่ว่าจะเป็นภาพ บทกวี ความ คลิป ฯลฯ

◊ การ Forward Mail ส่งต่อเนื้อหาที่ข้อดังกล่าวมาแล้วด้านบน

ความผิดทั้ง 5 แบบนี้ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

● **มาตรา 16** การติดต่อ เต็มหรือตัดแปลงภาพของผู้อื่นลงในเว็บจนทำให้คนอื่นเกิดความเสียหาย อับอายหรือเสียชื่อเสียง จำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

นอกจากความผิดที่เกิดขึ้นจากการกระทำของท่านผู้ประสงค์ไม่ได้แล้ว กฎหมายฉบับนี้ยังได้กำหนดโทษของพนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีส่วนในการควบคุมระบบข้อมูลคอมพิวเตอร์ไว้ด้วย เช่น

● **มาตรา 22** ห้ามมิให้พนักงานเจ้าหน้าที่เปิดเผยหรือส่งมอบข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้บริการ ให้แก่บุคคลใด ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

● **มาตรา 23** หากผู้อื่นล่วงรู้ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ จากความประมาทของพนักงานเจ้าหน้าที่ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

นอกจากนี้กฎหมายนี้ยังมีอีกส่วนที่กำหนดไว้เกี่ยวกับการกระทำที่เป็นอาชญากรรมคอมพิวเตอร์ เช่น Hacking การยิง Dos การปล่อยไวรัส ฯลฯ โดยตรงไว้หลายข้อดังนี้

● **มาตรา 5** การเข้าไปเจาะเข้าระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึง จำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

● **มาตรา 6** นำข้อมูลจากมาตราที่ 5 ไปเปิดเผยโดยมิชอบในการทำให้ผู้อื่นได้รับความเสียหาย จำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท

● **มาตรา 7** การเปิดดูข้อมูลที่เป็นเจ้าของข้อมูลทำการป้องกันไว้ จำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท

● **มาตรา 8** การดักข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นที่อยู่ระหว่างการส่งในระบบคอมพิวเตอร์ จำคุกไม่เกินสามปีหรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท

● **มาตรา 9** ผู้ใดทำให้เกิดความเสียหาย ทำลาย แก้ไข เปลี่ยนแปลงข้อมูลของผู้อื่น จำคุกไม่เกินห้าปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท สามารถยอมความได้

● **มาตรา 10** การรบกวนระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นจนไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ จำคุกไม่เกินห้าปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

● **มาตรา 11** การปกปิด ปลอมแปลงแหล่งที่มาของข้อมูล ที่เป็นการรบกวนการใช้งานของผู้อื่น ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

● **มาตรา 12** ถ้าหากกระทำความผิดตามมาตรา 9 หรือ 10 โดยแบ่งได้ 2 ลักษณะ

◆ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชน จำคุก ไม่เกินสิบปี และปรับไม่เกินสองแสนบาท

◆ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อข้อมูลคอมพิวเตอร์ โดยเฉพาะเรื่องของระบบรักษาความมั่นคงของประเทศ ความปลอดภัยต่อสาธารณะ ทางเศรษฐกิจ จำคุกตั้งแต่สามปีถึงสิบห้าปี และปรับตั้งแต่หกหมื่นบาทถึงสามแสนบาท

และถ้าการกระทำความผิดในลักษณะที่ 2 จนเป็นเหตุให้ผู้อื่นถึงแก่ความตาย จำคุกเพิ่มเป็นสิบปีถึงยี่สิบปี

● **มาตรา 13** ผู้ใดขายหรือเผยแพร่โปรแกรมที่ใช้ทำความผิด จำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

สำหรับเจ้าหน้าที่ปราบปรามความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์โดยเฉพาะที่ต้องมีความเชี่ยวชาญด้านคอมพิวเตอร์ และผ่านหลักสูตรอบรมเฉพาะกฎหมายนี้ ได้มีการกำหนดอำนาจและเงื่อนไขตรวจสอบการใช้อำนาจไว้ด้านล่าง ทั้งนี้เมื่อสมาชิกท่านใดกังวลปัญหาหรือใด ก็ลองศึกษาดูว่าพอเพียงที่จะให้ความสบายใจกับสุจริตชนชนเราหรือยัง

● **มาตรา 18** กำหนดอำนาจให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติได้ 8 ข้อ หากสงสัยว่ามีกรกระทำผิด

◆ ยึดข้อมูลหรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลจากระบบคอมพิวเตอร์

◆ ทำสำเนาข้อมูลที่สงสัย

◆ เขาระบบคอมพิวเตอร์ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์ ของบุคคลทั่วไป (แปลว่าใครก็ได้ ไม่จำเป็นต้องเป็นผู้ทำความผิด) ที่สงสัยว่าน่าจะมีหลักฐานเกี่ยวกับการทำความผิด

◆ ถอดรหัสข้อมูลของบุคคลทั่วไป (แปลว่าใครก็ได้ ไม่จำเป็นต้องเป็นผู้ทำความผิด) หรือสั่งให้ผู้เกี่ยวข้องถอดรหัสหรือให้ความร่วมมือในการถอดรหัส

◆ เรียกดูข้อมูลการจราจรคอมพิวเตอร์จาก ISP หรือ เว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง

◆ สั่งให้ ISP หรือเจ้าของเว็บ ให้ข้อมูลของผู้ใช้บริการ

◆ ยึดหรืออายัดระบบคอมพิวเตอร์เพื่อหาหลักฐาน

◆ เรียกบุคคลมาสอบสวน หรือให้ข้อมูล

ในมาตรา 18 ด้านบนเป็นการกำหนดอำนาจหลักๆ ของเจ้าหน้าที่ซึ่งจะมีสิทธิทำได้ตามกฎหมายฉบับนี้ ส่วนด้านล่างก็จะเป็นขอบเขตการใช้อำนาจ และการตรวจสอบการใช้อำนาจ ที่มาตรา 16 ด้านบนให้ไว้

● การยึดหรืออายัดระบบคอมพิวเตอร์ ให้เจ้าหน้าที่ทำได้ 30 วัน หากต้องการยึดนานกว่านั้นให้ขอคำสั่งศาลและขยายเวลาได้อีกไม่เกิน 60 วัน (มาตรา 17)

● การใช้อำนาจตามมาตรา 16 ให้ใช้เฉพาะเท่าที่จำเป็นดังนี้ (มาตรา 18)

◆ การทำสำเนาข้อมูลทำได้เฉพาะเมื่อสงสัยว่ามีความผิดตามมาตรา 9 คือมีการ แก้ไข/ทำลายข้อมูลของผู้อื่น

◆ ในการเขาระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลทั่วไป หรือเรียกดูข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์ ต้องรายงานต่อศาลภายใน 24 ชั่วโมง และศาลสามารถสั่งระงับได้

◆ ตามมาตราที่ 21 หากเจ้าหน้าที่พบว่ามีข้อมูลใดติดไวรัส มีลิขสิทธิ์สั่งห้าม จำหน่าย เผยแพร่ ระบุการใช้ หรือทำลายได้

ตามที่ผู้เขียนได้อธิบายด้วยทฤษฎีและโทษไว้ตามแต่ละมาตราอย่างคร่าวๆ ก็หวังว่าหากกฎหมายนี้เปิดตัวอย่างเต็มรูปแบบเมื่อไหร่ ภัยจราจรทางคอมพิวเตอร์ต่างๆ เหล่านี้คงจะพอทุเลาลงสำหรับพวกนักคิดคนประดิษฐ์ในการทำร้ายผู้อื่น หรือส่งผลเสียหายต่อชื่อเสียงของผู้อื่นบ้างไม่มากก็น้อย และก็ขอบอกว่าหน่วยงานเคอออกกฎหมายและกึ่งปฏิบัติจริง หากใครคิดไม่ได้อยู่ละก้อ วางมือเสียเถอะ ก่อนที่จะคิดได้แล้วก็หายไป ผากขอคิดสำหรับผู้ที่ชอบท่องโลกอินเทอร์เน็ตไว้ด้วย เปิดไปเปิดมาเห็นหาไม่ได้ ก็ควรลบทิ้งเสียก่อนที่จะเปิดดูว่ามันคืออะไร เพราะคุณอาจจะเสี่ยงตารางไปแล้วครั้งหนึ่งก็ได้นะ... จะบอกให้...

ที่มา <http://wiki.nectec.or.th>



เพ็ญริทัศน์ อัครผลสุวรรณ : รวบรวมจาก

มยุรี ธรรมานูสาร, “มาทำความรู้จักกับ พรบ. ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์กัน,”

ข่าวสารการชน ปีที่ 52 ฉบับที่ 1 2550

คลังข้อมูล สพท. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเทคโนโลยี วิชาการด้านส่งเสริมและสื่อสารการเกษตร รวมทั้งข้อมูลอื่นๆ เพื่อเพิ่มพูนความรู้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและผู้สนใจ

จัดทำโดย กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีการเผยแพร่ สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี กรมส่งเสริมการเกษตร

โทร. 02-5793852 E-mail : agritech51@doae.go.th