



กฎหมายและจริยธรรมทาง เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสกสรร อามาตย์มนตรี

ผู้อำนวยการศูนย์วิทยบริการและชุมชนสัมพันธ์ มสธ.นครนายก



ทำไมต้องมีกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กับเทคโนโลยีสารสนเทศ?

กฎหมายสำคัญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ/ความปลอดภัยมั่นคงสารสนเทศ

กฎหมายธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
(Electronic Transaction Law)

กฎหมายระบบการชำระเงิน
(Payment System Law)

กฎหมายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
(Cybersecurity Law)

กฎหมายการกระทำความผิดเกี่ยวกับ
คอมพิวเตอร์
(Computer-related Crime Law)

กฎหมายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
(Digital Economy and Society)

กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
(Personal Data Protection Law)

กฎหมายการกระทำความผิดเกี่ยวกับ
คอมพิวเตอร์
(Computer-related Crime Law)

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560 (ฉบับที่ 2)

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

หมวด 1 “ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์”

หมวด 2 “พนักงานเจ้าหน้าที่”

สรุป 13 ข้อ สำคัญง่ายๆ พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ 60

1. การฝากร้านใน Facebook, IG ถือเป็นสแปม ปรับ 200,000 บาท
2. ส่ง SMS โฆษณา โดยไม่ได้รับความยินยอม ให้ผู้รับสามารถปฏิเสธข้อมูลนั้นได้ ไม่เช่นนั้นถือเป็นสแปม ปรับ 200,000 บาท
3. ส่ง Email ขายเป็นสแปม ปรับ 200,000 บาท
4. กด Like ได้ไม่ผิด พ.ร.บ.คอมฯ ยกเว้นการกดไลค์ เป็นเรื่องเกี่ยวกับสถาบัน เสี่ยงเข้าข่ายความผิดมาตรา 112 หรือมีความผิดร่วม
5. กด Share ถือเป็นเผยแพร่ หากข้อมูลที่แชร์มีผลกระทบต่อผู้อื่น อาจเข้าข่ายความผิดตาม พ.ร.บ.คอมฯ โดยเฉพาะที่กระทบต่อบุคคลที่ 3

6. พบข้อมูลผิดกฎหมายอยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ของเรา แต่ไม่ใช่สิ่งที่เจ้าของคอมพิวเตอร์กระทำเอง สามารถแจ้งไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบได้ หากแจ้งแล้วลบข้อมูลออกเจ้าของก็จะไม่มีความผิดตามกฎหมาย เช่น ความเห็นในเว็บไซต์ต่าง ๆ รวมไปถึงเฟสบุ๊ก ที่ให้แสดงความคิดเห็น หากพบว่าการแสดงความคิดเห็นผิดกฎหมาย เมื่อแจ้งไปที่หน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อลบได้ทันที เจ้าของระบบเว็บไซต์จะไม่มีความผิด

7. สำหรับ แอดมินเพจ ที่เปิดให้มีการแสดงความคิดเห็น เมื่อพบข้อความที่ผิด พ.ร.บ.คอมฯ เมื่อลบออกจากพื้นที่ที่ตนดูแลแล้ว จะถือเป็นผู้พ้นผิด

8. ไม่โพสต์สิ่งลามกอนาจาร ที่ทำให้เกิดการเผยแพร่สู่ประชาชนได้

9. การโพสต์เกี่ยวกับเด็ก เยาวชน ต้องปิดบังใบหน้า ยกเว้นเมื่อเป็นการเชิดชู ชื่นชม อย่างให้เกียรติ

10. การให้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้เสียชีวิต ต้องไม่ทำให้เกิดความเสื่อมเสียชื่อเสียง หรือถูกดูหมิ่น เกลียดชัง ญาติสามารถฟ้องร้องได้ตามกฎหมาย

11. การโพสต์ด่าว่าผู้อื่น มีกฎหมายอาญาอยู่แล้ว ไม่มีข้อมูลจริง หรือถูกตัดต่อ ผู้ถูกกล่าวหา เอาผิดผู้โพสต์ได้ และมีโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี ปรับไม่เกิน 200,000 บาท

12. ไม่ทำการละเมิดลิขสิทธิ์ผู้ใด ไม่ว่าจะข้อความ เพลง รูปภาพ หรือวิดีโอ

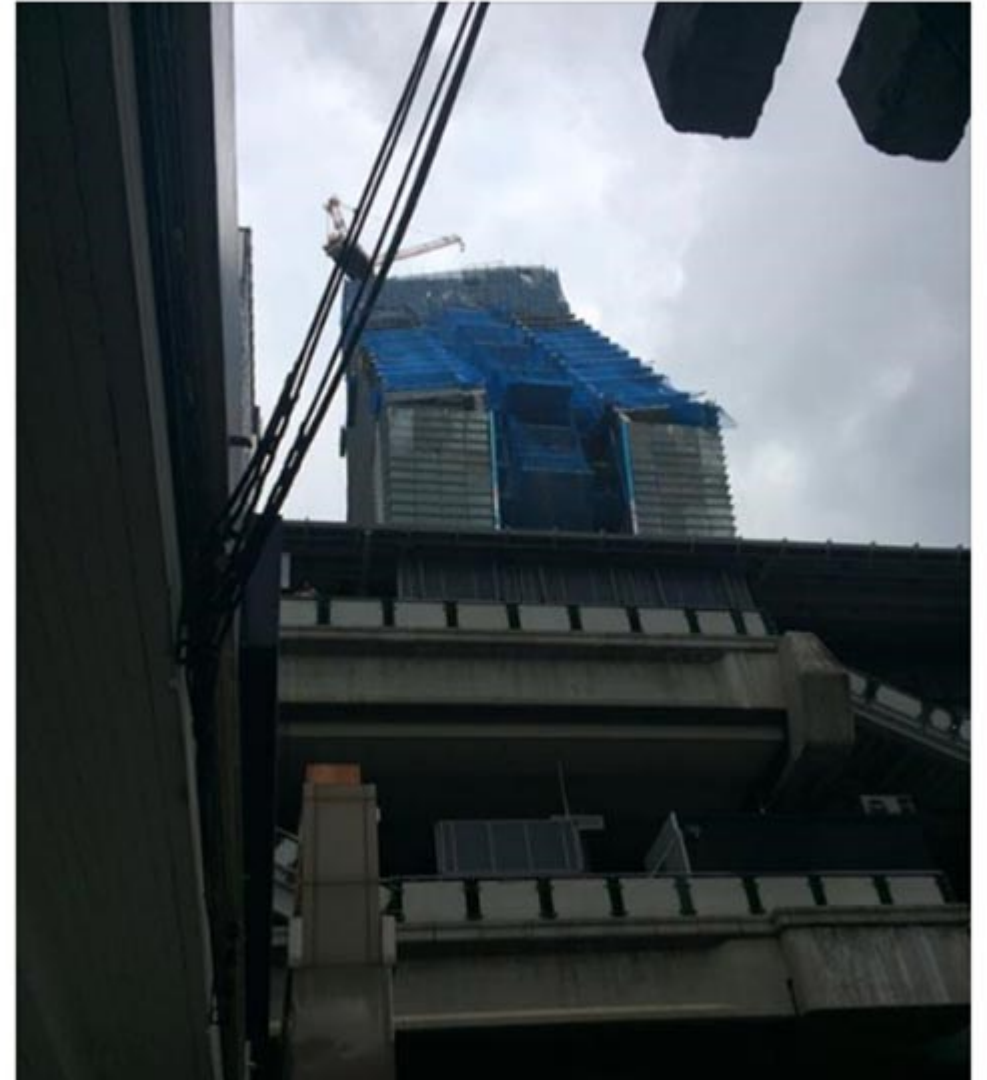
13. ส่งรูปภาพแชร์ของผู้อื่น เช่น สวัสดิ์ อวยพร ไม่ผิด ถ้าไม่เอาภาพไปใช้ในเชิงพาณิชย์ หารายได้

กรณีศึกษา

กรณีที่มีชายหนุ่มคนหนึ่งถ่ายรูปตึกที่มีลักษณะเอน ๆ พร้อมโพสต์ข้อความประมาณว่า ตึกทรุดตัว ลงบน Facebook เลยทำให้เกิดเป็นประเด็นที่หลายเอาตลกอกตลกใจไปกันใหญ่ แต่ต่อมาก็มีการเปิดเผยว่า ตึกที่เห็นนั้นเป็นเพียงดีไซน์ของตึกที่ตั้งใจจะให้เอนแบบนี้อยู่แล้ว เลยทำให้เจ้าของโพสต์ถูกตำรวจเรียกสอบสวน เพราะเข้าข่ายความผิด พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ ม.14 (2) นำข้อความเท็จเข้าระบบคอมพิวเตอร์ อันเป็นเท็จก่อให้เกิดความตื่นตระหนก

53 นาที · กรุงเทพมหานคร · 📍 รู้ลึกกังวล

ณ สถานีเพลินจิต ตรง โครงการสร้างตึกใหม่ตรงข้ามตึกมหาทุน น่ากลัวจะหัก (ตึกNobleติดๆกันด้วย) #js100radio ช่วยประสานต่อที





7HD
2 hrs · 🌐

วัยรุ่น โห!!"บ๊ิกตุ้สั่ง"งดสงกรานต์เหลือ13วันเดี๋ยวนับ100ล้าน ช่วยกันลงนามยกเลิกคำสั่ง...



ข่าวปลอม

พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ มาตรา 14 คือหนึ่งในมาตราที่ประชาชนควรให้สนใจเป็นพิเศษ เพราะเป็นหนึ่งในฐานความผิดที่มีคดีฟ้องร้องมากที่สุด โดยตัวอย่างการกระทำผิด มาตราดังกล่าว มีดังนี้

โพสต์หรือแชร์ ข้อมูลปลอม ไม่เป็นความจริง หลอกหลวง

เช่น แม้ออนไลน์โพสต์หลอกหลวงเพื่อเก็บเงินลูกค้า แต่ไม่มีการส่งมอบสินค้าจริง โฆษณาธุรกิจลูกโซ่ที่หลอกหลวงเอาเงินลูกค้า โพสต์ข่าวปลอม เป็นต้น

การกด like & Share ข่าวหรือข้อมูลปลอม อันเป็นการให้เพื่อนใน social network ได้เห็นข้อมูลดังกล่าวด้วย

หากเป็นการกระทำที่ส่งผลถึงประชาชน ต้องได้รับโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี ปรับไม่เกิน 1 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

หากเป็นกรณีที่เป็นการกระทำที่ส่งผลต่อบุคคลใดบุคคลหนึ่ง ต้องได้รับโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี ปรับไม่เกิน 6 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (แต่ในกรณีอย่างหลังนี้สามารถขอมความกันได้)

แอบอ้างตน เป็นบุคคลอื่น

ความผิดตามมาตรา 16

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิด
เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550

ผู้ใดที่แอบอ้างตนเองว่าเป็นบุคคลอื่น โดยการส่งทาง
Facebook , Twitter , Whatsapp , Line
หรือส่งข้อความมีลักษณะผิด 18ภาพและชื่อของบุคคลอื่น
โดยไม่ได้รับอนุญาต หรือภาพของผู้อื่นมาใส่ต่อและ
ดัดแปลง โดยที่เจ้าของภาพไม่ยินยอม จนทำให้ผู้อื่น
เจ้าของภาพนั้นเสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่น เกลียดชัง หรือ
ได้รับความเสียหาย ถือว่ากระทำผิด



บทลงโทษ

- จำคุกไม่เกิน 3 ปี
- ปรับไม่เกิน 6 หมื่นบาท
- ทั้งจำทั้งปรับ

“แอบอ้างตนเป็นบุคคลอื่น
ตัดต่อภาพบุคคลอื่น”

CSD LINE



ความผิดตาม
มาตรา 16
พ.ร.บ.คอมฯ

● ผู้ใดนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ที่ประชาชนทั่วไปอาจ
เข้าถึงได้ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ปรากฏ เป็นภาพของ
ผู้อื่น และ ภาพนั้นเป็นภาพที่เกิดจากการสร้างขึ้น ตัด
ต่อ เติม หรือดัดแปลง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
หรือ วิธีการอื่นใด ทั้งนี้ โดยประการที่น่าจะทำให้ผู้อื่นนั้น
เสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่นถูกเกลียดชัง หรือ ได้รับความอับ
อาย”



CSD LINE



“จำคุกไม่เกิน 3 ปีปรับไม่เกิน
60,000บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Law)

พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act: PDPA) คือกฎหมายใหม่ที่ออกมาเพื่อแก้ไขปัญหาการถูกล่วงละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลที่เพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ ในปัจจุบัน เช่น การซื้อขายข้อมูลเบอร์โทรศัพท์ และข้อมูลส่วนตัวอื่น ๆ โดยที่เจ้าของข้อมูลไม่ยินยอม ที่มักพบได้มากในรูปแบบการโทรมาโฆษณา หรือล่อลวง

PDPA คืออะไร

ประชาชนจะได้ประโยชน์อะไร

PDPA คือ

Personal Data Protection Act
พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนตัว
คือการเก็บ ใช้ เปิดเผย และ
ถ่ายโอนข้อมูลส่วนบุคคลต้อง
ได้รับความยินยอมจากเจ้าของข้อมูล
โดยช่วยกันจะมีเหตุอื่นที่ได้รับ
อนุญาตตามกฎหมาย
บังคับใช้ตั้งแต่ 1 มิ.ย. 2565



สิทธิที่ประชาชนจะได้รับ



มีสิทธิรู้ว่าข้อมูลที่ถูกเก็บไป มีอะไรบ้าง



ขอโอนข้อมูลตัวเองให้บริษัทอื่นได้



ขอเข้าถึงสำเนาข้อมูลของตัวเองได้



ขอหยุดแชร์ข้อมูลและลบเมื่อไรก็ได้

ขอขอบคุณที่มา

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล, สปก. (26 พ.ค. 65)

ใครเป็นใครใน PDPA

1. เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล (Data Subject)



ประชาชนทุกคน

หากเป็นหน่วยงานทั่วไปก็หมายถึง ลูกค้า พนักงาน รวมถึง Outsource ด้วย
กล่าวอีกนัยคือเป็นบุคคลที่ข้อมูลชี้ไปถึง แต่ไม่รวมถึงคนตายและนิติบุคคล

*ทั้งนี้เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลไม่ใช่เจ้าของกรรมสิทธิในข้อมูลนั้น



2. ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล (Data Controller)

หน่วยงาน / องค์กร / สถาบัน ที่กำหนดวัตถุประสงค์
วิธีการประมวลผล และใช้ประโยชน์จากข้อมูลส่วนบุคคล
บุคคลธรรมดาที่อาจเป็นผู้ควบคุมข้อมูลได้เช่นเดียวกัน

3. ผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล (Data Processor)

ผู้ที่ทำตามคำสั่งของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล
โดยหลักคือ Outsource ที่รับจ้าง

*ไม่ใช่พนักงานหรือส่วนหนึ่งของหน่วยงาน / องค์กร / สถาบัน



4. เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Officer: DPO)

คนที่ได้รับมอบหมายเพื่อทำหน้าที่ให้คำแนะนำ
หรือตรวจสอบการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของ
หน่วยงาน / องค์กร / สถาบัน ให้เป็นไปตามกฎหมาย





10 เรื่องที่ควรรู้เกี่ยวกับ PDPA



PDPA



1. ข้อมูลส่วนบุคคล คือ ข้อมูลเกี่ยวกับบุคคล ซึ่งทำให้สามารถระบุตัวบุคคลนั้นได้

2. ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล ต้องเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามวัตถุประสงค์

3. ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล ต้องเก็บรวบรวม ข้อมูลส่วนบุคคลของเราเท่าที่จำเป็น

4. ความยินยอม เป็นฐานการประมวลผลฐานหนึ่งเท่านั้น

5. ในการขอความยินยอม ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล จะต้องคำนึงอย่างที่สุดในความเป็นอิสระ



6. เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล มีสิทธิ 8 ข้อ

7. PDPA ใช้กับการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ของบุคคลที่อยู่ในประเทศไทย

8. ในกรณีที่เหตุการณ์ละเมิด แจ้งเหตุการณ์ละเมิด ให้เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลทราบ

9. ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล มีหน้าที่จัดทำบันทึก รายการกิจกรรม

10. เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล มีสิทธิร้องเรียนต่อ คณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญหากไม่ปฏิบัติตาม PDPA

ที่มา : พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลฯ (Personal Data Protection Act : PDPA)

ANTI-FAKE NEWS CENTER ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย

Copyright © 2022, Anti-Fake News Center, All rights reserved



1. ข้อมูลส่วนบุคคล คือ ข้อมูลเกี่ยวกับบุคคล ซึ่งทำให้สามารถระบุตัวบุคคลนั้นได้ ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม

แต่ไม่รวมถึงข้อมูลของผู้ถึงแก่กรรมเฉพาะ เช่น ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขประจำตัว ข้อมูลสุขภาพ ฯลฯ (มาตรา 6)

2. ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล ต้องเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตาม วัตถุประสงค์ที่ได้แจ้งเราไว้ก่อนหรือในขณะที่ เก็บรวบรวม (ห้ามใช้นอกเหนือวัตถุประสงค์) (มาตรา 21)

3. ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล ต้องเก็บรวบรวม ข้อมูลส่วนบุคคลของเราเท่าที่จำเป็นภายใต้ วัตถุประสงค์อันชอบด้วยกฎหมาย (มาตรา 22) (ใช้ข้อมูลของเราให้น้อยที่สุด)

4. ความยินยอม เป็นฐานการประมวลผลฐาน หนึ่งเท่านั้น ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลมีหน้าที่ ในการกำหนดฐานการประมวลผล ให้ สอดคล้องกับลักษณะการประมวลผล และ ความสัมพันธ์ระหว่างผู้ควบคุมข้อมูล ส่วน บุคคลกับเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล (ตาม มาตรา 24 หรือมาตรา 26)

5. ในการขอความยินยอม ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลจะต้องคำนึงอย่างที่สุดในความเป็นอิสระของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล (ต้องไม่มีสภาพบังคับในการให้ / ไม่ให้) (มาตรา 19 วรรคสี่)

6. เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล มีสิทธิ

7. PDPA ใช้กับการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลของบุคคลที่อยู่ในประเทศไทย ไม่ว่าจะมิสัญชาติใดก็ตาม (มาตรา 5)

8. ในกรณีที่เหตุการณ์ละเมิด ข้อมูลส่วนบุคคลมีความเสี่ยงสูงที่จะมีผลกระทบต่อสิทธิและเสรีภาพของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลมีหน้าที่แจ้งเหตุการณ์ละเมิดให้เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลทราบ พร้อมกับแนวทางการเยียวยาโดยไม่ชักช้า (มาตรา 37 (4))

9. ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล มีหน้าที่จัดทำบันทึกการกิจกรรม เพื่อให้สำนักงานสามารถตรวจสอบได้ โดยจะบันทึกเป็นหนังสือหรือระบบอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้)

10. เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล มีสิทธิร้องเรียนต่อคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญ ในกรณีที่มีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม PDPA หรือประกาศฯ ที่ออกตาม PDPA(ทั้งนี้ กระบวนการร้องเรียนเป็นไปตามระเบียบที่คณะกรรมการฯ ประกาศกำหนด) (มาตรา 73)

6. เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล มีสิทธิ ดังนี้

- 6.1 สิทธิในการถอนความยินยอม ในกรณีที่ได้ให้ความยินยอมไว้ (มาตรา 19 วรรคห้า) PDPA
- 6.2 สิทธิได้รับการแจ้งให้ทราบรายละเอียด (มาตรา 23) ใช้กับการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล
- 6.3 สิทธิขอเข้าถึงและขอรับสำเนาข้อมูลส่วนบุคคล (มาตรา 30) ของบุคคลที่อยู่ในประเทศไทย ไม่ว่าจะ
- 6.4 สิทธิขอให้โอนข้อมูลส่วนบุคคล (มาตรา 31) มีสัญชาติใดก็ตาม (มาตรา 5)
- 6.5 สิทธิคัดค้านการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล (มาตรา 32)
- 6.6 สิทธิขอให้ลบหรือทำลาย หรือทำให้ข้อมูลส่วนบุคคลเป็นข้อมูลที่ไม่สามารถระบุตัวบุคคลได้ (มาตรา 33)
- 6.7 สิทธิขอให้ระงับการใช้ข้อมูลส่วนบุคคล (มาตรา 34)
- 6.8 สิทธิขอให้แก้ไขข้อมูลส่วนบุคคล (มาตรา 35)



วิธีการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล

- ไม่โพสต์ข้อมูลส่วนบุคคลต่าง ๆ ที่สำคัญ ใน อินเทอร์เน็ต รวมถึงรูปภาพหรือคลิปวิดีโอส่วนตัว
- ตั้งค่าความเป็นส่วนตัวในบัญชีออนไลน์ต่าง ๆ เพื่อจำกัดวงผู้อ่านหรือนำข้อมูลไปใช้
- ตั้งค่าและดูแลพาสเวิร์ดหรือรหัสผ่าน ให้มั่นคงปลอดภัย เช่น ตั้งให้ไม่ซ้ำในทุกบริการ ไม่บอกให้ทุกคนรู้ และไม่ง่าย นอกจากนั้นอาจใช้บริการ Password Manager และ เปิดใช้งานการล็อกอินแบบหลายชั้น เช่น การใช้ร่วมกับ OTP หรือการยืนยันตัวตนหลายปัจจัย
- ระวังอีเมลหรือลิงก์หลอกลวงให้กรอกข้อมูลส่วนบุคคลต่าง ๆ หากไม่แน่ใจให้ติดต่อสอบถามกลับไปยังสถาบันการเงินหรือเว็บไซต์ที่ส่งมาหาโดยตรง
- ไม่ทำธุรกรรมกับเว็บไซต์หรือบุคคลที่ไม่น่าเชื่อถือ
- ไม่ผูกบัตรเครดิตหรือบัญชีออนไลน์เป็นการถาวร ควรให้กรอกข้อมูลใหม่หรือยืนยันตัวตนทุกครั้ง และควรขอให้มีบริการแจ้งเตือนทุกครั้งที่มีการจ่ายเงินหรือใช้บัญชี

เมื่อเกิดความเสียหายจะอย่างไร

หากข้อมูลส่วนบุคคลถูกขโมยไปใช้ในทางที่ผิดกฎหมาย หรือมีความเสียหายเกิดขึ้นแล้ว ในเบื้องต้นให้แจ้งผู้เกี่ยวข้อง เช่น หากเป็นบัญชีธนาคารให้ติดต่อธนาคารโดยด่วน หากเป็นบัญชีสังคมออนไลน์ให้รายงานผู้ให้บริการว่าถูกขโมยข้อมูลและร่วมกันหาวิธีการแก้ไข จากนั้นให้เก็บรวบรวมหลักฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปแจ้งความกับเจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินคดี



สรุปสาระสำคัญของ พระราชบัญญัติ

คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562

ข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลเกี่ยวกับบุคคลซึ่งทำให้สามารถระบุตัวบุคคลนั้นได้ ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม

การเก็บข้อมูลส่วนบุคคล

ให้เก็บรวบรวมได้เท่าที่จำเป็น และต้องกำหนดระยะเวลาการเก็บรักษาไว้วัตถุประสงค์อันชอบด้วยกฎหมาย

สิทธิของเจ้าของข้อมูล

เจ้าของข้อมูลมีสิทธิขอเข้าถึง และขอรับสำเนาข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับตน หรือขอให้เปิดเผยถึงการได้มาซึ่งข้อมูล ที่ตนไม่ได้ให้ความยินยอม

การร้องเรียน

เจ้าของข้อมูลมีสิทธิร้องเรียนในกรณีที่ไม่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล หรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงลูกจ้างหรือผู้รับจ้างของผู้อนุมัติข้อมูลส่วนบุคคลหรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ผิดวินัย หรือไปปฏิบัติพยานพระราชบัญญัติ



การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

การเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูล ต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของข้อมูล

การเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล

ห้ามมิให้ใช้หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล โดยไม่ได้ได้รับความยินยอมจากเจ้าของข้อมูล

สิทธิการลบข้อมูลส่วนบุคคล

เจ้าของข้อมูลมีสิทธิขอให้ดำเนินการ ลบ หรือ ทำลาย หรือทำให้ข้อมูล เป็นข้อมูลที่ไม่สามารถระบุตัวบุคคล ที่เป็นเจ้าของข้อมูลได้



กฎหมายธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Transaction Law)

กฎหมายธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) เป็นกฎหมายกลางที่รองรับสถานะทางกฎหมายของข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ให้มีผลผูกพันและใช้บังคับได้ตามกฎหมาย

ต้นแบบ พ.ร.บ. ว่าด้วยธุรกรรม ทางอิเล็กทรอนิกส์ฯ



Model Law on
Electronic
Commerce

รองรับสถานะทางกฎหมายของ
ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์

Model Law on
Electronic
Signatures

รองรับสถานะทางกฎหมายของ
ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์

ช่วงเปลี่ยนผ่าน
กระดาษ - อิเล็กทรอนิกส์

The United Nations Convention on
the Use of Electronic Communications
in International Contracts

รองรับการทำสัญญาระหว่างประเทศ
ในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์

Legal issues related to
identity management
and trust services

รองรับการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล

พ.ร.บ. ว่าด้วยธุรกรรม
ทางอิเล็กทรอนิกส์
พ.ศ. 2544

ฉบับที่ 1

พ.ร.บ. ว่าด้วยธุรกรรม
ทางอิเล็กทรอนิกส์
พ.ศ. 2551

ฉบับที่ 2

พ.ร.บ. ว่าด้วยธุรกรรม
ทางอิเล็กทรอนิกส์
พ.ศ. 2562

ฉบับที่ 3

พ.ร.บ. ว่าด้วยธุรกรรม
ทางอิเล็กทรอนิกส์
พ.ศ. 2562

ฉบับที่ 4