

# กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล: PDPA Introduction

## ดร. มนต์ศักดิ์ โชเชริญธรรม

- ที่ปรึกษาเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)
- เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (DPO) สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (สปร.)
- ผู้บริหารข้อมูลระดับสูง (CDO) สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (สปร.)
- ผู้อำนวยการฝ่ายดาตาโซลูชัน สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (สปร.)



# เราจะคุยกันเรื่อง

1. พูดคุยแนวคิดพื้นฐานของ PDPA
2. PDPA ในส่วนที่เกี่ยวกับการทำงานด้านบูรณาการข้อมูล
3. เรียนรู้กรณีตัวอย่างเชิงปฏิบัติ
  - 3.1 มีการทำหนังสือมาขอข้อมูลทำอย่างไรดี
  - 3.2 ทำอย่างไรให้งานแชร์ข้อมูลคล่องตัว ไม่เป็นภาระ
  - 3.3 ข้อมูลส่วนบุคคล ทำอย่างไรให้เป็นข้อมูลเปิดได้

# พูดคุยแนวคิดพื้นฐานของ PDPA

# ข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data)

ข้อมูลเกี่ยวกับบุคคลที่ทำได้ใช้= บุคคลได้  
ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม เช่น

เลขประจำตัวประชาชน ชื่อ-นามสกุล



# ข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data)



ที่อยู่



เบอร์โทรศัพท์



e-mail



ข้อมูลทางการเงิน



เชื้อชาติ



ศาสนาหรือปรัชญา



พฤติกรรมทางเพศ



ประวัติอาชญากรรม



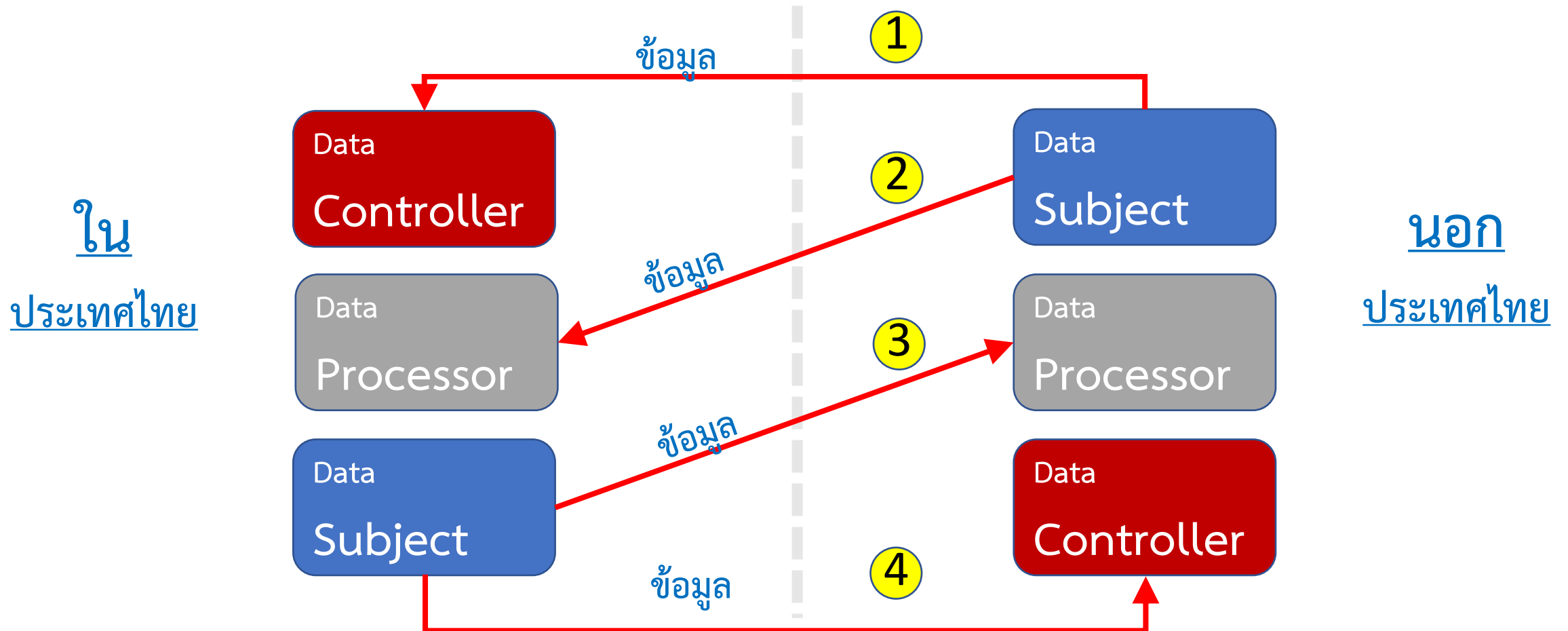
ข้อมูลสุขภาพ

ข้อมูลคนตาย ข้อมูลนิติบุคคล  
ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมายนี้



# Data Controller และ Data Processor ที่อยู่ใน และ นอก ประเทศ ที่เข้า ข่าย PDPA

## 4 กรณี ที่เข้าข่ายมาตรา 5



# การร้องเรียน และ ประเภททลงโทษ

ร้องเรียน



สำนักงานคณะกรรมการ  
คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

ไกล่เกลี่ยได้

ไกล่เกลี่ยไม่ได้

สั่งให้แก้ไข

ห้ามกระทำการที่ก่อให้เกิด  
ความเสียหาย

การบังคับ  
ทางปกครอง

## ความรับผิดและบทลงโทษ

ความรับผิด  
ทางแพ่ง

โทษอาญา

โทษทางปกครอง



# GDPR LAWFULNESS PERSONAL DATA PROCESSING



Legal grounds and lawful basis - processing lawful if at least one of legal bases below

<https://40uu5c99f3a2ja7s7miveqgqu-wpengine.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/2018/01/GDPR-lawfulness-processing-personal-data-6-legal-grounds-for-processing-GDPR-Article-6.jpg>



# จะเก็บรวบรวม ข้อมูลส่วนบุคคลได้ ในกรณีไหนบ้าง ?

มาตรา ๒๔ ห้ามมิให้ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลทำการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล โดยไม่ได้รับความยินยอมจากเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล **เว้นแต่**

(๑) เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่เกี่ยวกับการจัดทำ **เอกสารประวัติศาสตร์หรือจดหมายเหตุ** เพื่อประโยชน์สาธารณะ หรือที่เกี่ยวกับการศึกษาวิจัยหรือสถิติซึ่งได้จัดให้มีมาตรการปกป้องที่เหมาะสม เพื่อคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล ทั้งนี้ ตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

(๒) **เพื่อป้องกันหรือระงับอันตรายต่อชีวิต** ร่างกาย หรือสุขภาพของบุคคล

(๓) เป็นการ **จำเป็นเพื่อการปฏิบัติตามสัญญา** ซึ่งเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลเป็นคู่สัญญาหรือ เพื่อใช้ในการดำเนินการตามคำขอของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลก่อนเข้าทำสัญญานั้น

(๔) เป็นการจำเป็นเพื่อการปฏิบัติหน้าที่ในการดำเนินการกิจ **เพื่อประโยชน์สาธารณะ** ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล หรือ **ปฏิบัติหน้าที่ในการใช้อำนาจอรัฐ** ที่ได้มอบให้แก่ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล

(๕) เป็นการจำเป็นเพื่อ **ประโยชน์โดยชอบด้วยกฎหมาย** ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล หรือของบุคคลหรือนิติบุคคลอื่นที่ไม่ใช่ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล เว้นแต่ประโยชน์ดังกล่าวมีความสำคัญน้อยกว่าสิทธิขั้นพื้นฐานในข้อมูลส่วนบุคคลของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล

(๖) เป็นการปฏิบัติ **ตามกฎหมายของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล**

## จัดเก็บ Sensitive Information ได้ในกรณีไหนบ้าง

มาตรา ๒๖ ห้ามมิให้เก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลเกี่ยวกับเชื้อชาติ เผ่าพันธุ์ ความคิดเห็นทางการเมือง ความเชื่อในลัทธิ ศาสนาหรือปรัชญา พฤติกรรมทางเพศ ประวัติอาชญากรรม ข้อมูลสุขภาพ ความพิการ ข้อมูลสหภาพแรงงาน ข้อมูลพันธุกรรม ข้อมูลชีวภาพ หรือข้อมูลอื่นใด ซึ่งกระทบต่อเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในทำนองเดียวกันตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด โดยไม่ได้รับความยินยอมโดยชัดแจ้งจากเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล เว้นแต่

(๑) เพื่อป้องกันหรือระงับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย หรือสุขภาพของบุคคลซึ่งเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลไม่สามารถให้ความยินยอมได้ ไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม

(๒) เป็นการดำเนินกิจกรรมโดยชอบด้วยกฎหมายที่มีการคุ้มครองที่เหมาะสมของมูลนิธิ สมาคม หรือองค์กรที่ไม่แสวงหากำไรที่มีวัตถุประสงค์เกี่ยวกับการเมือง ศาสนา ปรัชญา หรือสหภาพแรงงาน ให้แก่สมาชิก ผู้ซึ่งเคยเป็นสมาชิก หรือผู้ซึ่งมีการติดต่ออย่างสม่ำเสมอกับมูลนิธิ สมาคม หรือองค์กรที่ไม่แสวงหากำไรตามวัตถุประสงค์ดังกล่าวโดยไม่ได้เปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลนั้นออกไปภายนอกมูลนิธิ สมาคม หรือองค์กรที่ไม่แสวงหากำไรนั้น

เจ้าตัวยินยอมให้เปิดเผยอยู่แล้ว

(๓) เป็นข้อมูลที่เปิดเผยต่อสาธารณะด้วยความยินยอมโดยชัดแจ้งของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล

(๔) เป็นการจำเป็นเพื่อการก่อตั้งสิทธิเรียกร้องตามกฎหมาย การปฏิบัติตามหรือการใช้สิทธิ

เรียกร้องตามกฎหมาย หรือการยกขึ้นต่อสู้สิทธิเรียกร้องตามกฎหมาย

เช่น ฟ้องร้องตามสิทธิ

(๕) เป็นการจำเป็นในการปฏิบัติตามกฎหมาย เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์เกี่ยวกับ

(ก) เวชศาสตร์ป้องกันหรืออาชีพเวชศาสตร์ การประเมินความสามารถในการทำงานของ

ลูกจ้าง การวินิจฉัยโรคทางการแพทย์ การให้บริการด้านสุขภาพหรือด้านสังคม การรักษาทางการแพทย์

การจัดการด้านสุขภาพ หรือระบบและการให้บริการด้านสังคมสงเคราะห์ ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่ใช่การปฏิบัติ

ตามกฎหมายและข้อมูลส่วนบุคคลนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของผู้ประกอบอาชีพหรือวิชาชีพหรือผู้มีหน้าที่

รักษาข้อมูลส่วนบุคคลนั้นไว้เป็นความลับตามกฎหมาย ต้องเป็นการปฏิบัติตามสัญญาระหว่างเจ้าของ

ข้อมูลส่วนบุคคลกับผู้ประกอบวิชาชีพทางการแพทย์

(ข) ประโยชน์สาธารณะด้านการสาธารณสุข เช่น การป้องกันด้านสุขภาพจากโรคติดต่ออันตรายหรือโรคระบาดที่อาจติดต่อหรือแพร่เข้ามาในราชอาณาจักร หรือการควบคุมมาตรฐานหรือคุณภาพของยา เวชภัณฑ์ หรือเครื่องมือแพทย์ ซึ่งได้จัดให้มีมาตรการที่เหมาะสมและเจาะจงเพื่อคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลโดยเฉพาะการรักษาความลับของข้อมูลส่วนบุคคลตามหน้าที่หรือตามจริยธรรมแห่งวิชาชีพ

(ค) การคุ้มครองแรงงาน การประกันสังคม หลักประกันสุขภาพแห่งชาติ สวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาลของผู้มีสิทธิตามกฎหมาย การคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ หรือการคุ้มครองทางสังคม ซึ่งการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลเป็นสิ่งจำเป็นในการปฏิบัติตามสิทธิหรือหน้าที่ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลหรือเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล โดยได้จัดให้มีมาตรการที่เหมาะสมเพื่อคุ้มครองสิทธิขั้นพื้นฐานและประโยชน์ของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล

(ง) การศึกษาวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ประวัติศาสตร์ หรือสถิติ หรือประโยชน์สาธารณะอื่น ทั้งนี้ ต้องกระทำเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าวเพียงเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และได้จัดให้มีมาตรการที่เหมาะสมเพื่อคุ้มครองสิทธิขั้นพื้นฐานและประโยชน์ของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล ตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

(จ) ประโยชน์สาธารณะที่สำคัญ โดยได้จัดให้มีมาตรการที่เหมาะสมเพื่อคุ้มครองสิทธิขั้นพื้นฐานและประโยชน์ของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลชีวภาพตามวรรคหนึ่งให้หมายถึงข้อมูลส่วนบุคคลที่เกิดจากการใช้เทคนิคหรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการนำลักษณะเด่นทางกายภาพหรือทางพฤติกรรมของบุคคลมาใช้ทำให้สามารถยืนยันตัวตนของบุคคลนั้นที่ไม่เหมือนกับบุคคลอื่นได้ เช่น ข้อมูลภาพจำลองใบหน้า ข้อมูลจำลองม่านตา หรือ ข้อมูลจำลองลายนิ้วมือ

ในกรณีที่เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลเกี่ยวกับประวัติอาชญากรรมต้องกระทำภายใต้การควบคุมของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย หรือได้จัดให้มีมาตรการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

การจัดเก็บประวัติอาชญากรรมต้องกระทำภายใต้หน่วยงานที่มีอำนาจตามกฎหมาย

PDPA

กับการทำงานด้านบูรณาการข้อมูล

# ถ้าเก็บข้อมูลจากแหล่งอื่น (ไม่ได้จาก data subject โดยตรง) ทำได้หรือไม่ ?

มาตรา ๒๕ ห้ามมิให้ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลทำการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลจาก

แหล่งอื่นที่ไม่ใช่จากเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลโดยตรง เว้นแต่

(๑) ได้แจ้งถึงการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลจากแหล่งอื่นให้แก่เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลทราบ โดยไม่ชักช้า แต่ต้องไม่เกินสามสิบวันนับแต่วันที่เก็บรวบรวมและได้รับความยินยอมจากเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล *แจ้งเจ้าตัวทราบภายใน 30 วัน*

*Lawful basis ต่าง ๆ*

(๒) เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องขอความยินยอมตามมาตรา ๒๔

หรือมาตรา ๒๖ *กรณียกเว้นสำหรับ sensitive information*

*เปลี่ยนวัตถุประสงค์*

ให้นำบทบัญญัติเกี่ยวกับการแจ้งวัตถุประสงค์ใหม่ตามมาตรา ๒๑ และการแจ้งรายละเอียดตามมาตรา ๒๓ มาใช้บังคับกับการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลที่ต้องได้รับความยินยอมตามวรรคหนึ่ง โดยอนุโลม เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้



# กรณี “ไม่ได้เก็บข้อมูลจาก data subject โดยตรง” ไม่จำเป็นต้องแจ้ง data subject ทราบใน 4 กรณี...

1. Data subject ทราบอยู่แล้ว
  - ทราบ หรือ คาดหมายได้โดยสามัญสำนึก
2. ไม่สามารถแจ้งได้ หรือ ถ้าแจ้งจะทำให้ทำงานไม่ได้
  - หาตัว data subject ไม่เจอ ติดต่อยาก
  - ทำงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ไม่ได้ วิเคราะห์สถิติ ไม่ได้
3. จำเป็นเร่งด่วน
4. ได้ข้อมูลมาตามอำนาจหน้าที่หรือวิชาชีพ

# กรณี “ไม่ได้เก็บ” ข้อมูลจาก data subject “โดยตรง” ไม่จำเป็นไม่ต้องแจ้งในกรณี...

## 1. Data subject

ทราบอยู่แล้ว

(๑) เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลทราบวัตถุประสงค์ใหม่หรือรายละเอียดนั้นอยู่แล้ว

(๒) ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลพิสูจน์ได้ว่าการแจ้งวัตถุประสงค์ใหม่หรือรายละเอียดดังกล่าว

ไม่สามารถทำได้หรือจะเป็นอุปสรรคต่อการใช้หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล โดยเฉพาะอย่างยิ่งเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์เกี่ยวกับการศึกษาวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ประวัติศาสตร์ หรือสถิติ ในกรณีนี้ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลต้องจัดให้มีมาตรการที่เหมาะสมเพื่อคุ้มครองสิทธิ เสรีภาพ และประโยชน์ของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล

## 2. ไม่สามารถแจ้งได้ หรือ จะทำให้ทำงานไม่ได้

## 3. จำเป็นเร่งด่วน

(๓) การใช้หรือการเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลต้องกระทำโดยเร่งด่วนตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งได้จัดให้มีมาตรการที่เหมาะสมเพื่อคุ้มครองประโยชน์ของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล

(๔) เมื่อผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลเป็นผู้ซึ่งล่วงรู้หรือได้มาซึ่งข้อมูลส่วนบุคคลจากหน้าที่

หรือจากการประกอบอาชีพหรือวิชาชีพและต้องรักษาวัตถุประสงค์ใหม่หรือรายละเอียดบางประการตามมาตรา ๒๓ ไว้เป็นความลับตามที่กฎหมายกำหนด

## 4. ได้ข้อมูลมาตามอำนาจหน้าที่หรือวิชาชีพ

# ข้อมูลส่วนบุคคลสามารถเปิดเผยแก่บุคคลอื่นได้ ตามเงื่อนไข (มาตรา 80)

วรรคหนึ่ง

มาตรา ๘๐ ผู้ใดล่วงรู้ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้อื่นเนื่องจากการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ถ้าผู้นั้นนำไปเปิดเผยแก่ผู้อื่น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าแสนบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับ

ความในวรรคหนึ่ง มิให้นำมาใช้บังคับแก่การเปิดเผย ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) การเปิดเผยตามหน้าที่

(๒) การเปิดเผยเพื่อประโยชน์แก่การสอบสวน หรือการพิจารณาคดี

(๓) การเปิดเผยแก่หน่วยงานของรัฐในประเทศหรือต่างประเทศที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย

(๔) การเปิดเผยที่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือเฉพาะครั้งจากเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล

(๕) การเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลที่เกี่ยวกับการฟ้องร้องคดีต่าง ๆ ที่เปิดเผยต่อสาธารณะ

วรรคสอง

# ข้อมูลที่เก็บรวบรวมไว้ก่อน พรบ. นี้ ให้เก็บต่อไปได้ แต่ต้องกำหนดวิธีการยกเลิกและทำ ปชส. ให้ data subject ทราบ

มาตรา ๙๕ ข้อมูลส่วนบุคคลที่ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลได้เก็บรวบรวมไว้ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลสามารถเก็บรวบรวมและใช้ข้อมูลส่วนบุคคลนั้นต่อไปได้ตามวัตถุประสงค์เดิม ทั้งนี้ ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลต้องกำหนดวิธีการยกเลิกความยินยอมและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลที่ไม่ประสงค์ให้ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลเก็บรวบรวมและใช้ข้อมูลส่วนบุคคลดังกล่าวสามารถแจ้งยกเลิกความยินยอมได้โดยง่าย

การเปิดเผยและการดำเนินการอื่นที่มีใช้การเก็บรวบรวมและการใช้ข้อมูลส่วนบุคคลตามวรรคหนึ่งให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้

เรียนรู้กรณีตัวอย่างเชิงปฏิบัติ

# เรียนรู้กรณีตัวอย่างเชิงปฏิบัติ

**กรณีที่ 1** ระหว่าง กรม ขอข้อมูลกัน หน่วยงานเราแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคลให้เขาได้หรือไม่อย่างไร

**กรณีที่ 2** กรม ก. ทำหนังสือผ่านปลัดกระทรวงฯ มาขอข้อมูลเพื่อจัดทำ Big Data ของกระทรวงฯ จะตอบอย่างไร ให้ได้หรือไม่ ทั้งหมด หรือ บางส่วน พิจารณาอย่างไร

**กรณีที่ 3** มีการทำหนังสือ หรือ ติดต่อมาขอข้อมูลบ่อยมาก ทำอย่างไรให้งานคล่องตัวไม่เป็นภาระ

**กรณีที่ 4** เตรียมข้อมูลส่วนบุคคลอย่างไร ให้เปิดเผยได้

# กรณีที่ 1 กรม ก. ทำหนังสือมาขอข้อมูล จาก กรม ข.

แนะนำขั้นตอนการปฏิบัติ

1. กรม ก. ทำหนังสือแจ้ง พร้อมชี้แจงฐานกฎหมายที่ใช้มาด้วย (เลือกจาก มาตรา 24 25 และ 26)
2. กรม ข. พิจารณาว่า ตรงภารกิจหรือไม่
3. กรม ข. ส่งมอบ หรือ เชื่อมโยงข้อมูลให้เท่าที่จำเป็น

# กรณีที่ 2 ได้รับหนังสือขอข้อมูลเพื่อจัดทำ Big Data ของกระทรวงฯ

คำถามที่มักเกิดขึ้น

1. วัตถุประสงค์ ไม่ชัดเจน ไม่แน่ใจว่าต้องการข้อมูลไปทำอะไร ทราบเพียงว่าจัดทำ Big Data และจุดประสงค์คร่าว ๆ
2. ตัดสินยาก ว่าให้ข้อมูลแค่ไหนที่เรียกว่าจำเป็น
3. ถ้าเกิดการละเมิดขึ้น ใครรับผิดชอบ



## กรณีที่ 2 ได้รับหนังสือขอข้อมูลเพื่อจัดทำ Big Data ของกระทรวงฯ

แนวทางดำเนินการ ให้ตอบหนังสือกลับว่า

1. ยินดีให้ข้อมูล หากขอทั้งหมด ก็จะทำให้ทั้งหมด
2. แจ้งให้ทางปลายทาง ดูแลข้อมูลในฐานะ Data Controller ของข้อมูลทั้งหมดเป็น Big Data นั้นด้วย

# กรณีที่ 3 ทำอย่างไรให้งานคล่องตัว ไม่เป็นภาระ

## แนวทางดำเนินการ

จัดทำข้อปฏิบัติในการเผยแพร่ข้อมูล เพื่อให้ผู้ปฏิบัติสามารถปฏิบัติได้เลย โดยไม่ต้องขออนุญาตเป็นครั้ง

อธิบายว่าข้อมูล field ไต สามารถเผยแพร่ให้ได้ในระดับใด (จำแนกระดับการเข้าถึงข้อมูล) เช่น

1. ใช้งานภายใน
2. แชร์ให้หน่วยงานอื่น
3. เปิดสาธารณะ

# กรณีที่ 3 ทำอย่างไรให้งานคล่องตัว ไม่เป็นภาระ

ตัวอย่าง

การจัดทำข้อปฏิบัติในการเผยแพร่ข้อมูล

# ตัวอย่าง การจำแนกระดับการเข้าถึงข้อมูล

- 5.2 ระดับการเปิดเผย จะถูกกำหนดให้เหมาะสมตามขอบเขตที่สามารถเปิดเผยได้ ซึ่งประกอบด้วย
- ระดับที่ 1 ข้อมูลที่มีสามารถเผยแพร่สู่สาธารณะ ได้ในทุกรูปแบบ รวมทั้งเชื่อมโยงไปสู่แหล่งข้อมูลอื่นๆ ในบริบทที่เกี่ยวข้องกันได้ อยู่ภายใต้เงื่อนไขและข้อกำหนดของสัญญาอนุญาตของศูนย์ข้อมูลเปิดภาครัฐ
- ระดับที่ 2 ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยให้กับบุคคลหรือองค์กรเป็นรายกรณี แต่ต้องมีการจำกัดตัวแปรอื่นที่อาจเชื่อมโยงถึงบุคคลใดบุคคลหนึ่งได้
- ระดับที่ 3 ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้เฉพาะข้อมูลเชิงสรุปหรือเชิงสถิติ เท่านั้น
- ระดับที่ 4 ข้อมูลที่เปิดเผยได้เฉพาะหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย
- ระดับที่ 5 ข้อมูลที่ไม่เปิดเผย หรือไม่จำเป็นต้องเปิดเผยให้หน่วยงานหรือบุคคลภายนอกองค์กร จะเข้าถึงได้เฉพาะผู้ได้รับอนุญาตเท่านั้น

# ตัวอย่าง การจำแนกระดับการเข้าถึงข้อมูล

## 5.3 ข้อปฏิบัติในการเผยแพร่

- 5.3.1 ข้อมูลที่มีระดับการเปิดเผยระดับที่ 1 จะมีการประสานกับสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) เพื่อเผยแพร่ผ่านศูนย์ข้อมูลเปิดภาครัฐ โดยอยู่ภายใต้เงื่อนไขและข้อกำหนดของ “สัญญาอนุญาตให้ใช้ข้อมูลภาครัฐแบบเปิดของประเทศไทย”
- 5.3.2 ข้อมูลที่มีระดับการเปิดเผยระดับที่ 2 สามารถเปิดเผยข้อมูลได้ถึงระดับ รายบุคคล แต่ต้องไม่มีข้อมูลบ่งชี้ถึงตัวบุคคล และทำข้อมูลส่วนบุคคลบางอย่างให้หยابลงจนไม่สามารถบ่งชี้ถึงตัวเจ้าของข้อมูลได้ เช่น บอกเพียงปีเกิด หรืออำเภอที่อยู่ ของบุคคลนั้น กองป้องกันการบาดเจ็บ สามารถเผยแพร่ให้ผู้เกี่ยวข้องหรือร้องขอเข้าไปใช้ประโยชน์ได้โดยไม่ขัดต่อกฎหมาย
- 5.3.3 ข้อมูลที่มีระดับการเปิดเผย ระดับที่ 3 และระดับที่ 4 มอบหมายให้กองป้องกันการบาดเจ็บ สามารถจัดทำเป็นสารสนเทศเผยแพร่ได้ โดยผ่านช่องทางของหน่วยงานหรือช่องทางที่ผู้ควบคุมข้อมูลกำหนด หรือจัดทำเป็นรายงานเผยแพร่เพื่อการแก้ไขปัญหา หรือรายงานต่อผู้บริหารหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยผู้ที่เข้าถึงต้องเป็นเจ้าหน้าที่ของกองป้องกันการบาดเจ็บที่ถูกมอบหมาย หรือที่ผู้ควบคุมข้อมูลกำหนด

## ตัวอย่าง การจำแนกระดับการเข้าถึงข้อมูล

5.3.4 กรณีที่มีการร้องขอข้อมูลที่มีระดับการเปิดเผย **ระดับที่ 3 และระดับที่ 4 เป็นข้อมูลในระดับ**

**รายบุคคล** ต้องมีการร้องขอที่เป็นเอกสารทางการ ประกอบด้วย

5.3.4.1 **หนังสือราชการจากหน่วยงานที่ร้องขอ** รายละเอียดและความจำเป็นของข้อมูลต่อการ  
บรรลุภารกิจของหน่วยงาน หรือมีคำสั่งศาลเพื่อเข้าถึงข้อมูลนั้น พร้อมทั้งระบุรายชื่อ  
ผู้รับผิดชอบในการประสานงาน และช่องทางในการติดต่อประสานงาน

5.3.4.2 **แบบคำร้องตามที่กำหนด** พร้อมเอกสารแนบตามที่กำหนด

- i. สำเนาบัตรประชาชนของผู้รับผิดชอบที่ระบุในหนังสือราชการ
- ii. เอกสารที่แสดงถึงพันธกิจหรือหน้าที่ตามกฎหมายของหน่วยงาน
- iii. รูปแบบของชุดตัวแปรที่ร้องขอ

5.3.5 สำหรับ **ผู้ใช้ข้อมูลที่เป็นผู้แทนของศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนของจังหวัดที่รับผิดชอบ**

**การบูรณาการผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนจังหวัด** สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ถึงระดับที่ 1- 4

**โดยเข้าถึงเฉพาะข้อมูลของจังหวัดที่รับผิดชอบ (จังหวัดที่เกิดเหตุ จังหวัดที่เสียชีวิต)**

5.3.6 หน่วยงานภายใต้ MOU สามารถเข้าถึงข้อมูล ระดับที่ 1-3

## ตัวอย่าง การจำแนกระดับการเข้าถึงข้อมูล

ชื่อตัวแปร ภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย	คำอธิบาย	ระดับ การเปิดเผย	รูปแบบ
DEAD_CONSO_ID	ลำดับ	ลำดับผู้เสียชีวิตที่ระบบสร้างขึ้น	2	Number
DEAD_YEAR	ปีที่เสียชีวิต	ปีที่เสียชีวิตของผู้ประสบเหตุ	1	Number 4 หลัก
AccNo	หมายเลขเหตุการณ์	หมายเลขอ้างอิงเหตุการณ์ (E-claim)	4	
Fname	ชื่อ	ชื่อผู้เสียชีวิต	4	Text
Lname	สกุล	นามสกุลผู้เสียชีวิต	4	Text
Prefix	คำนำหน้าชื่อ	คำนำหน้าชื่อผู้เสียชีวิต	4	Text
DrvSocNO	รหัสประจำตัว ประชาชน	รหัสประจำตัวประชาชน ผู้เสียชีวิต	4	Number 13 หลัก

## ตัวอย่าง การจำแนกระดับการเข้าถึงข้อมูล

ชื่อตัวแปร ภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย	คำอธิบาย	ระดับ การเปิดเผย	รูปแบบ
Age	อายุ	อายุผู้เสียชีวิต	1	Number
Sex	เพศ	เพศผู้เสียชีวิต	1	1=ชาย 2=หญิง
BirthDate	วันเกิด	วันเดือนปีเกิดผู้เสียชีวิต หมายเหตุ เปิดเผยเฉพาะปีเกิด	4 1	YYYY-MM-DD
CareerId	อาชีพ	อาชีพผู้เสียชีวิต_(มรณบัตร ตาม ตามทะเบียนราษฎร)	2	ตัวเลข 3 หลัก
NationalityId	สัญชาติ	สัญชาติผู้เสียชีวิต(มรณบัตร)	1	ตัวเลข 3 หลัก
Tumbol	ที่อยู่ตำบล	ตำบลที่อยู่ผู้เสียชีวิต_(E-claim)	1	Text
District	ที่อยู่อำเภอ	อำเภอที่อยู่ผู้เสียชีวิต_(E-claim)	1	Text
Province	ที่อยู่จังหวัด	จังหวัดที่อยู่ผู้เสียชีวิต_(E- claim)	1	Text
RiskAlcohol	แอลกอฮอล์	แอลกอฮอล์ของผู้เสียชีวิต (E-claim ปี 54-57)	2	ตัวแปร 1,2,3 (มี ไม่มี ไม่ทราบ)



## ตัวอย่าง การจำแนกระดับการเข้าถึงข้อมูล

RiskHelmet	หมวกนิรภัย	การสวมหมวกของผู้เสียชีวิต (E-claim ปี 54-57)	1	ตัวแปร 1,2,3
RiskSafetyBelt	เข็มขัดนิรภัย	การคาดเข็มขัดนิรภัยของ ผู้เสียชีวิต (E-claim ปี 54-57)	1	ตัวแปร 1,2,3
DeadDate	วันที่เสียชีวิต	วันที่เสียชีวิต (ข้อมูลจากมรณ บัตร)	1	YYYY-MM-DD
VictimNO	รหัสผู้ประสบภัย	รหัสผู้ประสบภัย (E-claim)	2	ตัวเลข 1-2 หลัก
CarLicense	เลขทะเบียน	ทะเบียนรถของผู้เสียชีวิต (E- claim)	4	Text
CarProv	จังหวัดทะเบียน	จังหวัดทะเบียนรถผู้เสียชีวิต(E- claim)	5	Text เป็นตัวย่อ 2 หลัก
TypeMotor	ประเภทรถ	ประเภทรถ (E-claim)	1	Text ตามนิยาม บ. กลาง

## ตัวอย่าง การจำแนกระดับการเข้าถึงข้อมูล

DrvName	ชื่อ สกุลผู้ขับขี่	ชื่อ สกุลผู้ขับขี่ พาหนะของ ผู้เสียชีวิต (E-claim ปี 54-59)	4	Text
DrvAddress	ที่อยู่ผู้ขับขี่	ที่อยู่ผู้ขับขี่พาหนะของ ผู้เสียชีวิต (E-claim ปี 54-59)	4	Text
DrvAddProv	จังหวัดที่อยู่ผู้ขับขี่	จังหวัดที่อยู่ผู้ขับขี่พาหนะของ ผู้เสียชีวิต (E-claim ปี 54-59)	4	Text ตัวย่อ 2 หลัก
TpNo	ลำดับรถใน เหตุการณ์	ลำดับรถในเหตุการณ์ในระบบ (E-claim ปี 54-59)	4	Text
DateRec	วันที่เกิดเหตุ	วันที่เกิดเหตุ (E-claim)	1	YYYY-MM-DD
TimeRec	เวลาเกิดเหตุ	เวลาเกิดเหตุ (E-claim)	1	Time 00.00-23.59
AccSubDist	ตำบลเกิดเหตุ	ตำบลเกิดเหตุ (E-claim)	1	Text
AccDist	อำเภอเกิดเหตุ	อำเภอเกิดเหตุ (E-claim)	1	Text
AccProv	จังหวัดเกิดเหตุ	จังหวัดเกิดเหตุ (E-claim)	1	รหัส 2 หลัก

**กรณีศึกษาที่ 4** เตรียมข้อมูลส่วนบุคคลอย่างไร ให้เปิดเผยได้  
(กรณีตัวอย่าง)

# การทำข้อมูลส่วนบุคคลให้เป็นข้อมูลนิรนาม และ/หรือ การทำข้อมูลให้หายาบลง

- ชื่อ-นามสกุล เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก → รหัสใหม่ ab2345519
- วัน-เดือน-ปีเกิด → ปีเกิด
- ที่อยู่บ้านเลขที่ ถนน ตำบล อำเภอ → รหัสไปรษณีย์ หรือ อำเภอ
- เพศ ชาย-หญิง → ไม่ระบุ
- วัน-เดือน-ปี ที่ลงทะเบียน → เดือน ปี ที่ลงทะเบียน

ตารางที่ 1 ตัวอย่างข้อมูลดิบก่อนการทำให้เป็นนิรนาม (ข้อมูลที่บ่งชี้ตัวบุคคลโดยตรง)

ชื่อ-นามสกุล	รหัสประจำตัว 13 หลัก	สถานที่รับเชื้อ	เพศ	วันเกิด	อาชีพ	...
นาย ก	3-1023-04562-789	สนามกีฬา ...	ชาย	24 พค. 25	นักแสดง	...
นาย ข	3-1023-04562-715	ร้านอาหาร ...	หญิง	15 กย. 38	พนักงานเสิร์ฟ	...
นาย ค	3-1023-04562-784	โรงละคร ...	หญิง	9 มค. 22	พนักงานบริษัท	...
...	...	...	...	...	...	...

ตารางที่ 2 ตัวอย่างข้อมูลหลังการทำให้เป็นนิรนาม (ข้อมูลที่บ่งชี้ตัวบุคคลโดยตรงถูกแทนที่ด้วยรหัสใหม่)

รหัสประจำตัวใหม่	สถานที่รับเชื้อ	เพศ	วันเกิด	อาชีพ	...
A000001	สนามกีฬา ...	ชาย	24 พค. 25	นักแสดง	...
A000002	ร้านอาหาร ...	หญิง	15 กย. 38	พนักงานเสิร์ฟ	...
A000003	โรงละคร ...	หญิง	9 มค. 22	พนักงานบริษัท	...
...	...	...	...	...	...

ตารางที่ 3 ตัวอย่างข้อมูล**ก่อน**ทำให้หายابلง

รหัสประจำตัวใหม่	สถานที่รับเชื้อ	เพศ	วันเกิด	อาชีพ	ที่อยู่	...
A000001	สนามกีฬา ...	ชาย	24 พค. 2525	นักแสดง	443/2 ถ. ราชพฤกษ์ ...	...
A000002	ร้านอาหาร ...	หญิง	15 กย. 2538	พนักงานเสิร์ฟ	12/23 ถ. นวลจันทร์ ...	...
A000003	โรงละคร ...	หญิง	9 มค. 2522	พนักงานบริษัท	89/78 ซ. กำนันแม่ ...	...
...	...	...	...	...	...	...

ตารางที่ 4 ตัวอย่างข้อมูล**หลัง**ทำให้หายابلง

รหัสประจำตัวใหม่	สถานที่รับเชื้อ	เพศ	ปีเกิด	อาชีพ	รหัสไปรษณีย์	อำเภอ	...
A000001	สนามกีฬา ...	ชาย	2525	นักแสดง	10230	ก.	...
A000002	ร้านอาหาร ...	หญิง	2538	พนักงานเสิร์ฟ	23000	ข.	...
A000003	โรงละคร ...	หญิง	2522	พนักงานบริษัท	45002	ค.	...
...	...	...	...	...	...	...	...

# Thank you



<https://www.facebook.com/monsaks>

