



ที่ ชร ๐๐๑๗.๓/ว ๓๕๑

ถึง ส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจประจำจังหวัดเชียงราย อำเภอทุกอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัด
เชียงราย และเทศบาลนครเชียงราย

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากหน่วยงานของรัฐ ได้แก่ (๑) กรมควบคุมโรค
และ (๒) กรมส่งเสริมการสวนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เกี่ยวกับช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับยื่นคำขอ
หรือติดต่อหน่วยงานของรัฐ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระประชาชนตามพระราชบัญญัติ
การปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕

จังหวัดเชียงราย จึงขอให้หน่วยงานแจ้งประชาสัมพันธ์ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ให้บุคลากร
ในสังกัดและประชาชนได้รับทราบ ทั้งนี้ ขอให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบด้วย
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้



สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานอำนวยการ

โทรศัพท์ ๐ ๕๓๑๕ ๐๑๘๐

โทรสาร ๐ ๕๓๑๗ ๗๓๔๖

คำขอ
01



สำนักงานจังหวัด

2930

08 พ.ค. 2566

วันที่

เวลา

จังหวัดเชียงราย

เลขรับ 8243

วันที่ 08 พ.ค. 2566

เวลา

ที่ มท ๐๒๐๑.๒/ว ๓๓/๓๓

ถึง ส่วนราชการระดับกรม หน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทย จังหวัดทุกจังหวัด กรุงเทพมหานคร
สำนักงานรัฐมนตรี กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากหน่วยงานของรัฐ ได้แก่ กรมควบคุมโรค และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เกี่ยวกับช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับยื่นคำขอหรือติดต่อหน่วยงานของรัฐ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระประชาชนตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕

ในการนี้ จึงขอแจ้งประชาสัมพันธ์ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับประชาชนใช้ในการยื่นคำขอหรือติดต่อกับหน่วยงานดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้



สำนักงานปลัดกระทรวง

กองกลาง

โทร/โทรสาร ๐ ๒๒๒๑ ๐๑๔๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์กลาง saraban@moi.go.th



ที่ สช ๐๔๐๒.๓/ว ๑๙

ถึง ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานอื่นของรัฐ

| |
|--------------------------------------|
| กระทรวงมหาดไทย |
| คณะกรรมการผู้พิทักษ์การตรวจการปกครอง |
| 26 เม.ย. 2566 |
| 20631 |
| 8-54 น |
| กองกลาง สป. |
| วันที่ 26 เม.ย. 2566 |
| เลขรับ 1803 |
| เวลา |

ด้วยกรมควบคุมโรค ได้มีประกาศกรมควบคุมโรค เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อ
กรมควบคุมโรค พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา ๑๐ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติ
การปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระแก่ประชาชน
รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ

กรมควบคุมโรค จึงขอจัดส่งสำเนาประกาศกรมควบคุมโรคฉบับดังกล่าวให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ
เพื่อทราบ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดทราบต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ



กองกฎหมาย

โทร. ๐๙ ๗๑๖๐ ๓๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๓๓๒๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ legalaffairs@ddc.mail.go.th



ประกาศกรมควบคุมโรค
เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมควบคุมโรค
พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่มาตรา ๑๐ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ บัญญัติให้บรรดาคำขออนุญาตหรือการติดต่อใด ๆ ที่ประชาชนส่งหรือมีถึงหน่วยงานของรัฐหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้องทางช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ที่หน่วยงานของรัฐประกาศกำหนด ให้ถือว่าหน่วยงานของรัฐหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐนั้นได้รับตามวันและเวลาที่คำขออนุญาตหรือการติดต่อนั้นเข้าสู่ระบบ จึงสมควรกำหนดช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับประชาชนใช้ในการยื่นคำขอหรือติดต่อกรมควบคุมโรคโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระแก่ประชาชน รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ อธิบดีกรมควบคุมโรคจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ต่อไปนี้ เป็นช่องทางสำหรับประชาชนยื่นคำขอหรือติดต่อกรมควบคุมโรคหรืออธิบดีกรมควบคุมโรค โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

(๑) ที่อยู่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@ddc.mail.go.th

(๒) เว็บไซต์ www.ddc.moph.go.th

ข้อ ๒ ในกรณีที่ผู้ยื่นคำขอหรือติดต่อมาทางช่องทางตามข้อ ๑ ประสงค์จะสอบถามหรือขอรับคำยืนยันจากกรมควบคุมโรคว่าได้รับคำขอหรือการติดต่อแล้ว ให้สอบถามในวันและเวลาราชการได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๐ ๓๐๐๐

ข้อ ๓ ประชาชนอาจใช้วิธีการบันทึกภาพจากหน้าจอคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นหลักฐานเบื้องต้นว่าได้มีการยื่นคำขอหรือติดต่อกรมควบคุมโรคหรืออธิบดีกรมควบคุมโรค โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ทางช่องทางตามข้อ ๑ แล้ว ก็ได้

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายเรศ กรัษนัยรวิวงศ์)
อธิบดีกรมควบคุมโรค



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)
The Institute for the Promotion of Teaching Science and Technology (IPST)

๔๗๕ อาคารสิริปัญญา ชั้น ๙
 ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท
 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐
 โทรศัพท์: ๐ ๒๓๙๒ ๔๐๒๑
 โทรสาร: ๐ ๒๓๘๑ ๐๗๕๐
 (สำนักงานชั่วคราว)

No. 475, 9th Fl., Siripinyo Bldg.,
 Si Ayutthaya Road, Thanon Phaya Thai,
 Ratchathewi, Bangkok 10400
 Tel: +66 (0) 2392 4021
 Fax +66 (0) 2381 0750
 (Temporary Office)

<https://www.ipst.ac.th>
 e-Mail: saraban@ipst.ac.th
 กระทรวงศึกษาธิการ
 กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

วันที่ 19 เม.ย. 2566
 เลขที่ 19309
 เวลา 10.34 น.

กองกลาง สป.
 วันที่ 19 เม.ย. 2566
 เวลา 17.48

ที่ ศธ ๕๓๐๕/๒๑๑๕

ถึง หัวหน้าส่วนราชการ อธิการบดี รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน หน่วยงานภาคเอกชน

ตามที่พระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้บัญญัติไว้ใน มาตรา ๑๐ ให้บรรดาคำขออนุญาตหรือการติดต่อใด ๆ ที่ประชาชนส่งหรือมีถึงหน่วยงานของรัฐหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้องทางช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ที่หน่วยงานของรัฐประกาศกำหนด ให้ถือว่าหน่วยงานของรัฐหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐนั้นได้รับตามวันและเวลาที่คำขออนุญาตหรือการติดต่อนั้นเข้าสู่ระบบ จึงสมควรกำหนดช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับประชาชนใช้ในการยื่นคำขอหรือติดต่อสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระแก่ประชาชน รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ นั้น

สสวท. ขอส่งสำเนาประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖ ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กรมส่งเสริมการศึกษาระดับมัธยมศึกษา

๑๘ เมษายน ๒๕๖๖

(Handwritten signature)

สำนักบริหาร

โทร. ๐ ๒๓๙๒ ๔๐๒๑ ต่อ ๑๓๐๔ (ใกล้รุ่ง รอดดี)

โทรสาร ๐ ๒๓๘๑ ๐๗๕๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ kchan@ipst.ac.th

หนังสือฉบับนี้ลงนามอิเล็กทรอนิกส์ โดยสามารถตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องจากเลขที่หนังสือได้ที่

<http://executivesigned.ipst.ac.th>



ประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่มาตรา ๑๐ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ บัญญัติให้บรรดาคำขออนุญาตหรือการติดต่อใด ๆ ที่ประชาชนส่งหรือมีถึงหน่วยงานของรัฐหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐ ที่เกี่ยวข้องทางช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ที่หน่วยงานของรัฐประกาศกำหนด ให้ถือว่าหน่วยงานของรัฐหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐนั้นได้รับตามวันและเวลาที่คำขออนุญาตหรือการติดต่อนั้นเข้าสู่ระบบ สมควรกำหนดช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับประชาชนใช้ในการยื่นคำขอหรือติดต่อสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระแก่ประชาชน รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ต่อไปนี้ เป็นช่องทางสำหรับประชาชนยื่นคำขอหรือติดต่อสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

(๑) ที่อยู่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (อีเมล) saraban@ipst.ac.th

(๒) เว็บไซต์ www.ipst.ac.th

(๓) แอปพลิเคชัน

(๓.๑) Line บัญชีทางการ : @ipst.thailand

(๓.๒) Facebook : IPST Thailand

ข้อ ๒ ในกรณีที่ผู้ยื่นคำขอหรือติดต่อมาทางช่องทางตามข้อ ๑ ประสงค์จะสอบถามหรือขอรับคำยืนยันจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าได้รับคำขอหรือการติดต่อแล้ว ให้สอบถามในวันและเวลาราชการได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ดังต่อไปนี้

(๑) หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๓๙๒ ๔๐๒๑ ต่อ ๐ (เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์)

(๒) หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๓๙๒ ๔๐๒๑ ต่อ ๑๓๐๔ , ๑๓๐๖ และ ๑๓๐๙ (เจ้าหน้าที่สารบรรณ)

ข้อ ๓ ประชาชน ...

ข้อ ๓ ประชาชนอาจใช้วิธีการบันทึกภาพจากหน้าจอคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นหลักฐานเบื้องต้นว่าได้มีการยื่นคำขอหรือติดต่อสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือ ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทางช่องทางตามข้อ ๑ แล้ว ก็ได้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(รองศาสตราจารย์ธีระเดช เจียรสุขสกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี