



ที่ ศษ ๐๐๒๖.(๑๒)๐/ ๓๗๖

กองบังคับการปราบปราม
การกระทำความผิดเกี่ยวกับ
อาชญากรรมทางเทคโนโลยี
แขวงจอมพล เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ร่วมประชาสัมพันธ์เตือนภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยีไปยังสถาบันอุดมศึกษา และ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

เนื่องด้วยปัจจุบันปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีได้สร้างความเสียหายและส่งผลกระทบต่อ
ประชาชนเป็นจำนวนมาก โดยกลุ่มมิจฉาชีพได้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการกระทำความผิดและเลือกเป้าหมาย
ในการหลอกลวงเป็นบุคคลเฉพาะกลุ่ม ซึ่งสำหรับกลุ่มนักศึกษา ถือเป็นอีกหนึ่งกลุ่มเป้าหมายที่มีความเสี่ยงสูง
เนื่องจากยังอยู่ในวัยที่ขาดประสบการณ์และความรู้เท่าทันต่อภัยอาชญากรรมทางออนไลน์ อาจถูกมิจฉาชีพ
หลอกลวงได้ง่ายจนนำไปสู่ความเสียหายทั้งในด้านทรัพย์สิน จิตใจ และความปลอดภัยในชีวิต

จากสถิติการรับแจ้งความผ่าน www.thaipolice.go.th ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ พบว่า
ตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค.๖๘ - ๓๑ ธ.ค.๖๘ (ห้วงระยะเวลา ๑ ปี) มีผู้เสียหายแจ้งความทั้งหมด ๓๗๙,๘๖๐ เรื่อง
มีจำนวนผู้เสียหาย ๓๕๘,๕๒๕ คน คิดเป็นมูลค่าความเสียหายรวม ๒๕,๒๗๐,๒๓๐,๙๕๕ บาท โดยหากแบ่ง
ตามช่วงอายุของผู้เสียหาย พบผู้เสียหายซึ่งเป็นกลุ่มนักศึกษาที่มีช่วงอายุตั้งแต่ ๑๘ - ๒๕ ปี ตกเป็นเป้าหมาย
สำคัญที่มีมิจฉาชีพมุ่งหลอกลวง โดยติดอันดับที่ ๓ จาก ๖ อันดับที่มีการแบ่งตามช่วงอายุ นอกจากนี้ยังพบว่า
ผู้เสียหายซึ่งเป็นกลุ่มนักศึกษามักถูกมิจฉาชีพหลอกลวงในคดีหลอกลวงซื้อขายสินค้าหรือบริการ
เป็นอันดับที่ ๑, คดีหลอกลวงข่มขู่ทางโทรศัพท์ที่ให้เกิดความกลัวแล้วหลอกให้โอนเงิน อันดับที่ ๒ และ
คดีหลอกลวงให้โอนเงินเพื่อรับรางวัล อันดับที่ ๓

จากข้อมูลสถิติข้างต้น ทางศูนย์ต่อต้านการฉ้อโกงออนไลน์ (ACSC) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
ได้นำมาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลการรับแจ้งความในปัจจุบัน พบข้อมูลสำคัญบ่งชี้ว่ามิจฉาชีพได้มีการปรับเปลี่ยน
รูปแบบการหลอกลวงให้แยบยลมากขึ้นกว่าเดิม โดยมีการหลอกลวงผู้เสียหายซึ่งเป็นกลุ่มนักศึกษาในลักษณะ
ของการข่มขู่ให้เกิดความกลัวแล้วหลอกให้โอนเงินมากยิ่งขึ้น ซึ่งพฤติกรรมของมิจฉาชีพจะมีการอ้างตัวเป็น
เจ้าหน้าที่รัฐ หรือเจ้าหน้าที่ตำรวจ หลอกให้เหยื่อเชื่อว่ามีส่วนเกี่ยวข้องกับการกระทำความผิด ไม่ว่าจะเป็น
บัญชีม้า การพนัน การฟอกเงิน หรือสื่อลามกอนาจาร จากนั้นจะบังคับให้เหยื่อทำตามคำสั่ง ให้อยู่คนเดียว
เพียงลำพัง ห้ามบอกผู้ปกครอง และจะหลอกให้เหยื่อโอนเงิน หรือให้นำทรัพย์สินไปมอบให้กับมิจฉาชีพตาม
คำสั่ง โดยอ้างว่าเป็นการตรวจสอบตามขั้นตอนของกฎหมาย หรือเป็นการช่วยเหลือให้พ้นคดีได้

ศูนย์ต่อต้านการฉ้อโกงออนไลน์ (ACSC) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ได้เล็งเห็นถึงผลกระทบ
และความรุนแรงของสถานการณ์ดังกล่าว จึงได้ดำเนินการตามมาตรการเชิงรุกในการป้องกันและปราบปราม
อาชญากรรมทางเทคโนโลยี ไม่ว่าจะเป็นการสืบสวนสอบสวน การติดตามจับกุมผู้กระทำความผิด

การเข้าช่วยเหลือเยียวยาจากการถูกหลอกลวง รวมไปถึงการประชาสัมพันธ์เตือนภัยอาชญากรรมทางออนไลน์ ซึ่งถือเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความตระหนักรู้ และเสริมสร้างภูมิคุ้มกันไม่ให้ประชาชนโดยเฉพาะกลุ่ม นักศึกษาตกเป็นเหยื่อของมิจฉาชีพ

จึงขอความอนุเคราะห์มายังกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการส่งเสริม สนับสนุน และกำกับดูแลสถาบันอุดมศึกษา ช่วยดำเนินการ ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยีไปยังสถาบันอุดมศึกษา หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความตระหนักรู้และสร้างภูมิคุ้มกันให้กับกลุ่มนักศึกษาตามสถาบันอุดมศึกษา ต่างๆ ทั้งนี้ ศูนย์ต่อต้านการฉ้อโกงออนไลน์ (ACSC) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ขอเสนอแนวทางการปฏิบัติ โดยให้ครูอาจารย์หรือบุคลากรในสถาบันอุดมศึกษานำข้อความและไฟล์สื่ออิเล็กทรอนิกส์ซึ่งเป็นข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการเตือนภัยไปใช้ในการสื่อสารกับกลุ่มนักศึกษาก่อนเริ่มการเรียนการสอนในห้องเรียนเป็นระยะเวลา ๑ เดือน โดยท่านสามารถดาวน์โหลดข้อความและไฟล์สื่ออิเล็กทรอนิกส์ของศูนย์ต่อต้านการฉ้อโกงออนไลน์ (ACSC) สำนักงานตำรวจแห่งชาติได้ตามคิวอาร์โค้ดที่แนบท้ายหนังสือนี้

(50.)

<input checked="" type="checkbox"/> กอก.	<input type="checkbox"/> กคอ.
<input type="checkbox"/> กกม.	<input type="checkbox"/> กยผ.
<input type="checkbox"/> กกต.	<input type="checkbox"/> กปว.
<input type="checkbox"/> กขค.	<input type="checkbox"/> กสค.
<input type="checkbox"/> กรช.	<input type="checkbox"/> กสป.
<input type="checkbox"/>	

23/2/๒๕

ขอแสดงความนับถือ

พันตำรวจเอก

(เนติ วงษ์กุหลาบ)

หัวหน้าทีมสื่อสารองค์กรตำรวจสอบสวนกลาง (CIB)/

หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์ ศูนย์ต่อต้านการฉ้อโกงออนไลน์ (ACSC) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ



คิวอาร์โค้ดสำหรับ
โหลดสื่ออิเล็กทรอนิกส์