

ความเสี่ยงในภัยพิบัติทางธรรมชาติ
ประเทศฟิลิปปินส์

10 กรกฎาคม 2017

1

2 / 1

ประเด็น	ข้อสังเกต
1. สภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ฟิลิปปินส์เป็นประเทศหมู่เกาะในทะเลจีนใต้ ไม่มีพรมแดนติดต่อกับประเทศอื่นทางบก ดังนั้น การเคลื่อนย้ายอพยพคนไทยออกจากฟิลิปปินส์ไปประเทศอื่นทางบก ไม่สามารถกระทำได้ - ในกรณีอพยพ เส้นทางคมนาคมหลักระหว่างประเทศที่สามารถดำเนินการได้ คือ ทางอากาศ และเรือ - สอท.ฯ มีสนง. TG และสนง. ผช.ทูตฝ่ายทอ./ทร.
2. สภาพเสี่ยงภัยตามธรรมชาติ	<ul style="list-style-type: none"> - ฟิลิปปินส์เป็นประเทศที่ประสบกับภัยพิบัติทางธรรมชาติหลากหลายโดยเฉพาะอย่างยิ่งพายุไต้ฝุ่น (ช่วงฤดูฝน ปกติระหว่างมิถุนายน-ตุลาคม บางปีฤดูกาลนานถึงเดือนธันวาคม) แผ่นดินไหว ภูเขาไฟ โคลนดินถล่ม น้ำท่วมไหลหลาก/ฉับพลัน และ tsunami - ฟิล. เป็นประเทศที่ตั้งอยู่ในบริเวณ Ring of Fire ในพื้นที่มหาสมุทรแปซิฟิก จึงมีความเสี่ยงของการเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติจากแผ่นดินไหวและภูเขาไฟระเบิด/ปะทุ เป็นระยะๆ
3. ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นในอดีต	<ul style="list-style-type: none"> - พายุไต้ฝุ่น ปี 2549 พายุ Milenyo และ Reming ฟิล.ขอความช่วยเหลือจาก UN ปี 2551 พายุ Frank ปี 2552 พายุ Ondoy และ Pepeng ฟิล.ขอความช่วยเหลือจาก UN ความเสียหายจาก พายุ Ondoy - ด้านเกษตรกรรม/สาธารณูปโภคพื้นฐาน/ทรัพย์สิน 10.95 พันล้านเปโซ - บ้านเรือนที่อยู่อาศัย 185,004 หลังคาเรือน - ผู้เสียชีวิต 464 ราย - ภูเขาไฟระเบิด/ปะทุ ปี 2357 ภูเขาไฟ Mayon ระเบิด - ผู้เสียชีวิตประมาณ 800 ราย ปี 2534 ภูเขาไฟ Pinatubo ระเบิด - ประชาชนไร้บ้านเรือนที่อยู่อาศัย 100,000 ราย - ผู้เสียชีวิตมากกว่า 800 ราย - สรอ.ถอนฐานทัพอากาศที่ Clark และฐานทัพเรือที่ Subic ปี 2536 ภูเขาไฟ Mayon ระเบิด - ผู้เสียชีวิตประมาณ 79 ราย

3/11

	<p>- แผ่นดินไหว</p> <p>ปี 2511 Casiguran Earthquake ทางตอ.เกาะลูซอน ระดับความรุนแรง 7.3 magnitude</p> <p>- ผู้เสียชีวิต 270 ราย / ผู้บาดเจ็บ 261 ราย</p> <p>ปี 2519 Moro Gulf Earthquake บริเวณเกาะมินดาเนา ระดับความรุนแรง 7.9 magnitude</p> <p>- ก่อให้เกิดคลื่นยักษ์ tsunami ซึ่งเป็นปัจจัยส่งผลกระทบต่อความเสียหาย ร้อยละ 88 ของการเสียชีวิต และร้อยละ 65 การบาดเจ็บของประชาชน.</p> <p>- มี aftershocks ตามมา ประมาณ 40 ครั้ง</p>
<p>4. มาตรการและรูปแบบการเตือนภัยพิบัติ และวิธีการป้องกันที่ทางการท้องถิ่นกำหนด</p>	<p>4.1 การประกาศเตือนภัยแก่สาธารณชนจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ</p> <p>- พายุไต้ฝุ่น แบ่งออกเป็น 4 ระดับ (1-4) โดยระดับ 4 รุนแรงที่สุด</p> <p>- ภูเขาไฟ แบ่งออกเป็น 5 ระดับ โดยระดับ 5 รุนแรงที่สุด</p> <p>- แผ่นดินไหว แบ่งออกเป็น 11 ระดับ โดยระดับ 11 รุนแรงที่สุด</p> <p>- tsunami แบ่งออกเป็น 3 ระดับ โดยระดับ 3 รุนแรงที่สุด</p> <p>4.2 หน่วยงานหลักของรพ.ฟป.ในการเตือนภัย</p> <p>- ศูนย์ประสานงานเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ (National Disaster Coordinating Council –NDCC) มีรพ.กท. เป็นประธาน โดยตำแหน่ง และรมต.ที่เกี่ยวข้องเป็นคกก. เช่น รง. สธ. ศธ. มท. ทำหน้าที่ออกมาตรการให้คชล. คุ้มครอง และการอพยพ รวมทั้ง บังคับใช้ระเบียบ/กม.ที่เกี่ยวข้องในยามฉุกเฉิน</p> <p>- PHILVOCS (Philippine Institute of Volcanology and Seismology) ทำหน้าที่ออกประกาศเตือนภัยภัยพิบัติต่างๆ แก่สาธารณชน และประสานกับ NDCC ในมาตรการต่างๆ</p>
<p>5. ข้อเตือนภัยต่อคนไทยในพื้นที่</p>	<p>1. ฝ้าติดตามอย่างใกล้ชิดในการเตือนภัยระดับความรุนแรงของภัยพิบัติทางธรรมชาติทั้งจาก PHILVOCS และ NDCC</p> <p>2. ติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ พร้อมทั้งมาตรการอพยพประชาชนออกจากพื้นที่จากหน่วยงานรพ.ฟป. ทั้ง NDCC และ PHILVOCS</p> <p>3. ติดต่อสถานทูตมะนิลาโดยด่วนที่สุด และเตรียมหนังสือเดินทาง รวมทั้งเอกสารสำคัญประจำตัว</p>
<p>6. ข้อเตือนภัยต่อคนไทยที่จะเดินทางไปประเทศฟิลิปปินส์</p>	<p>ผู้เดินทางควรสอบถามข้อมูลในเรื่องการพยากรณ์อากาศ และสภาพภูมิอากาศ หากประสงค์จะเดินทางมาฟิลิปปินส์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งระหว่างช่วงเดือนมิถุนายน-ธันวาคม ซึ่งในช่วงเวลาดังกล่าวจะอยู่ในฤดูกาลของพายุไต้ฝุ่นและฝน</p>