



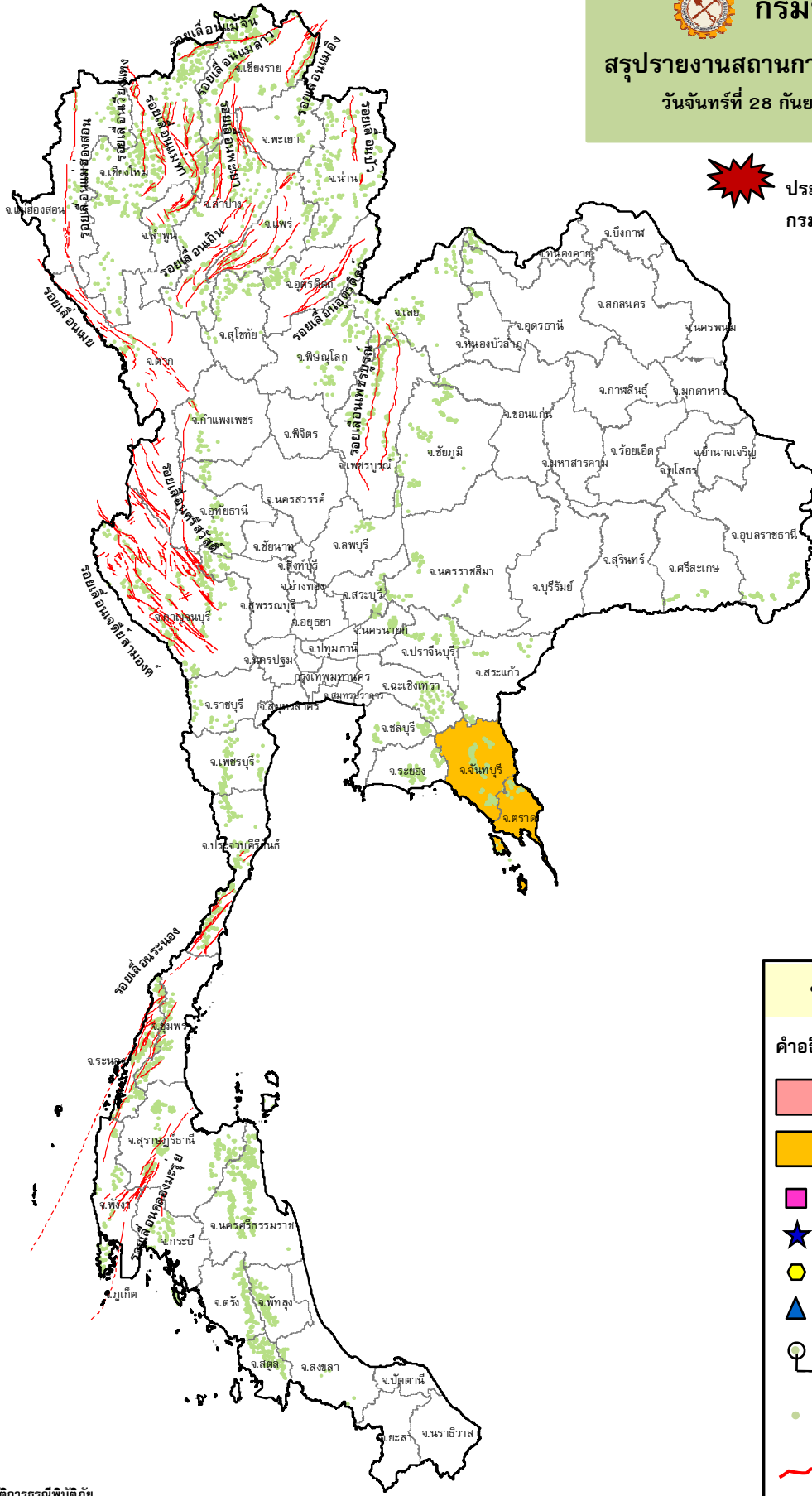
# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 28 กันยายน 2563 เวลา 09.00 น.




ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (2)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันจันทร์ที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่องบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันที่
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณแนวร่องมรสุมปกคลุมภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณอ่าวไทยคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเกาะเปอร์ จังหวัดระนอง ๑๑๔.๖ มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดจันทบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๗ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๘ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ปางไฮ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๙ มม.	นายอาจิว มาเยอะ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยห้วยกป่าโซ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	นายป่าโหล มาเยอะ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	หินแตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายบุญชีพ ปัญญาศิริวงศ์
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	หนองน่าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	น.ส.ค้ำใจ ใจปิง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑ มม.	นายเกษม มาท่ามา
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายจรรย์ สมบูรณ์
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ผาแดง	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายเกลือ แสนสาร
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแป้น
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิซ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายอนุ เปรมเสถียร
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	รังแตนใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายปัญญา ธรรมบาล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๒	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นายจรัส แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	รังแตนใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายไพฑูย์ ว่างสาวดี
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๑ มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	นายาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๑ มม.	นายขันติชาติ อดอาจ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๑	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายเชียร ชำนาญดง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๓ มม.	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายทัศนากองแก้ว
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายสมคิด นาเลือน
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	มีฝนตกปรอยๆ ท้องฟ้าครีมี	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	สตูล	ควนกาหลง	อุไคเจริญ	ฝั่ง ๑๒๐	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายเสียน มุสิกชาติ
	ภูเก็ต	กะทู้	กมลา	บางหวาน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสิทธิพร ปะหนัน
ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	วังมะปราง	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายพงษ์ศักดิ์ แสงศรี	
พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	ทับช้าง	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นางอารี สิทธิสาร	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๔ มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	จันทบุรี	ขลุง	ช้าง	ช้างบน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสงัด เมธวัน
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครีมี มีแดด	นายสมคิด ขวัญศิริ
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายขรรณชัย โขมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายประภาค แซ่อึ้ง
ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าครีมี อากาศเย็น	นายประทีป สันทะศิริ	
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพงษ์ศักดิ์ ชุมแสง
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายมงคล เสมียนรัมย์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	เขานางบวช	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายวรวัฒน์ ร้อยศรี
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายประชุม เรืองเดช

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๕ มม.	นายประสาธ โมกศรี
	ชัยภูมิ	เมือง	ห้วยด้อน	อช.ภูแลนคา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๕ มม.	เจ้าหน้าที่ อช.ภูแลนคา
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศรีจันทร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายจักรกฤษณ์ จันทร์กลาง
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นางจินดา ปรีกษากิ่ง
	ชัยภูมิ	เมือง	ท่าหินรุ่ม	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ผาหวนาค	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	เจ้าหน้าที่หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ผาหวนาค
	ชัยภูมิ	จัตุรัส	ละหาน	เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงละหาน สบอ.7 (นครราชสีมา)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๙ มม.	เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงละหาน สบอ.7 (นครราชสีมา)
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	ถ้ำวัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขบ. ๘ (ภูผาทอง)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายสุพจน์ เชิงเขา
	ชัยภูมิ	เมือง	ซับสีทอง	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภค.3 (ป่าปรังพันปี)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภค.3 (ป่าปรังพันปี)
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	น.ส.เบญจมาศ ธรรมพร
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายถาวร ประจัญกล้า
หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเปลือย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถวิล สีจางวาง	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๕๐ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)