

**ความเสี่ยงในภัยพิบัติทางธรรมชาติ
ประเทศจอร์แดน**

ประเด็น	คำอธิบาย
1.สภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศ	ทะเลทรายส่วนมาก มีภูเขาอยู่บ้างทางภาคเหนือ ภูมิอากาศคล้ายยุโรปได้ หนาวแห้ง หน้าหนาวอาจมีหิมะตก
2. สภาพเสี่ยงภัยตามธรรมชาติ	แผ่นดินไหว (เนื่องจากหน่วยงานจอร์แดนประสบปัญหาในการควบคุมและตรวจสอบการก่อสร้างอาคารตามมาตรฐาน การเสี่ยงของอาคารถล่มจากแผ่นดินไหวมีสูง ทั้งนี้ นาย Mahmoud Subhi หัวหน้าฝ่าย Technical affairs ของ Jordan Engineering Association ได้กล่าวว่าตามมาตรฐานอาคารที่ได้รับอนุญาตสร้างในจอร์แดนต้องสามารถต้านทานแผ่นดินไหวระดับ 7 richter แต่ขณะนี้อาคารใหม่ส่วนมากนอกเขตอัมมานไม่ได้สร้างตามมาตรฐาน อย่างไรก็ตามทาง Jordan Seismological Observatory แจ้งว่าส่วนใหญ่การเกิดแผ่นดินไหวในจอร์แดนไม่มีความรุนแรงสูง)
3.ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เคยเกิดมา	แผ่นดินไหว ปี 2550 ที่ Dead Sea
4.มาตรการและรูปแบบการเตือนภัยพิบัติและวิธีการป้องกันภัยที่ทางการท้องถิ่นกำหนด	<ul style="list-style-type: none"> ● ขณะนี้รัฐบาลจอร์แดนไม่มีนโยบายหรือแผนเพื่อลดความเสี่ยง (risk reduction) ของภัยพิบัติทางธรรมชาติ ● หน่วยงานของจอร์แดนมีความสามารถระดับ 'response focus stage' สำหรับภัยพิบัติทางธรรมชาติ ● หน่วยงานของจอร์แดนที่รับผิดชอบการเตือนภัยพิบัติและวิธีการป้องกันภัยได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ○ Supreme Council of Civil Defence ○ Natural resources Authority ○ Seismic Monitoring Center of Jordan ○ Greater Amman Municipality
5. ข้อเตือนภัยต่อคนไทยในพื้นที่	สอท. มีระบบติดต่อคนไทย (ประมาณ 200 คน) ตามแผนอพยพล่าสุด (15 ตุลาคม 2552)
6. ข้อเตือนภัยต่อคนไทยที่จะเดินทางไปประเทศดังกล่าว	ประกาศทาง website สอท.ฯ และ จนท. กงสุลจะรีบแจ้ง กต. เมื่อมีการเตือนทางสื่อหรืออย่างเป็นทางการ