

ความเสี่ยงในภัยพิบัติทางธรรมชาติ

ประเทศโอมาน

ประเด็น	คำอธิบาย
1. สภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศ	ประเทศนี้มีภูมิประเทศคือทางเหนือและทางใต้เป็นภูเขาขรุขระ ตอนกลางเป็นที่ราบทะเลทราย ภูมิอากาศมีลักษณะแห้งแล้งแบบทะเลทราย แดดชាយฝั่งอากาศร้อนและชื้น ตอนกลางอากาศร้อนและแห้ง ทางภาคใต้ตอนล่างมีลมมรสุมภาคตะวันตกเฉียงใต้พัดแรงในฤดูร้อน (พ.ค.-ก.ย.)
2. สภาพเสี่ยงภัยตามธรรมชาติ	พายุไซโคลน น้ำท่วมฉับพลันจากการเกิดฝนตกหนักตามเส้นทางน้ำหรือ wadi บริเวณที่อาจจะเกิดภัยพิบัติ คือ เมือง Sur เมือง Nizwa กรุงมัสกัต ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่และเมืองอยู่เลียบชายฝั่ง Sea of Oman นอกจากนี้ในบางพื้นที่อาจจะสามารถเกิดพายุทะเลทรายได้
3. ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เคยเกิดขึ้นในอดีต	เมื่อ มี.ย.50 เคยประสบภัยพิบัติธรรมชาติจากพายุไซโคลน " โกลู " ซึ่งมีความรุนแรงระดับ 4 ความเร็วลมประมาณ 260 กม.ต่อ ชม ซึ่งนับว่ารุนแรงที่สุดในรอบ 60 ปีของเขตทะเลของโอมาน โดยพัดขึ้นฝั่งทะเลด้านตะวันออกของโอมาน และผ่านเมืองสำคัญหลายเมือง อาทิ เมือง Sur เมือง Nizwa กรุงมัสกัต ทำให้เกิดฝนตกหนักลมพัดรุนแรง สร้างความเสียหายให้แก่บ้านเรือนราษฎรจำนวนมาก ต้นไม้ เสาไฟฟ้า ป้ายต่างๆ หักโค่นจำนวนมาก ถนนหลายสายถูกกระแสน้ำที่เชี่ยวกรากทำลาย การจราจรหลายพื้นที่ต้องหยุดชะงักและมูลค่าความเสียหายประมาณ 5 แสนล้านบาท มีตัวเลขผู้เสียชีวิตจากรายงานข่าวท้องถิ่นประมาณ 50 คน และมีผู้ได้รับบาดเจ็บและสูญหายจำนวนหนึ่ง
4. มาตรการและรูปแบบการเตือนภัยพิบัติและวิธีการป้องกันภัยที่ทางการท้องถิ่นกำหนด	ทางการโอมานพยายามประชาสัมพันธ์ข้อมูลแก่ประชาชน รวมทั้งมีการเตรียมการป้องกันเป็นอย่างดี นอกจากนี้ยังมีการประกาศให้ช่วงเวลาที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดภัยพิบัติให้เป็นวันหยุดราชการล่วงหน้า
5. ข้อเตือนภัยต่อคนไทยในพื้นที่	- ควรลงทะเบียนชื่อและที่อยู่กับ สอท.ฯ / กสญ. และแจ้งให้ สอท.ฯ ทราบเมื่อมีการเปลี่ยนที่อยู่ - ติดตามข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการเกิดภัยพิบัติอย่างสม่ำเสมอ - ควรเก็บรักษาหนังสือเดินทาง/บัตร ปชช. ไว้กับตัวตลอดเวลา
6. ข้อเตือนภัยต่อคนไทยที่จะเดินทางไปโอมาน	- ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับสภาพภูมิอากาศของโอมาน ระหว่างที่จะเดินทางไปโอมาน - ควรแจ้งรายละเอียดที่อยู่/ในโอมานให้ญาติที่ประเทศไทยทราบ - จัดทำรายชื่อ ที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ของ สอท.ฯ/หน่วยงานไทยในโอมานเพื่อพกตัวไว้กรณีความจำเป็น