

ภาคผนวก ญ
ตัวอย่างตารางมาตรฐานในการประมาณค่าความเสี่ยง

โอกาสหรือความถี่ ในการเกิดภัย	ระดับความรุนแรงของผลกระทบ				
	แบบไม่มี (๑)	เล็กน้อย (๒)	ปานกลาง (๓)	ร้ายแรง (๔)	วิกฤต (๕)
มีโอกาสเกิดน้อยมาก (๑)	๑	๒	๓	๔	๕
มีโอกาสเกิดน้อย (๒)	๒	๓	๖	๘	๑๐
มีโอกาสเกิดปานกลาง (๓)	๓	๖	๙	๑๒	๑๕
มีโอกาสเกิดสูง (๔)	๔	๙	๑๒	๑๖	๒๐
มีโอกาสเกิดสูงมาก (๕)	๕	๑๐	๑๕	๒๐	๒๕



ความเสี่ยงสูง



ความเสี่ยงปานกลาง



ความเสี่ยงต่ำ

ที่มา : ADPC, 2011 (พ.ศ. ๒๕๕๔)

ความเสี่ยงสูง

หมายถึง มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูงมาก
 มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูงมาก
 มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูงมาก
 มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูง
 มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูง
 มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยปานกลาง

ความรุนแรงของผลกระทบปานกลาง
 ความรุนแรงของผลกระทบบริयาร
 ความรุนแรงของผลกระทบวิกฤต
 ความรุนแรงของผลกระทบบริယาร
 ความรุนแรงของผลกระทบวิกฤต
 ความรุนแรงของผลกระทบวิกฤต

ความเสี่ยงปานกลาง

หมายถึง มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูงมาก
 มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูงมาก
 มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูง
 มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยปานกลาง
 มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยปานกลาง
 มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยปานกลาง
 มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยปานกลาง
 มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยปานกลาง
 มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยปานกลาง
 มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยปานกลาง
 มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยปานกลาง
 ความรุนแรงของผลกระทบแบบไม่มี
 ความรุนแรงของผลกระทบเล็กน้อย
 ความรุนแรงของผลกระทบเล็กน้อย
 ความรุนแรงของผลกระทบปานกลาง
 ความรุนแรงของผลกระทบเล็กน้อย
 ความรุนแรงของผลกระทบปานกลาง
 ความรุนแรงของผลกระทบบริယาร
 ความรุนแรงของผลกระทบวิกฤต
 ความรุนแรงของผลกระทบวิกฤต

ความเสี่ยงต่อ หมายถึง มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูง ความรุนแรงของผลกระทบแทบไม่มีมีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยปานกลาง ความรุนแรงของผลกระทบแทบไม่มีมีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยน้อย ความรุนแรงของผลกระทบเล็กน้อย มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยน้อยมาก ความรุนแรงของผลกระทบแทบไม่มีมีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยน้อยมาก ความรุนแรงของผลกระทบเล็กน้อย มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยน้อยมาก ความรุนแรงของผลกระทบปานกลาง มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยน้อยมาก ความรุนแรงของผลกระทบร้ายแรง