



รายงานผลการดำเนินการเพื่อจัดการความ  
เสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ  
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

รายงานผลการดำเนินการเพื่อจัดการความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามหาสารคาม เขต ๓ ได้จัดทำรายงานผลการดำเนินการเพื่อจัดการความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

เหตุการณ์ความเสี่ยง	ประเมินความเสี่ยง			มาตรการในการบริหารความเสี่ยง	ผลการดำเนินการตามมาตรการ
	โอกาส	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง		
๑. การใช้ไฟฟ้าสำนักงานเพื่อชาร์จโทรศัพท์เคลื่อนที่ส่วนบุคคล	๔	๓	๑๒ ระดับ สูง	<p>๑. จัดประชุมสร้างความเข้าใจโอกาสและผลกระทบที่อาจจะเกิดผลประโยชน์ทับซ้อน ให้กับบุคลากรในสังกัด เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖</p> <p>๒. การติดตามการใช้ไฟฟ้าสำนักงานเพื่อชาร์จโทรศัพท์เคลื่อนที่ส่วนบุคคลของบุคลากรในสังกัด เดือนละ ๑ ครั้ง ระยะเวลา มิถุนายน – กันยายน ๒๕๖๖</p>	<p>- บุคลากรในสังกัดมีความตระหนักรู้และเข้าใจเรื่องผลประโยชน์ทับซ้อน และการคิดแยกแยะเรื่องประโยชน์ส่วนร่วมและส่วนตน</p> <p>- จากการติดตามผลการดำเนินการตามมาตรการ ปรากฏผลดังนี้</p> <p><b>เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖</b></p> <p>-บุคลากรใช้แบตเตอรี่สำรอง (power bank) ในการชาร์จโทรศัพท์เคลื่อนที่ คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๕ อยู่ระหว่างจัดหาแบตเตอรี่สำรอง (power bank) คิดเป็นร้อยละ ๗.๕</p> <p><b>เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖</b></p> <p>-บุคลากรใช้แบตเตอรี่สำรอง (power bank) ในการชาร์จโทรศัพท์เคลื่อนที่ คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๒๕ อยู่ระหว่างจัดหาแบตเตอรี่สำรอง (power bank) คิดเป็นร้อยละ ๔.๗๕</p>

เหตุการณ์ความเสี่ยง	ประเมินความเสี่ยง			มาตรการในการบริหารความเสี่ยง	ผลการดำเนินการตามมาตรการ
	โอกาส	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง		
					<p><b>เดือนสิงหาคม ๒๕๖๖</b></p> <p>-บุคลากรใช้แบตเตอรี่สำรอง (power bank) ในการชาร์จโทรศัพท์เคลื่อนที่ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๕ อยู่ระหว่างจัดหาแบตเตอรี่สำรอง (power bank) คิดเป็นร้อยละ ๑.๒๕</p> <p><b>เดือนกันยายน ๒๕๖๖</b></p> <p>-บุคลากรใช้แบตเตอรี่สำรอง (power bank) ในการชาร์จโทรศัพท์เคลื่อนที่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐</p> <p>-บุคลากรในสังกัดไม่ใช้ไฟฟ้าสำนักงานเพื่อชาร์จโทรศัพท์เคลื่อนที่ส่วนบุคคล คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐</p>





## ระดับของความเสียหาย (Degree of Risk)

ลำดับ	ระดับความเสี่ยง	ช่วงคะแนน
๑	ความเสี่ยงระดับสูงมาก (Extreme Risk : E)	๑๕-๒๕ คะแนน
๒	ความเสี่ยงระดับสูง (High Risk : H)	๙-๑๔ คะแนน
๓	ความเสี่ยงระดับปานกลาง (Moderate Risk : M)	๔-๘ คะแนน
๔	ความเสี่ยงระดับต่ำ (Low Risk : L)	๑-๓ คะแนน

ในการวิเคราะห์ความเสี่ยงจะต้องมีการกำหนดแผนภูมิความเสี่ยง (Risk Profile) ที่ได้จากการพิจารณาจัดระดับความสำคัญของความเสี่ยงจากโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง (Likelihood) และผลกระทบที่เกิดขึ้น (Impact) และขอบเขตของระดับความเสี่ยงที่สามารถยอมรับได้ (Risk Appetite Boundary) โดยที่

$$\text{ระดับความเสี่ยง} = \text{โอกาสในการเกิดเหตุการณ์ต่างๆ} \times \text{ความรุนแรงของเหตุการณ์ต่างๆ} \\ (\text{Likelihood} \times \text{Impact})$$

ซึ่งจัดแบ่งเป็น ๔ ระดับ สามารถแสดงเป็น Risk Profile แบ่งพื้นที่เป็น ๔ ส่วน (๔ Quadrant) ใช้เกณฑ์ในการ จัดแบ่ง ดังนี้

ระดับความเสี่ยง	คะแนนระดับความเสี่ยง	มาตรการกำหนด	การแสดงผลสัญลักษณ์
เสี่ยงสูงมาก (Extreme)	๑๕-๒๕ คะแนน	มีมาตรการลด และประเมิณซ้ำ หรือถ่ายโอนความเสี่ยง	สีแดง 
เสี่ยงสูง (High)	๙-๑๔ คะแนน	มีมาตรการลดความเสี่ยง	สีส้ม 
ปานกลาง (Medium)	๔-๘ คะแนน	ยอมรับความเสี่ยง แต่มี มาตรการควบคุมความเสี่ยง	สีเหลือง 
ต่ำ (Low)	๑-๓ คะแนน	ยอมรับความเสี่ยง	สีเขียว 

ตารางระดับของความเสียหาย (Degree of Risk)

