

การประเมินความเสี่ยงการทุจริต
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖



เทศบาลตำบลเกาะนางคำ
อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง

การประเมินความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ของเทศบาลตำบลเกาะนาขงคำ

๑. วัตถุประสงค์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

มาตรการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ สามารถจะช่วยลดความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดการทุจริต ในองค์กรได้ ดังนี้ การประเมินความเสี่ยงด้านการทุจริต การออกแบบและการปฏิบัติงานตามมาตรฐานความคุ้มภัยในที่เหมาะสมจะช่วยลดความเสี่ยงด้านการทุจริต ตลอดจนการสร้างจิตสำนึกรักษาความเสี่ยงมาใช้ในองค์กร ถือเป็นการป้องกันการเกิดการทุจริตในองค์กร ทั้งนี้ การนำเครื่องมือการประเมินความเสี่ยงมาใช้ในองค์กร จะช่วยให้เป็นหลักประกันในระดับหนึ่ง ว่าการดำเนินการขององค์กร จะไม่มีการทุจริตหรือในกรณีที่พบกับการทุจริตที่ไม่คาดคิด โดยสิ่งที่จะประสบกับปัญหาน้อยกว่าองค์กรอื่น หรือหากเกิดความเสียหายขึ้น ก็จะเป็นความเสียหายที่น้อยกว่าองค์กรอื่นที่ไม่มีการนำเครื่องมือประเมินความเสี่ยงมาใช้ เพราะได้มีการเตรียมการป้องกันล่วงหน้าไว้ โดยให้เป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติงานประจำ ซึ่งไม่ใช่การเพิ่มภาระงานแต่อย่างใด

วัตถุประสงค์หลักของการประเมินความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ เพื่อให้นำไปใช้ในการบริหาร ระบบ หรือแนวทางในการบริหารจัดการความเสี่ยงของการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริต ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันการทุจริต เชิงรุกที่มีประสิทธิภาพต่อไป

๒. การบริหารจัดการความเสี่ยงมีความแตกต่างจากการตรวจสอบภายในอย่างไร

การบริหารจัดการความเสี่ยงเป็นการทำงานในลักษณะที่ทุกภาระงานต้องประเมินความเสี่ยงก่อน ปฏิบัติ งานทุกครั้ง และแทรกกิจกรรมการตอบโต้ความเสี่ยงไว้ก่อนเริ่มปฏิบัติงานหลักตามภาระงานปกติของการเฝ้าระวังความเสี่ยง ล่วงหน้าจากทุกภาระงานร่วมกันโดยเป็นส่วนหนึ่งของความรับผิดชอบปกติที่มีการรับรู้และยอมรับจากผู้ที่เกี่ยวข้อง (ผู้นำส่งงานให้) เป็นลักษณะ Pre-Decision ส่วนการตรวจสอบภายใน จะเป็นลักษณะกำกับติดตามความเสี่ยงเป็นการสอบทาน เป็นลักษณะ Post-Decision

๓. ครอบคลุมความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ

ครอบคลุมหลักของ การควบคุมภายในองค์กรตามมาตรฐาน COSO ๒๐๓ (Committee of Sponsoring Organizations ๒๐๓) ซึ่งมาตรฐาน COSO เป็นมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับมาตั้งแต่เริ่มออกประกาศ ออกประกาศใช้เมื่อปี ๒๕๕๒ สำหรับมาตรฐาน COSO ๒๐๓ ประกอบด้วย ๕ องค์ประกอบ ๑๗ หลักการ ดังนี้

องค์ประกอบที่ ๑ สภาพแวดล้อมการควบคุม (Control Environment)

หลักการที่ ๑ องค์กรยึดหลักความซื่อตรงและจริยธรรม

หลักการที่ ๒ คณะกรรมการแสดงออกถึงความรับผิดชอบต่อการกำกับดูแล

หลักการที่ ๓ คณะกรรมการและฝ่ายบริหาร มีอำนาจการสั่งการชัดเจน

หลักการที่ ๔ องค์กร ฐานใจ รักษาไว้ และจงใจพนักงาน

หลักการที่ ๕ องค์กรผลักดันให้ทุกตำแหน่งรับผิดชอบต่อการควบคุมภายใน

องค์ประกอบที่ ๒ การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

หลักการที่ ๖ กำหนดเป้าหมายชัดเจน

หลักการที่ ๗ ระบุและวิเคราะห์ความเสี่ยงอย่างครอบคลุม

หลักการที่ ๘ พิจารณาโอกาสที่จะเกิดการทุจริต

หลักการที่ ๙ ระบุและประเมินความเปลี่ยนแปลงที่จะกระทบต่อการควบคุมภายใน

/องค์ประกอบ...

องค์ประกอบที่ ๓ กิจกรรมการควบคุม (Control Activities)

หลักการที่ ๑๐ ควบคุมความเสี่ยงให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

หลักการที่ ๑๑ พัฒนาระบบทekโนโลยีที่ใช้ในการควบคุม

หลักการที่ ๑๒ ควบคุมให้นำนโยบายสามารถปฏิบัติได้

องค์ประกอบที่ ๔ สารสนเทศและการสื่อสาร (Information and Communication)

หลักการที่ ๑๓ องค์กรข้อมูลที่เกี่ยวข้องและมีคุณภาพ

หลักการที่ ๑๔ มีการสื่อสารข้อมูลภายในองค์กร ให้การควบคุมภายในดำเนินต่อไปได้

หลักการที่ ๑๕ มีการสื่อสารกับหน่วยงานภายนอก ในประเด็นที่อาจกระทบต่อการควบคุมภายใน

องค์ประกอบที่ ๕ กิจกรรมการกำกับติดตามและประเมินผล (Monitoring Activities)

หลักการที่ ๑๖ ติดตามและประเมินผลการควบคุมภายใน

หลักการที่ ๑๗ ประเมินและสื่อสารข้อบกพร่องของการควบคุมภายในทันเวลาและเหมาะสม

ทั้งนี้องค์ประกอบการควบคุมภายในแต่ละองค์ประกอบและหลักการจะต้อง Present & Function

(เมื่อยู่จริง และนำไปปฏิบัติได้) อีกทั้งทำงานอย่างสอดคล้องและสัมพันธ์กัน จึงจะทำให้การควบคุมภายในมีประสิทธิผล

๔. องค์ประกอบที่ทำให้เกิดการทุจริต

องค์ประกอบหรือปัจจัย ที่นำไปสู่การทุจริต ประกอบด้วย Pressure/Incentive หรือแรงกดดันหรือแรงจูงใจ Opportunity หรือโอกาส ซึ่งเกิดจากช่องโหว่ของระบบต่างๆ คุณภาพการควบคุมกำกับควบคุมภายในขององค์กรมีจุดอ่อน และ Rationalization หรือ การหาเหตุผลสนับสนุนการกระทำการทุจริตสามเหลี่ยมการทุจริต (Fraud Triangle)

๔. ขอบเขตประเมินความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ แบ่งประเภทความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบออกเป็น ๓ ด้าน ดังนี้

๔.๑ ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ อนุญาต(เฉพาะหน่วยงานที่มีภารกิจให้บริการประชาชนอนุมัติ หรืออนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ.๒๕๕๘)

๔.๒ ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบในความโปรดปรานให้ใช้งานและตำแหน่งหน้าที่

๔.๓ ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบในความโปรดปรานให้ใช้จ่ายงบประมาณและการบริหารจัดการทรัพยากรภาครัฐ

๖. ขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบมี ๘ ขั้นตอน ดังนี้

๑. การระบุความเสี่ยง

๒. การวิเคราะห์สถานะความเสี่ยง

๓. เมทริกส์ระดับความเสี่ยง

๔. การประเมินการควบคุมความเสี่ยง

๕. แผนบริหารความเสี่ยง

๖. การจัดทำรายงานผลการเฝ้าระวังความเสี่ยง

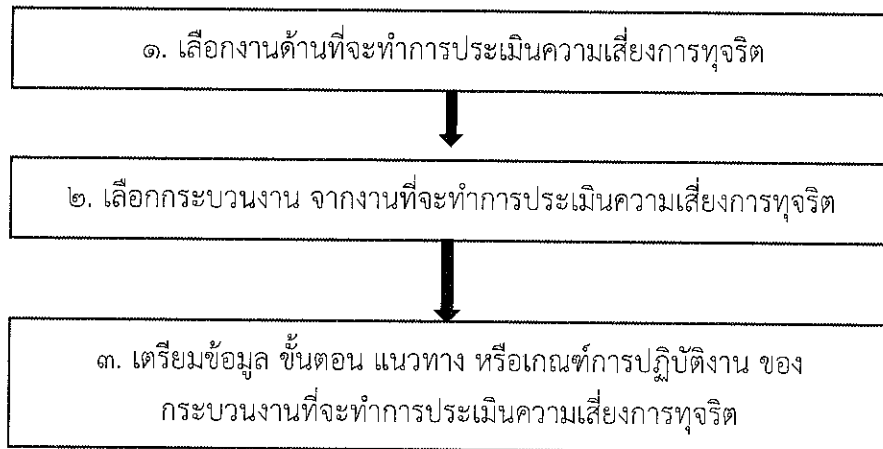
๗. จัดทำระบบการบริหารความเสี่ยง

๘. การจัดทำรายงานการบริหารความเสี่ยง

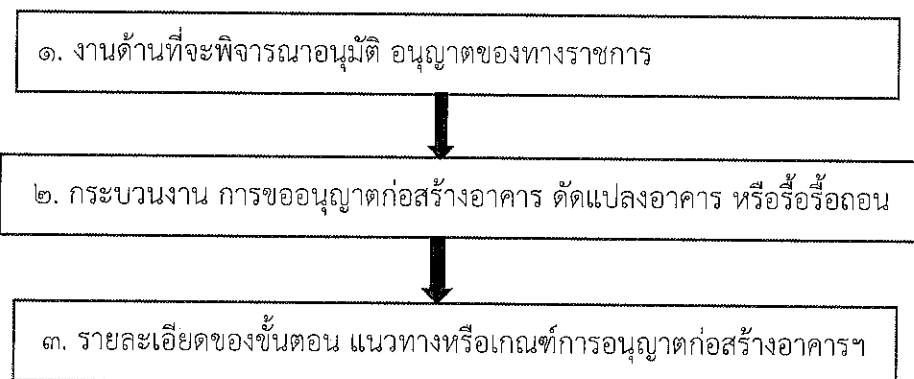
๙. การรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารความเสี่ยง

ขั้นเตรียมการ : ประเมินความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ

ก่อนทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ ต้องทำการคัดเลือกงานหรือกระบวนการจากภารกิจ ในแต่ละประเภทที่จะทำการประเมิน ซึ่งคุณภาพการนี้ได้จำแนกขอบเขตของการประเมินความเสี่ยงการทุจริต และประพฤติมิชอบไว้ ๓ ด้าน ดังนี้ ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ อนุญาต (เฉพาะหน่วยงานที่มีภารกิจให้บริการประชาชน อนุมัติ หรืออนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ.๒๕๕๘) ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบในความโปรดังสื่อของการใช้อำนาจจะต้องดำเนินการ และความเสี่ยงในความโปรดังสื่อของการใช้อำนาจ และดำเนินการ หน้าที่และความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบในความโปรดังสื่อของการใช้จ่ายงบประมาณและการบริหารจัดการ ทรัพยากร ภาครัฐ เมื่อคัดเลือกได้แล้ว ให้ทำการคัดเลือกระบวนงานของประเภทด้านนั้นๆ โดยเฉพาะการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริต และจัดเตรียมข้อมูล ขั้นตอนการปฏิบัติงาน หรือแนวทางหลักเกณฑ์ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง จากนั้นให้ลงมือทำการตามขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ ตัวอย่างในการประเมินความเสี่ยง ใน การพิจารณา อนุมัติ อนุญาตการออกใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร



ตัวอย่าง



ขั้นตอนที่ ๑ การระบุความเสี่ยง(Risk Identification)

ขั้นตอนที่ ๑ นำข้อมูลที่ได้จากขั้นเตรียมการในส่วนรายละเอียดขั้นตอน แนวทางหรือเกณฑ์การปฏิบัติงานของกระบวนการที่จะทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ ซึ่งในขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้นยอมประกอบไปด้วยขั้นตอนย่อยในการระบุความเสี่ยงตอนขั้นตอนที่ ๑ ให้ทำการระบุความเสี่ยง อธิบายรายละเอียดรูปแบบ พฤติกรรมความเสี่ยงเฉพาะที่มีความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบเท่านั้น และในการประเมินต้องคำนึงถึงความเสี่ยงในภาพรวมของการดำเนินงานเรื่องที่จะทำการประเมินด้วย เนื่องจากในกระบวนการการปฏิบัติงานตามขั้นตอนอาจไม่พบความเสี่ยง หรือโอกาสเสี่ยงต่ำ แต่อาจพบว่ามีความเสี่ยงในเรื่องนั้นๆ ในกรณีดำเนินงานที่ไม่ได้อยู่ในขั้นตอนก็เป็นไปได้ โดยมีต้องคำนึงว่าหน่วยงานจะมีหน่วยงานจะมีมาตรการป้องกันหรือแก้ไขความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบนั้นอยู่แล้ว นำข้อมูลรายละเอียดตั้งกล่าวลงในประเภทของความเสี่ยงซึ่งเป็น Known Factor หรือ Unknown Factor

Known Facto	ความเสี่ยงทั้งปัญหา/พฤติกรรมที่เคยรับรู้ว่าเคยเกิดมาก่อน คาดหมายได้ว่ามีโอกาสที่จะเกิดขึ้น หรือมีประวัติ มีต้นกำเนิดอยู่แล้ว
Unknow Factor	ปัจจัยความเสี่ยงที่มาจากการพยากรณ์ ประมาณการล่วงหน้าในอนาคต ปัญหา/พฤติกรรม ความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น (คิดล่วงหน้า ตีสนับสนุนให้เสมอ)

แบ่งออกเป็น ๓ ด้าน

๑. ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ อนุญาต
๒. ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบในความโปรดังใจของผู้อำนวยการ ใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่
๓. ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบในความโปรดังใจของบุคลากร ประจำบ้าน ครอบครัว หรือพยากรภาครัฐ

ตารางที่ ๑ ตารางระบุความเสี่ยง (Know Factor และ Unknown Factor)

เทศบาลตำบลเกะภานางคำ

ที่	โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ	ประเภทความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ	
		Know Factor (เคยเกิดขึ้นแล้ว)	Unknown Factor (ยังไม่เคยเกิดขึ้น)
๑	กระบวนการตรวจสอบภัยคุกคามทุกประ掏ก่อนอนุมัติเบิกจ่ายเงิน <ul style="list-style-type: none"> - เป็นความเสี่ยงเนื่องจากเบียบ หนักสื่อสารการที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานเพื่อเป็นจำนวนมาก เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจะจำไม่ครบถ้วน และต้องความไม่ถูกต้อง - หน่วยงานมีผู้เบิกจัดทำภัยคุกคามเอกสารประกอบภัยคุกคามไม่ถูกต้องตามระเบียบ หนังสือสั่งการและไม่เข้าใจในระบบ กระบวนการ ผู้ตรวจสอบต้องสังเคราะห์ให้มากกว่า ๑ ครั้ง 		✓
๒	การใช้รัฐบัญญัติส่วนกลางของทางราชการเพื่อประโยชน์ส่วนตัว <ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับผิดชอบในงานยังขาดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ ระเบียบ ข้อกฎหมายไม่เพียงพอ เช่น ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้รัฐบัญญัติของคุกคามทุจริต ท้องถิ่น ระเบียบพัสดุฯ เป็นต้น - เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบขาดการควบคุม การกำกับติดตาม หรือตรวจสอบทรัพย์สินของทางราชการ 		✓
๓	งานควบคุมงานก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในการควบคุมงานก่อสร้างไม่เพียงพอต่อ ประเมินงานรับผิดชอบ หลายโครงการในห่วงเดียวกันและปฏิบัติหน้าที่ อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายโดยด้าน ทำให้การปฏิบัติงานล่าช้า - ขาดบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม(ผู้มีใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ลงนาม และตรวจสอบโครงการ และบุคลากรไม่เพียงพอ กับปริมาณงานที่มีอยู่ จึงทำให้การควบคุมสั่ง การไม่ครอบคลุมทั่วถึง - งบประมาณมีจำกัด 		✓

ขั้นตอนที่ ๒ การวิเคราะห์สถานะความเสี่ยง

ให้นำข้อมูลจากตารางที่ ๑ มาวิเคราะห์เพื่อแสดงสถานะความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบของแต่ละโอกาส/ ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ ออกตามรายสีไฟจราจร เช่น เหลือง ส้ม แดง โดยระบุสถานะของความเสี่ยงในช่องสีไฟจราจร ความหมายของสถานะความเสี่ยงตามสีไฟจราจร มีรายละเอียดดังนี้

- ➡ สถานะสีเขียว : ความเสี่ยงระดับต่ำ
- ➡ สถานะสีเหลือง : ความเสี่ยงระดับปานกลางและสามารถใช้ความรับรองคือธรรมด ระหว่างใน ระหว่างปฏิบัติงาน ตามปกติควบคุมดูแลได้

➡ สถานะสีส้ม : ความเสี่ยงระดับสูง เป็นกระบวนการที่มีผู้เกี่ยวข้องหลายคน หลายหน่วยงาน ภายในองค์กร มีหลายขั้นตอน จนยากต่อการควบคุม หรือไม่มีอำนาจควบคุมข้ามหน่วยงานตามหน้าที่ปกติ

➡ สถานะสีแดง : ความเสี่ยงระดับสูงมาก เป็นกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับบุคคลภายนอกคนที่ ไม่รู้จักไม่สามารถตรวจสอบได้ชัดเจน ไม่สามารถกำกับติดตามได้อย่างใกล้ชิดหรืออย่างสม่ำเสมอ ตารางที่ ๒ ตารางแสดงสถานะความเสี่ยง (แยกตามรายสีไฟจราจร) ขององค์กรบริหารส่วนตำบลฝ่าละเมือง

ตารางที่ ๒ ตารางแสดงสถานะความเสี่ยง (แยกตามรายสีไฟจราจร)

ของเทศบาลตำบลเกาะนางคำ

ที่	โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ	เห็นด้วย	เหลือง	ส้ม
๑	กระบวนการตรวจสอบภัยคุกคามทางการเงิน - เป็นความเสี่ยงเนื่องจากการเบิกจ่ายเงิน หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานเพิ่มเป็นจำนวนมาก เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจะจำไม่ครบถ้วนและต้องไม่ถูกต้อง - หน่วยงานผู้เบิกจัดทำภัยคุกคามทางการเงิน ผู้ตรวจสอบต้องสังเครื่องเพื่อแก้ไขมากกว่า ๑ ครั้ง	✓		
๒	การใช้รถยนต์ส่วนกลางของทางราชการเพื่อประโยชน์ส่วนตัว - ผู้รับผิดชอบในงานยังขาดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ ระเบียบ ข้อกฎหมายไม่เพียงพอ เช่น ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้รถยนต์ขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น ระเบียบพัสดุฯ เป็นต้น - เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบขาดการควบคุม การกำกับติดตาม หรือตรวจสอบทรัพย์สินของทางราชการ			
๓	งานควบคุมงานก่อสร้าง - บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในการควบคุมงานก่อสร้างไม่เพียงพอต่อปริมาณงาน รับผิดชอบ หลายโครงการในหัวเดียวกันและปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายหลายด้าน ทำให้การปฏิบัติงานล่าช้า - ขาดบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม(ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ลงนาม และตรวจสอบโครงการ และบุคลากรไม่เพียงพอ กับปริมาณงานที่มีอยู่ จึงทำให้การควบคุมสิ่งการไม่ครอบคลุมทั่วถึง - งบประมาณมีจำกัด			

ตารางที่ ๒ นำโอกาส/ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ จากตารางที่ ๑ นำมาแยกสถานะความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบตามไฟสีจราจร - สีเขียว หมายถึง ความเสี่ยงระดับต่ำ - สีเหลือง หมายถึง ความเสี่ยงระดับปานกลาง - สีส้ม หมายถึง ความเสี่ยงระดับสูง - สีแดง หมายถึง ความเสี่ยงระดับสูงมาก

ขั้นตอนที่ ๓ เมทริกส์ระดับความเสี่ยง (Risk level matrix)

ขั้นตอนที่ ๓ นำโอกาส/ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ จากตารางที่ ๒ มาทำการหาค่าความเสี่ยงรวม ซึ่งได้จาก ระดับความจำเป็นของการเฝ้าระวัง คุณด้วย ระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยมีเกณฑ์ในการให้ค่า ดังนี้

๓.๑ ระดับความจำเป็นของการเฝ้าระวัง มีแนวทางในการพิจารณาดังนี้

- ถ้าเป็นกิจกรรมหรือขั้นตอนหลักที่สำคัญของกระบวนการนั้นๆ แสดงว่ากิจกรรมหรือขั้นตอนนั้น เป็น MUST หมายถึง มีความจำเป็นสูงของการเฝ้าระวังความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบที่ต้องทำการป้องกันไม่ดำเนินการไม่ได้ ค่าของ MUST คือ ค่าที่อยู่ในระดับ ๓ หรือ ๒

- ถ้าเป็นกิจกรรมหรือขั้นตอนนั้น เป็นกิจกรรม หรือขั้นตอนรองของกระบวนการนั้นๆ แสดงว่า กิจกรรม หรือขั้นตอนนั้น เป็น SHOULD หมายถึง มีความจำเป็นต่ำในการเฝ้าระวังความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบค่าของ SHOULD คือ ค่าที่อยู่ในระดับ ๑ เท่านั้น

๓.๒ ระดับความรุนแรงของผลกระทบ มีแนวทางในการพิจารณาดังนี้

กิจกรรมหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้นเกี่ยวข้องกับ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย Stakeholders รวมถึง หน่วยงาน กำกับดูแล พันธมิตร ภาคีเครือข่าย ค่าอยู่ที่ ๒ หรือ ๓

- กิจกรรมหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้นเกี่ยวข้องกับ ผลกระทบทางการเงิน รายได้ลด รายจ่ายเพิ่ม Financial ค่าอยู่ที่ ๒ หรือ ๓

- กิจกรรมหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้นผลกระทบต่อผู้ใช้บริการ กลุ่มเป้าหมาย Customer/User ค่าอยู่ที่ ๒ หรือ ๓

- กิจกรรมหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้นผลกระทบต่อกระบวนการภายใน Internal process หรือผลกระทบต้านการเรียนรู้ องค์ความรู้ Learning & Growth ค่าอยู่ที่ ๑ หรือ ๒

ตารางที่ ๓ SCORING ทะเบียนข้อมูลที่ต้องเฝ้าระวัง ๒ มิติ (หรือตารางเมทริกส์ระดับความเสี่ยง (Risk level matrix)) ของเทคโนโลยีตามด้าน

ที่	โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ	ระดับความจำเป็นของ การเฝ้าระวัง ๓ ๒ ๑	ระดับความรุนแรงของ ผลกระทบ ๓ ๒ ๑	ค่าความเสี่ยงรวม จำเป็น x รุนแรง
๑	กระบวนการตรวจสอบภัยคุกคามที่เกิดขึ้นก่อนหน้าที่เป็นไปได้ - เป็นความเสี่ยงเนื่องจากการเปลี่ยน หน้าเสื่อสักรถที่เกี่ยวข้องกับการ ปฏิบัติงานเพิ่มเป็นจำนวนมาก เช่นหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจะจัดไม่ครบถ้วน และตีความไม่ถูกต้อง - หน่วยงานผู้เบิกจัดทำภัยคุกคามร่วมเอกสารประกอบภัยคุกคามต้องตาม ระบุเป็น หน้าเสื่อสักรถและเมื่อเข้าใจในระบบ กระบวนการ ผู้ตรวจสอบ ต้องสังเคราะห์แก้ไขมากกว่า ๑ ครั้งสั่งการไม่ครอบคลุมทั่วถึง - งบประมาณมีจำกัด	๒	๒	๔
๒	การใช้ร่องรอยส่วนกลางของทางราชการเพื่อประโยชน์ส่วนตัว - ผู้รับผิดชอบในงานยังขาดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ ระบบที่ ข้อมูลหมายไม่เพียงพอ เช่น ระบบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้ รายงานต์ขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น ระบบที่สุดฯ เป็นต้น - เช่นหน้าที่ที่รับผิดชอบขาดการควบคุม การกำกับติดตาม หรือ ตรวจสอบทรัพย์สินของทางราชการ	๒	๒	๔
๓	งานควบคุมงานก่อสร้าง - บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในการควบคุมงานก่อสร้างไม่เพียงพอต่อ ปริมาณงานรับผิดชอบ หลายโครงการในทั่วประเทศและปฏิบัติหน้าที่ อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายหลายด้าน ทำให้การปฏิบัติงานล่าช้า - ขาดบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็น ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ลงนาม และตรวจสอบโครงการ และ บุคลากรไม่เพียงพอ กับปริมาณงานที่มีอยู่ จึงทำให้การควบคุมสั่งการไม่ ครอบคลุมทั่วถึง - งบประมาณมีจำกัด	๒	๒	๔

ตารางที่ ๓.๑ ระดับความจำเป็นของการเฝ้าระวังของเทศบาล

ที่	โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ	กิจกรรมหรือ ขั้นตอนหลัก MUDT	กิจกรรมหรือ ขั้นตอน
๑	<p>กระบวนการตรวจสอบภัยคุกคามทุกประเภทก่อนอนุมัติเบิกจ่ายเงิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นความเสี่ยงเนื่องจากระเบียบ หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานเพิ่มเป็นจำนวนมาก เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจดจำไม่ครบถ้วนและตีความไม่ถูกต้อง - หน่วยงานผู้เบิกจัดทำภัยคุกคามร้อมเอกสารประกอบภัยคุกคามไม่ถูกต้อง ตามระเบียบ หนังสือสั่งการและไม่เข้าใจในระบบ กระบวนการผู้ตรวจสอบต้องสังคีนเพื่อแก้ไขมากกว่า ๑ ครั้งสั่งการไม่ครอบคลุมทั่วถึง - งบประมาณมีจำกัด 	๒	-
๒	<p>การใช้รัฐนิติส่วนกลางของทางราชการเพื่อประโยชน์ส่วนตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับผิดชอบในงานยังขาดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ ระเบียบข้อกฎหมายไม่เพียงพอ เช่น ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้รัฐนิติขององค์กรปกครองส่วน ห้องถิน ระเบียบพัสดุฯ เป็นต้น - เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบขาดการควบคุม การกำกับติดตาม หรือตรวจสอบทรัพย์สินของทางราชการ 	๒	-
๓	<p>งานควบคุมงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในการควบคุมงานก่อสร้างไม่เพียงพอต่อ ปริมาณงานรับผิดชอบ หลายโครงการในหัววงเดียวกันและปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายหลายด้าน ทำให้การปฏิบัติงานล่าช้า - ขาดบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้ มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ลงนาม และตรวจสอบโครงการ และบุคลากรไม่เพียงพอ กับปริมาณงานที่มีอยู่ จึงทำให้การควบคุมสั่งการไม่ครอบคลุมทั่วถึง - งบประมาณมีจำกัด 	๒	-

ตารางที่ ๓.๑ ระดับความรุนแรงของผลกระทบตาม Balanced Scorecard ขององค์การบริหารส่วนตำบล

โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต	๑	๒	๓
<u>กระบวนการตรวจสอบภัยการประเภทก่อนอนุมัติเบิกจ่ายเงิน</u> - เป็นความเสี่ยงเนื่องจากการเบียบ หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องกับภัยการเพิ่มเป็นจำนวนมาก เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจะจำไม่ครบถ้วนและตีความไม่ถูกต้อง - หน่วยงานผู้เบิกจัดทำภัยการพร้อมเอกสารประกอบภัยการไม่ถูกต้องตามระเบียบ หนังสือสั่งการและไม่เข้าใจในระบบ กระบวนการ ผู้ตรวจสอบต้องสังเคราะห์แก้ไขมากกว่า ๑ ครั้ง สั่งการไม่ครอบคลุมทั่วถึง - งบประมาณมีจำกัด	X		
<u>การใช้รัฐน้ำต์ส่วนกลางของทางราชการเพื่อประโยชน์ส่วนตัว</u> - ผู้รับผิดชอบในงานยังขาดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ ระเบียบ ข้อกฎหมายไม่พียงพอ เช่น ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้รัฐน้ำต์ขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น ระเบียบพัสดุฯ เป็นต้น - เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบขาดการควบคุม การกำกับติดตาม หรือตรวจสอบทรัพย์สินของทางราชการ	X		
<u>งานควบคุมงานก่อสร้าง</u> - บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในการควบคุมงานก่อสร้างไม่เพียงพอต่อปริมาณงานรับผิดชอบ หลายโครงการในห้วงเดียวกันและปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายหลายด้าน ทำให้การปฏิบัติงานล่าช้า - ขาดบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ลงนาม และตรวจสอบโครงการ และบุคลากรไม่เพียงพอ กับปริมาณงานที่มีอยู่ จึงทำให้การควบคุมสั่งการไม่ครอบคลุมทั่วถึง - งบประมาณมีจำกัด	X		

ขั้นตอนที่ ๔ การประเมินการควบคุมความเสี่ยง (Risk – Control Matrix Assessment)

ขั้นตอนที่ ๔ ให้นำความเสี่ยงรวม (จำเป็น x รุนแรง) จากตารางที่ ๓ มาทำการประเมินการควบคุม การทุจริต ว่ามีระดับการควบคุมความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบอยู่ในระดับใด เมื่อเทียบกับคุณภาพการจัดการ (คุณภาพการ จัดการ สอดส่อง เฝ้าระวังในงานปกติ) โดยเกณฑ์คุณภาพการจัดการ จะแบ่งเป็น ๓ ระดับ ดังนี้

ดี : จัดการได้ทันที ทุกรังสีที่เกิดความเสี่ยง ไม่กระทบถึงผู้ใช้บริการ/ผู้รับมอบผลงานองค์กรไม่มีผลเสียทางการเงิน ไม่มีรายจ่ายเพิ่ม

พอใช้ : จัดการได้โดยส่วนใหญ่ มีบางครั้งยังจัดการไม่ได้ กระทบถึงผู้ใช้บริการ/ผู้รับมอบผลงาน องค์กรแต่ยอมรับได้ มีความเข้าใจ

อ่อน : จัดการไม่ได้ หรือได้เพียงส่วนน้อย การจัดการเพิ่มจากการรายจ่าย มีผลกระทบถึงผู้ใช้บริการ/ผู้รับมอบผลงานและยอมรับไม่ได้ ไม่มีความเข้าใจ

ตารางที่ ๔ ตารางแสดงการประเมินการควบคุมความเสี่ยง ของเทศบาลตำบลเกาเนงคำ

โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ	คุณภาพการจัดการ	ค่าประเมินการควบคุมความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ		
		ความเสี่ยง ระดับต่ำ	ความเสี่ยง ระดับปานกลาง	ความเสี่ยง ระดับสูง
กระบวนการตรวจสอบภายในทุกประเภทก่อนอนุมัตินักเรียน - เป็นความเสี่ยงเนื่องจากการเบี่ยงหนีผลของการที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานเพิ่มเป็นจำนวนมาก เจ้าหน้าที่รับภาระดูแลนักเรียนไม่ครบถ้วนและต้องการไม่ถูกต้อง - หน่วยงานผู้เกี่ยวกับที่มาศึกษาเรื่องและการประกอบรักษาไม่ถูกต้องตามระเบียบ หน่วยสืบสั้งการและไม่พำนัชในระบบ กระบวนการ ผู้อำนวยการต้องลงคนพื้นที่แก้ไขหากมีการตรวจ ครั้งล่าสุดการเฝ้าระวังคุณภาพที่ดี - งบประมาณน้อยกว่า	ดี	ต่ำ (๑)	ค่อนข้างต่ำ (๒)	ปานกลาง (๓)
		ค่อนข้างต่ำ (๒)	ปานกลาง (๔)	ค่อนข้างสูง (๕)
		ปานกลาง (๗)	ค่อนข้างสูง (๘)	สูง (๙)
การใช้ระบบตรวจสอบภายในทางราชการพื้นที่โรงเรียนเดียว - ผู้รับผิดชอบในงานยังขาดความรู้ ความเชี่ยวชาญในการดำเนินการ - ขาดความเข้าใจในระเบียบ ระบบการตรวจสอบภายใน ที่จะต้องมีระเบียบ ที่สำคัญ ที่นักเรียน - เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบขาดการตรวจสอบ กรรมการก้านบ้านอีกด้วย - ทรัพยากรที่ใช้ในห้องเรียนยังไม่ถูกตรวจสอบ	ดี	ต่ำ (๑)	ค่อนข้างต่ำ (๒)	ปานกลาง (๓)
		ค่อนข้างต่ำ (๒)	ปานกลาง (๔)	ค่อนข้างสูง (๖)
		ปานกลาง (๗)	ค่อนข้างสูง (๘)	สูง (๙)
รายการคุณงานภาคครัว - บากาการที่ปรับตั้งหน้าที่ในการควบคุมงานภาคครัวไม่เพียงพอ - คุณภาพงานภาคครัวต่ำ ขาดมาตรฐานการไม่วางเดิมที่ดีกับแหล่งอาหารต่างๆ - ขาดมาตรฐานที่ดี ตามที่ได้รับมอบหมายอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดภัยคุกคามและล้าช้า - ขาดคุณภาพที่มีความซื่อสัตย์ในการดูแลนักเรียน - เปิดน้ำภาคเป็นผู้ประกอบธุรกิจพัฒนาการ บ้านผู้คน บ้านผู้คน - ขาดมาตรฐานการ ขาดมาตรฐานเพียงพอที่ปรับเปลี่ยนตามที่ต้องการ - งบประมาณน้อยกว่า	ดี	ต่ำ (๑)	ค่อนข้างต่ำ (๒)	ปานกลาง (๓)
		ค่อนข้างต่ำ (๒)	ปานกลาง (๔)	ค่อนข้างสูง (๖)
		ปานกลาง (๗)	ค่อนข้างสูง (๘)	สูง (๙)

ตารางที่ ๔ ให้นำค่าความเสี่ยงรวม (จำเป็น x รุนแรง) จากตารางที่ ๓ มาทำการประเมินการควบคุมความเสี่ยง การทุจริต โดยการวิเคราะห์ จากคุณภาพการจัดการขององค์กรกับความเสี่ยงเรื่องที่ทำการประเมิน (ดี/พอใช้/อ่อน) เพื่อประเมินว่า ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ มีค่าความเสี่ยงอยู่ระดับใด จะได้นำไปปรับหาร จัดการความเสี่ยง ตามความรุนแรงของความเสี่ยง

ขั้นตอนที่ ๕ แผนบริหารความเสี่ยง

ขั้นตอนที่ ๕ ให้เลือกเหตุการณ์ที่มีความเสี่ยงสูงสุดจากการประเมินการควบคุมความเสี่ยง Risk – Control Matrix Assessment ในตารางที่ ๔ ที่อยู่ในช่องค่าความเสี่ยง อยู่ในระดับสูงค่อนข้างสูงปานกลาง มาทำแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบตามลำดับความรุนแรง (กรณีที่หน่วยงาน ทำการประเมินการควบคุมความเสี่ยง ในตารางที่ ๔ ไม่พบว่าความเสี่ยงอยู่ในระดับสูง ค่อนข้างสูง ปานกลางเลย แต่พบว่าความเสี่ยงการทุจริต และประพฤติมิชอบอยู่ในระดับต่ำ หรือค่อนข้างต่ำ ให้ทำการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงในเชิงเฝ้าระวังความเสี่ยง การทุจริตและประพฤติมิชอบ หรือให้หน่วยงานพิจารณาทำการเลือกภารกิจงาน หรือกระบวนการหรือการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดหรือมีโอกาสเกิดความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ นำมาประเมินความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบเพิ่มเติม)

ตารางที่ ๕ ตารางแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ เทศบาลตำบลเกาเนนางคำประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

ที่	รูปแบบพฤติกรรมความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ	มาตรการป้องกันการทุจริต
๑	กระบวนการตรวจสอบภัยคุกคามที่อยู่เบื้องต้น - เป็นความเสี่ยงเนื่องจากจะเป็น หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานเพิ่มเป็นจำนวนมาก เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจะจำจำไม่ครบถ้วน และตีความไม่ถูกต้อง - หน่วยงานถูกบังคับให้ทำภารกิจพัฒนาประเทศของภัยคุกคามต้องตามระเบียบ หนังสือสั่งการและไม่เข้าใจในระบบ กระบวนการ ผู้ตรวจสอบต้องสังเคราะห์เพื่อแก้ไขมากกว่า ๑ ครั้งสั่งการไม่ครอบคลุมทั่วถึง - งบประมาณมีจำกัด	๑. สร้างระบบข้อมูลข่าวสารที่ทันสมัยเกี่ยวกับการศึกษา ค้นคว้าความรู้เรื่องกฎหมาย ระเบียบ หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายและรับรู้ได้รวดเร็ว ๒. เมื่อมีกฎหมาย ระเบียบ หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง เพิ่มเติมใหม่ ผู้อำนวยการคัดลิ้ง จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกัน แนะนำกัน ทำให้เกิดแก่นความรู้ที่ใช้ในการปฏิบัติงานให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ๓. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้ผู้ปฏิบัติหน้าที่จัดทำภารกิจของหน่วยงานผู้เบิก เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบ หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องและสร้างความเข้าใจร่วมกัน เพื่อบริบทด้านให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน
๒	การใช้รัฐบัญญัติส่วนบุคคลของทางราชการเพื่อประโยชน์ส่วนตัว - ผู้รับผิดชอบในงานข้าราชการความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ ระเบียบ ข้อกฎหมายไม่เพียงพอ เช่น ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้รัฐบัญญัติขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น ระเบียบพัสดุฯ เป็นต้น - เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบข้าราชการความคุ้ม การกำกับติดตาม หรือ ตรวจสอบทรัพย์สินของทางราชการ	๑. สร้างความเข้าใจให้หนังงานในองค์กร เข้าใจ ระเบียบ ข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ๒. เสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม ให้แก่บุคลากรในองค์กร โดยฝึกอบรม และเผยแพร่จริยธรรมด้านการบริหารรัฐกิจ ให้สร้างจิตสำนึกรัก ๓. หัวหน้าหน่วยงานต้องควบคุม กำกับดูแล ติดตาม ตรวจสอบการใช้ทรัพย์สินของทางราชการ ให้เป็นไปตามระเบียบอย่างเคร่งครัด ๔. องค์กรควรส่งเสริมให้หนังงานมีความคิด แยกแยะ เรื่องผลประโยชน์ส่วนตัว และผลประโยชน์ ส่วนรวม ๕. จัดทำมาตรการป้องกันผลประโยชน์ทับซ้อน/ มาตรการตรวจสอบการใช้ดุลพินิจ/มาตรการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริต
๓	งานควบคุมงานก่อสร้าง - บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในการควบคุมงานก่อสร้างไม่เพียงพอต่อ ปริมาณงานรับผิดชอบ หลายโครงการในหัวเดียวกันและปฏิบัติหน้าที่ อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายหลายด้าน ทำให้การปฏิบัติงานล่าช้า - ขาดบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ดูแลงาน และตรวจสอบโครงการ และบุคลากรไม่เพียงพอ กับบริษัทงานที่มีอยู่ จึงทำให้การควบคุมสั่งการไม่ครอบคลุมทั่วถึง - งบประมาณมีจำกัด	๑. กำหนดเป้าหมายที่ต้องการให้ความสำคัญกับการหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง ให้มีการวางแผนดำเนินงาน ด้านความรอบคอบ เป็นระบบ ๒. จัดทำบุคลากรให้เพียงต่อการดำเนินงาน ๓. ปรับปรุงแผนการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างอย่างต่อเนื่อง ๔. ขอความอนุเคราะห์ผู้มีความรู้ด้านวิศวกรรม ลงนาม/ ตรวจสอบจากหน่วยงานอื่นๆ ๕. ใช้งบประมาณกับโครงการฯ ที่มีความจำเป็นเร่งด่วน

ตารางที่ ๕ พิจารณาเหตุการณ์ความเสี่ยง ที่มีค่าความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ จากตารางที่ ๔ ตามลำดับความรุนแรง มาจัดทำ แผนบริหารความเสี่ยงเพื่อป้องกันการทุจริตต่อไป

ขั้นตอนที่ ๖ การจัดทำรายงานผลการเฝ้าระวังความเสี่ยง

ขั้นตอนที่ ๖ เพื่อติดตามเฝ้าระวัง เป็นการประเมินการบริหารความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบในกิจกรรมตามแผนบริหารความเสี่ยงของขั้นตอนที่ ๕ ซึ่งเปรียบเสมือนเป็นการสร้างตัวกรองดัก เพื่อเป็นการยืนยันผลการป้องกันหรือแก้ไขปัญหามีประสิทธิภาพมากน้อยเพียงใด โดยการแยกสถานะของการเฝ้าระวัง ความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบต่อไป ออกเป็น ๓ สี ได้แก่ สีเขียว สีเหลือง สีแดง

ตารางที่ ๖ ตารางจัดทำรายงานผลการเฝ้าระวังความเสี่ยง

ที่	มาตรการป้องกันการทุจริต	โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต	เหตุล้อง
๑.	๑. จัดทำกระบวนการตรวจสอบภัยการทุกประเภทก่อนอนุมัติเบิกจ่ายเงิน ๒. ส่งเสริมบุคลากรที่มีหน้าที่ในตรวจสอบภัยการทุกประเภทก่อนอนุมัติเบิกจ่ายเงิน เข้ารับการอบรมเพื่อให้เข้าใจระเบียบ ข้อกฎหมาย เรื่อง การกระบวนการตรวจสอบภัยการทุกประเภท ก่อนอนุมัติเบิกจ่ายเงิน และระเบียบ ข้อกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอยู่เสมอเพื่อให้การปฏิบัติงานถูกต้องโปร่งใส ๓. เสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมให้แก่ บุคลากรในองค์กร โดยฝึกอบรม และ เผยแพร่ กิจกรรมด้านการเสริมสร้าง คุณธรรม จริยธรรม เพื่อปลูกจิตสำนึก ^๔ ๔. หากพบว่ามีการกระทำการความผิด องค์กร จะต้องดำเนินการทางวินัย ละเมิด และ อาญา อย่างเคร่งครัด	กระบวนการตรวจสอบภัยการทุกประเภท ก่อนอนุมัติเบิกจ่ายเงิน - เป็นความเสี่ยงเนื่องจากระบบข้อมูล ข่าวสารที่ทันสมัยเกี่ยวกับการศึกษา ค้นคว้าความรู้เรื่องกฎหมาย ระเบียบ หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายและรวดเร็ว - ให้ผู้ปฏิบัติหน้าที่จัดทำภัยการของหน่วยงานผู้เบิก เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบ หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องและสร้างความเข้าใจร่วมกัน เพื่อปฏิบัติงานให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน	
๒.	๑. สร้างความเข้าใจให้พนักงานในองค์กร เข้าใจระเบียบ ข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ๒. เสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมให้แก่ บุคลากรในองค์กร โดยฝึกอบรม และ เผยแพร่ กิจกรรมด้านการเสริมสร้าง คุณธรรมจริยธรรม เพื่อปลูกจิตสำนึก ^๔ ๓. หัวหน้าหน่วยงานต้องควบคุม กำกับ ดูแล ติดตาม ตรวจสอบการใช้ทรัพย์สิน ของทางราชการให้เป็นไปตามระเบียบ อย่างเคร่งครัด ๔. องค์กรควรส่งเสริมให้พนักงานมี ความคิด แยกแยะเรื่องผลประโยชน์ส่วนตัว และ ผลประโยชน์ส่วนรวม	การใช้ร้อยนต์ส่วนกลางของทางราชการ เพื่อประโยชน์ส่วนตัว - ผู้รับผิดชอบในงานยังขาดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระเบียบ ข้อกฎหมายไม่เพียงพอ เช่น ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้ร้อยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระเบียบพัสดุฯ เป็นต้น - เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบขาดการควบคุม การกำกับติดตาม หรือตรวจสอบทรัพย์สิน ของทางราชการ	

ที่	มาตรการป้องกันการทุจริต	โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต
๓	๑. จัดทำแผนงานควบคุมงานก่อสร้าง ๒. กำหนดแผนอัตรากำลังให้มีผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ ๓. หัวหน้าหน่วยงานต้องควบคุม กำกับดูแล ติดตาม ตรวจสอบให้เป็นไปตามระเบียบอย่างเคร่งครัด ๔. เสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมให้แก่บุคลากร ในองค์กร โดยฝึกอบรม และ เพย์พร์กิจกรรม ด้านการเสริมสร้าง คุณธรรมจริยธรรม เพื่อปลูกจิตสำนึก ๕. หากพบว่ามีการกระทำการผิด องค์กร จะต้องดำเนินการทางวินัย ลงเม็ด และ อาญา อย่างเคร่งครัด	<u>งานควบคุมงานก่อสร้าง</u> - เนื่องจากจะเปลี่ยน กฎหมายที่เกี่ยวข้องใน ควบคุมการก่อสร้าง ให้มีการวางแผน ดำเนินงานด้านความรับชอบ เป็นระบบ - แผนการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างอย่าง ต่อเนื่อง - ขอความอนุเคราะห์ผู้มีความรู้ด้าน วิศวกรรม ลงนาม/ตรวจสอบจาก หน่วยงานอื่นๆ - ใช้งบประมาณกับโครงการฯ ที่มีความ จำเป็นเร่งด่วน



ขั้นตอนที่ ๗ จัดทำระบบการบริหารความเสี่ยง

นำผลจากทะเบียนเฝ้าระวังความเสี่ยงการทุจริต จากตารางที่ ๖ ออกตามสถานะ ๓ สถานะ โดย สถานะความเสี่ยงการทุจริตที่อยู่ในข่ายที่ยังแก้ไขไม่ได้ จะต้องมีกิจกรรมหรือมาตรการอะไรเพิ่มเติม โดยแยกสถานะ เพื่อทำระบบบริหารความเสี่ยงออกเป็น ดังนี้

- ๗.๑ เกินกว่าการยอมรับ (สถานะสีแดง Red) ควรมีกิจกรรมเพิ่มเติม
- ๗.๒ เกิดขึ้นแล้วแต่ยอมรับได้ ควรมีกิจกรรมเพิ่มเติม (สถานะสีเหลือง Yellow)
- ๗.๓ ยังไม่เกิดเฝ้าระวังต่อเนื่อง (สถานะสีเขียว Green)

ตารางที่ ๗ ตารางจัดทำระบบความเสี่ยง

๗.๑ (สถานะสีแดง Red) เกินกว่าการยอมรับ ควรมีกิจกรรมเพิ่มเติม

--	--	--

๗.๒ (สถานะสีเหลือง Yellow) เกิดขึ้นแล้วแต่ยอมรับได้ ควรมีกิจกรรมเพิ่มเติม

๗.๒	หัวข้อที่มีผลกระทบที่สูง	มาตรการรับภัยการที่ต้องดำเนินการ

๗.๓ (สถานะสีเขียว Green) ยังไม่เกิด ให้เฝ้าระวังต่อเนื่อง

๑	<p>กระบวนการตรวจสอบภัยการทุกประเภทก่อนอนุมัติเบิกจ่ายเงิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นความเสี่ยงเนื่องจากจะเปลี่ยน หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานเพิ่มเป็นจำนวนมากมาก เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจะจำจำไม่ถูกต้อง - หน่วยงานผู้เบิกจัดทำภัยการร้อนเอกสารประกอบภัยการไม่ถูกต้องตามระเบียบ หนังสือสั่งการและไม่เข้าใจในระบบ กระบวนการ ผู้ตรวจสอบต้องส่งคืนเพื่อแก้ไขมากกว่า ๑ ครั้ง 	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สร้างระบบข้อมูลข่าวสารที่ทันสมัยเกี่ยวกับการศึกษา ค้นคว้าความรู้เรื่องกฎหมาย ระเบียบ หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายและรับรู้ได้รวดเร็ว ๒. เมื่อมีกฎหมาย ระเบียบ หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมใหม่ ผู้อำนวยการคลัง จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกัน แนะนำกัน ทำให้เกิดแกนความรู้ที่ใช้ในการปฏิบัติงานให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ๓. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้ผู้ปฏิบัติหน้าที่จัดทำภัยการของหน่วยงานผู้เบิก เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบ หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องและสร้างความเข้าใจร่วมกัน เพื่อปฏิบัติงานให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน
๒	การใช้รัฐยัต្តีส่วนกลางของทางราชการเพื่อประโยชน์ส่วนตัว	<ol style="list-style-type: none"> ๑. ควบคุม กำกับ และมอบหมายให้มีผู้รับผิดชอบประจำรัฐยัต្តีส่วนกลาง ได้ปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้ รัฐยัต្តีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ ระเบียบพัสดุฯ เป็นต้น ๒. ดำเนินการตามระเบียบกฎหมายแก่ผู้นำ ทรัพย์สินของทางราชการเพื่อประโยชน์ส่วนตัว
๓	<p>งานควบคุมงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในการควบคุมงานก่อสร้างไม่เพียงพอต่อปริมาณงานรับผิดชอบ หลายโครงการในห้วงเดียวกันและปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายหลายด้าน ทำให้การปฏิบัติงานล่าช้า - ขาดบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม(ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ลงนาม และตรวจสอบโครงการ และบุคลากรไม่เพียงพอ กับปริมาณงานที่มีอยู่ จึงทำให้การควบคุมสั่งการไม่ครอบคลุมทั่วถึง - งบประมาณมีจำกัด 	<ol style="list-style-type: none"> ๑. กำชับเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน ให้ความสำคัญกับการหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง ให้มีการวางแผนดำเนินงานด้านความรอบคอบ เป็นระบบ ๒. จัดหาบุคลากรให้เพียงต่อการดำเนินงาน ๓. ปรับปรุงแผนการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างอย่างต่อเนื่อง ๔. ขอความอนุเคราะห์ผู้มีความรู้ด้านวิศวกรรม ลงนาม/ตรวจสอบจากหน่วยงานอื่นๆ ๕. ใช้งบประมาณกับโครงการฯ ที่มีความจำเป็นจริงด่วน

ขั้นตอนที่ ๘ การจัดทำรายงานการบริหารความเสี่ยง

ขั้นตอนที่ ๘ เป็นการจัดทำรายงานสรุปให้เห็นในภาพรวมว่ามีผลจากการบริหารความเสี่ยงการ ทุจริต ตาม ขั้นตอนที่ ๗ มีสถานะความเสี่ยงการทุจริตอยู่ในระดับใด (สี) สถานะความเสี่ยง สีเขียว หมายถึง ความเสี่ยงระดับต่ำ สีเหลือง หมายถึง ความเสี่ยงระดับปานกลาง สีแดง หมายถึง ความเสี่ยง ระดับสูงมากเพื่อเป็นเครื่องมือในการกำกับ ติดตาม ประเมินผล

ตาราง ๘ การจัดทำรายงานการบริหารความเสี่ยง

ที่	สรุปสถานะความเสี่ยงการทุจริต (เขียว เหลือง แดง)		
	เหลือง	แดง	เขียว
๑	กระบวนการตรวจสอบภัยคุกคามทุกประเภทก่อน อนุมัติเบิกจ่ายเงิน	-	-
๒	การใช้ร้อยละส่วนกลางของทางราชการ เพื่อประโยชน์ส่วนตัว	-	-
๓	งานควบคุมงานก่อสร้าง	-	-

ขั้นตอนที่ ๙ การรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง

ขั้นตอนที่ ๙ เป็นการจัดทำแบบรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต หรือสถานะ แผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต ตารางที่ ๘ ต่อผู้บริหารของหน่วยงาน ซึ่งหัวงระยะเวลาของ การรายงานผลของ เทศบาลต่ำลงนานงำນ จะดำเนินการรายงานปีละ ๑ ครั้ง

ตารางที่ ๙ แบบรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง

แบบรายงานสถานะแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต ณ วันที่.....	
หน่วยงานที่ประเมิน	
ชื่อแผนบริหารความเสี่ยง	
โอกาส/ความเสี่ยง	
สถานะของการดำเนินการจัดการความเสี่ยง	<input type="checkbox"/> ยังไม่ได้ดำเนินการ <input type="checkbox"/> เฝ้าระวัง และติดตามต่อเนื่อง <input type="checkbox"/> เริ่มดำเนินการไปบาง แต่ยังไม่ครบถ้วน <input type="checkbox"/> ต้องการปรับปรุงแผนบริหารความเสี่ยงใหม่ให้เหมาะสม <input type="checkbox"/> เหตุผลอื่น (โปรดระบุ)
ผลการดำเนินงาน

การดำเนินการเพื่อจัดการความเสี่ยงการทรัพยากรดและประพฤติชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ จังหวัดพะเยา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	ประเด็น/ข้อเสนอ/ กระบวนการที่นักการ	มาตรฐานสุขภาวะสังคมที่ อาจเกิดขึ้น	ปัจจัยเสี่ยงที่อาจมี ผลกระทบ/กระแสไปต่อตัว	การควบคุม/ระยะเปรียบเทียบ ก่อน/หลัง	การควบคุม/ระยะเปรียบเทียบ ก่อน/หลัง	มาตรการป้องกันไม่ได้ติด ภาระติด			ตัวชี้วัด ผู้ดำเนินการ
							หน่วย	ต่อ นาที	ต่อ นาที	
๓	กระบวนการตรวจสอบภัยทางสังคมที่บังajan ให้กับคนงาน	มาตรฐานสุขภาวะสังคมที่ อาจเกิดขึ้น	การเบิก-จ่าย ภัยทางสังคมที่ เกิดความผิดพลาดไม่ เป็นไปตามกำหนด เวลาที่ออกใบประกันภัย มาเป็นจานวนมาก เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานขาด ไม่ครบถ้วนและตัวรวมไม่ ถูกต้อง	- เป็นความเสี่ยงนี้จะจาก ระบบของหน่วยงานที่บังajan ให้กับคนงานที่ไม่ได้ดำเนิน การตามกำหนด เวลาที่ออกใบประกันภัย มาเป็นจานวนมาก เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานขาด ไม่ครบถ้วนและตัวรวมไม่ ถูกต้อง	บุคลากรขาดองค์ความรู้ และความไม่พึงพอใจในการ ปฏิบัติงาน	- จด เท ง บ, ค ต า ก ร ผู้รับผิดชอบงานที่เข้าร่วมการ ฝึกอบรม - เพิ่มบุคลากรในหน้าที่ ปฏิบัติงาน	✓			๑. สร้างระบบชี้วัดชุมชน ชุมชนที่ดีพัฒนาอย่างที่ต้องการ การศึกษาศักดิ์ศรีความรู้ เรื่ององค์กรหมาย ระบบที่ หนังสือสักการะที่ได้รับข้อมูล เพื่อใช้เป็นฐานในการฝึกอบรม ข้อมูลที่จะเผยแพร่แก่บุคคล รวมทั้ง

การดำเนินการเพื่อจัดการความเสี่ยงการดูแลและประ掏ติดเชื้อ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘
ไฟบานตามกำหนดเวลา สำหรับป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	ประเด็นภัยคุกคาม/ กระบวนการดำเนินการ	เหตุการณ์ภัยคุกคามเสี่ยงที่ อาจเกิดขึ้น	ผู้จัดสื่อสารองค์กร/ ผู้ทรงคุณวุฒิ	การตอบคุณระเบียบที่ เกี่ยวข้อง		มาตรการป้องกันภัยคุกคาม		ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ตัวชี้วัด/ ผลการตรวจ	
					ไม่	มี	ไม่	มี			
๓	การใช้ร่องรอยสัตว์ในลักษณะทาง ราชการเพื่อประเมินส่วนหัว	- ผู้รับผิดชอบในเรื่องของ ความรู้ ความเชื่อมโยงภัยคุกคาม ระดับปีบัน ซึ่งหากไม่มี เพียงพอ เช่น ระบบ การรายงานหาดใหญ่ตัวอย่าง การใช้ร่องรอยสัตว์อย่างต่อ ไป ก็จะส่วนที่จะได้รับ ระวังเป็นพิเศษฯ เป็นตน - เก็บผู้ที่รับผิดชอบมา การควบคุม การกำกับ ติดตาม หรือรับผิดชอบ ทรัพย์สินของทางราชการ	การนำรถถังไปใช้ในเรื่องที่ ไม่เกี่ยวข้องกับการ ปฏิบัติงานตามอำนาจ หน้าที่ขององค์กร	๑. ผู้บังคับบัญชาตากräf ควบคุมอย่างใกล้ชิด เพื่อรักษา ความต่อเนื่องต่อ ๒. เส้นทางที่มีความเสี่ยง ในชั้นต่อน ระบุเป็น กรณีอยู่ที่ผู้บังคับบัญชา การใช้ร่องรอยสัตว์	- มีช่องบันทึกคุณภาพขอ อนุญาตใช้รถบัตร ส่วนกลาง	✓	✓	✓	✓	๓. ควบคุม กำกับ และ มอบหมายให้มี ผู้บังคับบัญชาตากräf ดูแลรถบัตร ได้ปฏิบัติตาม ระดับปีบัน กระทำการหักหดด้วย ว่า ต้องการใช้ ระยะเดือน คงค้าง กครอสบัน ห้องถิน เมือง ระโนบ พัสดุ เป็นต้น	จำนวนร่อง รอยสัตว์ที่ รถบัตรได้รับ และการดำเนินการ ตรวจสอบตัวบันทึก

การดำเนินการเพื่อจัดการความเสี่ยงการจราจรและประทุมต้องรอบ ประจําปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙
หน่วยการดำเนินการ สำนักงานเขตฯ สำนักงานเขตพัฒนาฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	ประดิษฐ์ชื่อ/ผู้ดูแล/ กระทรวงการabin'ในการ	เหตุการณ์ความเสี่ยงที่ อาจเกิดขึ้น	ปัจจัยเสี่ยงที่อาจมี ผลกระทบ/ความคุ้นให้เกิด	การควบคุม/ระยะที่ ให้ความช่วยเหลือ	การควบคุม/ระยะที่ ให้ความช่วยเหลือ	มาตรการป้องกันไม่ให้เกิด ภัยทางสังคม				ตัวชี้วัด ผลลัพธ์	
							น	%	ต่อ %	ต่อ %		
๓	งานควบคุมงานก่อสร้าง	- ปลูกสร้างที่เป็นที่น่าสนใจใน การเดินทางและการเดินทางไป เพื่อจอดรถ สถานที่จอดรถ รั่วซึ่งหักหอน หลังคาหักหอนที่ หัวใจเลียกและเป็นปั๊บต หน้าที่อ่อนๆ ตามที่ได้ระบุ มอบหมายให้ด้วยความตั้งใจให้ การเดินทางเดินทางเดินทาง	- ก่อตัวตามนิติพลดามใน การเดินทางและเดินทางไป เพื่อจอดรถ สถานที่จอดรถ รั่วซึ่งหักหอน หลังคาหักหอนที่ หัวใจเลียกและเป็นปั๊บต หน้าที่อ่อนๆ ตามที่ได้ระบุ มอบหมายให้ด้วยความตั้งใจให้ การเดินทางเดินทางเดินทาง	๑. ผู้บังคับบัญชาของภาคราช - เกิดความไม่สงบภายใน ควบคุมอย่างไม่ถูกต้อง เนื่อง มาจากไม่ว่าใจ รับผิดชอบ หลังคาหักหอนที่ หัวใจเลียกและเป็นปั๊บต หน้าที่อ่อนๆ ตามที่ได้ระบุ มอบหมายให้ด้วยความตั้งใจให้ การเดินทางเดินทางเดินทาง	- ส่งงบค่าคราฟผู้ปฏิบัติ หน้าที่ซ่อมบำรุงฝึกอบรม ส่งเสริมความคุ้มครอง จีระวรรณ กิจารุณ์ที่ ควรรู้สึกประทับใจ กฤษณะ ผู้สืบทอดเชื้อสาย เกี่ยวข้องและลักษณะให้ ความรู้ เกี่ยวกับวิถีชีวิต พนักงานส่วนห้องค้น ให้กับผู้บริหารห้องค้น สมาชิกสถาบันห้องค้น และ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน รับผิดชอบผู้ดูแล	๗	๗	๗	๗	๗	๗	๗
		- คาดการณ์ที่ไม่สามารถเดินทาง เดินทางไปเพื่อจอดรถ รั่วซึ่งหักหอน หลังคาหักหอนที่ หัวใจเลียกและเป็นปั๊บต หน้าที่อ่อนๆ ตามที่ได้ระบุ มอบหมายให้ด้วยความตั้งใจให้ การเดินทางเดินทางเดินทาง	- คาดการณ์ที่ไม่สามารถเดินทาง เดินทางไปเพื่อจอดรถ รั่วซึ่งหักหอน หลังคาหักหอนที่ หัวใจเลียกและเป็นปั๊บต หน้าที่อ่อนๆ ตามที่ได้ระบุ มอบหมายให้ด้วยความตั้งใจให้ การเดินทางเดินทางเดินทาง	๑. ผู้บังคับบัญชาของภาคราช - เกิดความไม่สงบภายใน ควบคุมอย่างไม่ถูกต้อง เนื่อง มาจากไม่ว่าใจ รับผิดชอบ หลังคาหักหอนที่ หัวใจเลียกและเป็นปั๊บต หน้าที่อ่อนๆ ตามที่ได้ระบุ มอบหมายให้ด้วยความตั้งใจให้ การเดินทางเดินทางเดินทาง	๑. กำชับเจ้าหน้าที่ผู้ บัญชาและผู้ปฏิบัติ ตามที่ได้รับกับการหน้าที่ ควบคุมการออกเดินทาง ให้มี การวางแผนเดินทางตาม กำหนดเวลาเดินทาง ตามความรอบขอบ เป็น ระบบ ๒. จัดทำบันทึกการไฟฟ้า ต่อการดำเนินงาน ๓. ปรับปรุงแผนการ ปฏิบัติงานของผู้รับผิด อย่างต่อเนื่อง ๔. ขอความอนุเคราะห์ผู้มี ความรู้ด้านวิศวกรรม คณ นาม/ตรวจสอบหาก หน่วยงานอื่นๆ ๕. ใช้งบประมาณมาดำเนิน โครงการฯ ที่มีความ จำเป็นจริงๆ	๗	๗	๗	๗	๗	๗	

๙๘๗๙

(นางสาวนันดา ณ ศุภ)
นิติกรปฏิบัติการ

ผู้รายงาน
วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๙