

งานป้องกันปราบปราม สน.ประชาชื่น

ขั้นตอนที่ ๑ การระบุความเสี่ยง (Risk Identification)

โอกาส / ความเสี่ยง	ประเภทความเสี่ยง	
	Known Factor ความเสี่ยงทั้ง ปัญหา/พฤติกรรมที่เคยรับรู้ว่าจะเกิดซ้ำ หรือมีประวัติ (มีตำนานว่าเกิดบ่อยๆอยู่แล้ว)	Unknown Factor ปัจจัยความเสี่ยงที่มาจากทรัพยากรณ์ ประเมินการล่วงหน้าในอนาคต ปัญหา/พฤติกรรม ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น (ตีตนไปก่อนไข้ อาจจะไม่เกิดก็ได้)
การจับกุมผู้กระทำความผิดกฎหมาย เพื่อเป็นการป้องกันอาชญากรรม โดยมีการจับกุมผู้กระทำความผิดกฎหมาย มาดำเนินคดีตามกฎหมาย	เมื่อมีการจับกุมผู้กระทำความผิดกฎหมาย ผู้ที่กระทำความผิดมักจะเรียกร้องเพื่อให้ผลประโยชน์กับเจ้าหน้าที่เพื่อไม่ให้เกิดการจับกุมเพื่อมาดำเนินคดีตามกฎหมาย	“ช่วยเขาช่วยเรา” เมื่อผู้เสียหายยินยอม ก็ไม่มีใครมาร้องเรียน วินๆ คนละครั้งทาง

ขั้นตอนที่ ๒ การวิเคราะห์สถานะความเสี่ยง

นำข้อมูลจากขั้นตอนที่ ๑ → การวิเคราะห์เพื่อแสดงสถานะความเสี่ยงการทุจริตของแต่ละโอกาส/ความเสี่ยง

การทุจริต ออกตามรายการสีจราจร เขียว เหลือง ส้ม แดง โดยระบุสถานะความเสี่ยงในช่องสีจราจร

- สถานะสีเขียว : ความเสี่ยงระดับต่ำ นานๆ เกิดขึ้น
- สถานะสีเหลือง : ความเสี่ยงระดับปานกลาง และสามารถให้ความรอบคอบระมัดระวัง ในระหว่างการทำงาน ตามปกติควบคุมดูแลได้ เกิดขึ้นปานกลาง ความเสี่ยงระดับปานกลาง
- สถานะสีส้ม : ความเสี่ยงระดับสูง เป็นกระบวนการที่มีผู้เกี่ยวข้องหลายคน หลายหน่วยงานภายในองค์กร มีหลายขั้นตอน เกิดขึ้นบ่อยครั้ง ยากต่อการควบคุม
- สถานะสีแดง : ความเสี่ยงระดับสูงมาก เป็นกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับบุคคลภายนอก เกิดขึ้นบ่อยครั้ง เป็นประจำ ไม่สามารถกำกับติดตามได้อย่างใกล้ชิด หรือสม่ำเสมอ

ลำดับที่	โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต	เขียว ระดับความเสี่ยง ต่ำ	เหลือง ระดับความเสี่ยง ปานกลาง	ส้ม ระดับความเสี่ยง สูง	แดง ระดับความเสี่ยง สูงมาก
๑	รับเงินแลกกับการไม่ต้องดำเนินคดี และไม่มีคดีติดตัวกับผู้กระทำผิด	✓			

ขั้นตอนที่ ๓ เมทริกส์ระดับความเสี่ยง (Risk level matrix)

นำข้อมูลจากขั้นตอนที่ ๒ มาประเมิน ระดับความรุนแรงของผลกระทบ มีแนวทางในการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ	โอกาส/ความเสี่ยง	ระดับความจำเป็นของการเฝ้าระวัง			ระดับความรุนแรงของผลกระทบ			ค่าความเสี่ยงรวม จำเป็น x รุนแรง
		๓	๒	๑	๓	๒	๑	
๑	รับเงินแลกกับการไม่ต้องดำเนินคดี และไม่มีคดีติดตัวกับผู้กระทำผิด		๒			๒		๒

ขั้นตอนที่ ๔ การประเมินการควบคุมความเสี่ยง (Risk – Control Matrix Assessment)

นำโอกาส/ความเสี่ยง การทุจริต ที่มีค่าความเสี่ยงรวม สูงๆ จากขั้นตอนที่ ๓ มาจัดทำ Matrix Assessment

โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต	ค่าประเมินการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต		
	ค่าความเสี่ยงระดับต่ำ	ค่าความเสี่ยงระดับปานกลาง	ค่าความเสี่ยงระดับสูง
รับเงินแลกกับการไม่ต้องดำเนินคดี และไม่มีคดีติดตัวกับผู้กระทำผิด	๒		

ขั้นตอนที่ ๕ แผนบริหารความเสี่ยง

เลือกเหตุการณ์ที่มีความเสี่ยงสูงสุดจากการประเมินการควบคุมความเสี่ยง Risk – Control Matrix Assessment

ตามขั้นตอนที่ ๔ มาทำแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริตตามลำดับความรุนแรง

ตารางบริหารความเสี่ยง

ชื่อแผนบริหารความเสี่ยง งานป้องกันปราบปราม

ลำดับ	รูปแบบ พฤติกรรมความเสี่ยงการทุจริต	มาตรการป้องกันการทุจริต
๑	รับเงินแลกกับการไม่ต้องดำเนินคดี และไม่มีคดีติดตัวกับผู้กระทำผิด	๑. เพิ่มเงินรางวัลให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติให้เทียบเท่ากับมาตรฐานสากล ๒. เพิ่มเงินเดือน ให้กับเจ้าหน้าที่ตามสมภาวะเศรษฐกิจปัจจุบัน ๓. เพิ่มสวัสดิการให้กับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน ๔. เพิ่มโทษให้กับผู้ที่กระทำความไม่ ไม่ว่าจะเป็นผู้เสียหายเอง หรือตัวเจ้าหน้าที่เอง